МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Свердловской области Управление образования Артемовского муниципального округа МБОУ «СОШ № 16»

Рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ «СОШ № 16» «29» августа 2025 г. Протокол № 82

Утверждено
Приказ № 95/14
от «01» сентября 2025 г.
И.о. директора МБОУ «СОШ № 16
______ Ковалева Н.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 24673)
учебного предмета
«Математика»
(5-9 класс)
1 вариант

1. Результаты освоения учебного предмета

Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП МБОУ «СОШ № 16» в предметной области «Математика» предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими становление социальных отношений обучающихся в различных средах, сформированность мотивации к обучению и познанию.

Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием каждой предметной области и характеризуют их достижения в усвоении знаний и умений, возможности их применения в практической деятельности.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом. Личностные результаты освоения АООП МБОУ «СОШ № 16» образования включают индивидуальноличностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Планируемые предметные результаты предусматривают овладение обучающимися математическими знаниями и умениями и представлены дифференцированно по двум уровням: минимальному и достаточному.

Минимальный уровень освоения АООП в предметной области «Математика» является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, как особо указывается в АООП МБОУ «СОШ № 16», отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы. Достижению планируемых личностных и предметных результатов освоения математики будет способствовать организация систематической и целенаправленной образовательной деятельности на основе использования учебнометодического и материально-технического обеспечения, представленного в примерной рабочей программе.

Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают овладение обучающимися жизненными и социальными компетенциями, необходимыми для решения практикоориентированных задач и обеспечивающими становление социальных отношений обучающихся в различных средах.

Личностные результаты освоения программы должны отражать

- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места внем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формированиеи развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;

- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками вразных социальных ситуациях;
 - формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
 - формирование готовности к самостоятельной жизни. У обучающихся будут сформированы:
- умение слушать, понимать инструкцию учителя, следовать ей при решении математических задач;
- умение давать развернутый ответ, воспроизводить в устной речи алгоритмы арифметических действий, решения задач, геометрических построений;
 - желание выполнять задание правильно, без ошибок;
- умение оказывать помощь одноклассникам в затруднительных ситуациях при решении поставленных математических задач;
- доброжелательное отношение к одноклассникам, умение адекватно воспринимать ошибки и неудачи своих товарищей;
- умение оценивать результаты своей работы с помощью учителя и самостоятельно по образцу;
- знание правил поведения на уроке в кабинете математики, правил использования чертежных инструментов (линейка, чертежный угольник, циркуль, транспортир), правил общения с учителем и одноклассниками;
- умение оперировать математическими терминами в устных ответах; умение принимать помощь учителя и одноклассников, а такжепросить помощи при возникновении трудностей в решении ученых задач;
- осознание себя как гражданина России; формирование чувствагордости за свою Родину;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории икультуре других народов;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, онасущно необходимом жизнеобеспечении;
- умение ориентироваться в учебнике: находить раздел, страницу, упражнение, иллюстрацию, дополнительный материал;
- умение искать и находить необходимый теоретический материал позаданной теме в учебнике, справочнике;
- умение пользоваться дополнительными сведениями по теме, изложенными в специально отведенном разделе учебника;
- умение планировать свои действия при выполнении геометрических построений, решении арифметических задач;
- умение пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских, профессионально-трудовых, практических задач, в том числе на уроках обучения профильному труду;
 - умение слушать ответы одноклассников, уважать их мнение, вести диалог;
- умение контролировать ход решения математических задач; решать учебные задачи, опираясь на алгоритм, описанный в учебнике; проверять свой ответ, проверять выполненное задание по образцу;

— представления о профессионально-трудовой, социальной жизни, семейных ценностях, гражданской позиции, здоровом образе жизни на примерах текстовых арифметических задач/

Планируемые предметные результаты

Предметные результаты освоения математики должны отражать:

- 1) элементарные математические представления о количестве, форме, величине предметов; пространственные и временные представления;
- 2) начальные математические знания о числах, мерах, величинах и геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки, их количественных и пространственных отношений;
- 3) навыки измерения, пересчета, измерения, прикидки и оценки наглядного представления числовых данных и процессов, записи и выполнения несложных алгоритмов;
- 4) способность применения математических знаний для решения учебно-познавательных, учебно-практических, жизненных
 - 5) ипрофессиональных задач;
- 6) оперирование математическим содержанием на уровне словесно- логического мышления с использованием математической речи.
 - 7) элементарные умения пользования компьютером.

АООП МБОУ «СОШ№ 16» определяет два уровня овладенияпредметными результатами: *минимальный* и *достаточный*.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по математике на конец школьного обучения (9 класс):

Минимальный уровень:

- —знание числового ряда в пределах 100 000; чтение, запись исравнение целых чисел в пределах 100 000;
 - -знание таблицы сложения однозначных чисел;
 - -знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев

деления;

- —письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);
 - -знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;
- -выполнение арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;
- -знание названий, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени; выполнение действий с числами, полученными при измерении величин;
- -нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
 - решение простых арифметических задач и составных задач в 2 действия;

Достаточный уровень:

- знание числового ряда в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
 - -знание таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
 - -знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;
 - -знание названий, обозначений, соотношения крупных и мелких единиц измерения

стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

- -устное выполнение арифметических действий с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- -письменное выполнение арифметических действий с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
 - -знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;
 - -выполнение арифметических действий с десятичными дробями;
- -нахождение одной или нескольких долей (процентов) от числа, числа по одной его доле (проценту);
- -выполнение арифметических действий с целыми числами до1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой

вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;

- -решение простых задач в соответствии с программой, составных задач в 2–3 арифметических действия;
- -распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- —знание свойств элементов многоугольников (треугольник, пря- моугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
 - -вычисление площади прямоугольника, объема прямоугольного параллелепипеда (куба);
- —построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
 - -применение математических знаний для решения профессиональных трудовых задач;
- —представления о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед): знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- -построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости;

Содержание учебного предмета 5 – 9 классы

Нумерация. Чтение и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение многозначных чисел.

Единицы измерения и их соотношения. Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время, площадь, объем) и единицы их измерения. Единицы измерения стоимости: копейка (1 к.), рубль (1 р.). Единицы измерения длины: миллиметр (1 мм), сантиметр (1 см), дециметр (1 дм), метр (1 м), километр (1 км). Единицы измерения массы: грамм (1 г), килограмм (1 кг), центнер (1 ц), тонна (1 т). Единица измерения емкости — литр (1 л). Единицы измерения времени: секунда (1 с), минута (1 мин), час (1 ч), сутки (1 сут.), неделя (1нед.), месяц (1 мес.), год (1 год), век (1 в.). Единицы измерения площади: квадратный миллиметр (1 кв. мм), квадратный сантиметр (1 кв. см), квадратный дециметр (1 кв. дм), квадратный миллиметр (1 кв. м), квадратный километр (1 кв. км). Единицы измерения объема: кубический миллиметр (1 куб. мм), кубический сантиметр (1 куб. см), кубический дециметр (1 куб. дм), кубический метр (1 куб. мм), кубический километр (1 куб. км).

Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.

Арифметические действия. Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.

Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1 000 000; с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 000.

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами, без преобразования и с преобразованием в пределах 100 000.

Умножение и деление целых чисел, полученных при счете и при измерении, на однозначное, двузначное число.

Порядок действий. Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3-4 арифметических действий.

Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пре делах 1 000 000 с целыми числами и числами, полученными при измерении, с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

Дроби. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Получение долей. Сравнение долей.

Образование, запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей с одинаковыми числителями, с одинаковыми знаменателями.

Смешанное число. Получение, чтение, запись, сравнение смешанных чисел.

Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования обыкновенных дробей (легкие случаи): замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами, целых и смешанных чисел неправильными дробями. Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи).

Сравнение дробей с разными числителями и знаменателями.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.

Нахождение одной или нескольких частей числа. Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей.

Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Сравнение десятичных дробей.

Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи).

Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью.

Нахождение десятичной дроби от числа.

Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторнымвычислением на микрокалькуляторе.

Понятие процента. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа.

Арифметические задачи. Простые и составные (в 3-4 арифметических действия) задачи. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Задачи, содержащие отношения «больше на (в)...», «меньше на (в)...». Задачи на пропорциональное деление. Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход). Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на время (начало, конец, продолжительность события). Задачи на нахождение части целого.

Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата), объема прямоугольного параллелепипеда (куба).

Планирование хода решения задачи.

Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда.

Геометрический материал. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб. Использование чертежных документов для выполнения построений.

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения) и линий (пересекаются, в том числе перпендикулярные, не пересекаются, в том числе параллельные).

Углы, виды углов, смежные углы. Градус как мера угла. Сумма смежных углов. Сумма углов треугольника.

Симметрия. Ось симметрии. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии.

Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.

Площадь геометрической фигуры. Обозначение: *S*. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Геометрические тела: куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус. Узнавание, называние. Элементы и свойства прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Развертка и прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхностипрямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Объем геометрического тела. Обозначение: V. Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Геометрические формы в окружающем мире.

Содержание учебного предмета «Математика» в 5 классе:

Проектная деятельность: обеспечивает активную учебно-познавательную деятельность обучающихся; развитие исследовательских и творческих способностей. Способствует воспитанию информационной культуры обучающихся; развитие познавательных интересов, умений в работе с компьютером, самоконтроля; формирование умения излагать свою точку зрения.

В процессе изучения математики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимание и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);

- частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

№ п/п	Название раздела, темы		Контрольные работы
11 1	Нумерация. Сотня. Арифметические действия чисел в пределах 100	28	1
2	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000	29	2
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд		1
4	Умножение и деление чисел в пределах 1 000	31	2
5	Умножение и деление на 10,100	6	
6	Числа, полученные при измерении величин	9	1
7	Обыкновенные дроби	11	1
8	Итоговое повторение	3	
	Итого	136	8

Тематическое планирование учебного предмета «Математика» 5 класс (4 часа в неделю, 136 часов в год)

	Тема	Кол-		Дифференциация видов дея	тельности обучающихся
JVO	предмета	во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Ну	мерация. Сот	ня. Сл	ожение и вычитание чисел с		8 часов
1	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100	1	числа в пределах 100) Счет единицами, десятками в пределах 100 Состав двузначных чисел из десятков и единиц Числовой при в пределах 100 Место	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 (с помощью учителя) Считают единицами, десятками в пределах 100 Сравнивают и упорядочивают числа (с помощью учителя)	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 Считают единицами, десятками в пределах 100 Называют состав двузначных чисел из десятков и единиц. Сравнивают и упорядочивают числа
2	Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	Знакомство с таблицей разрядов класса единиц, (сотни, десятки, единицы) Разряды, их место в записи числа Называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу	Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов» Определяют сколько единиц, десятков, сотен каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя	Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов» Определяют сколько единиц, десятков, сотен каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (числовые выражение со скобками и без скобок)	1	Закрепление нахождения значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание) Решение составных задач по краткой записи	Называют компоненты сложения и вычитания, (с опорой на памятку) Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец Решают составные задачи по краткой записи (с помощью учителя)	Называют компоненты сложения и вычитания Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец Решают составные по краткой записи задачи
4	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд в пределах 100	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу: 45 + 23 = 68 65 45 + 20 + 3 = 68 45 - 23 = 22 25 45 - 20 - 3 = 22 Решение простых и составных задач	опорой на памятку) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание по образцу (с помощью учителя) Решают простые задачи	Называют компоненты сложения и вычитания Выполняют решение примеров на сложение и вычитание Решают составные задачи на разностное сравнение в 2 действия

			на разностное сравнение			
5	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 100	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу: 35 + 7 =	сложения и вычитани опорой на памятку) Выполняют решение примеров на сложени	ия (с ие и у (с	Называют компоненты сложения и вычитания Выполняют решение примеров на сложение и вычитание Решают составные задачи на разностное сравнение в 2 действия
6	Арифметичес кие действия с числами (умножение и деление)	1	Закрепление табличного умножения и деления Взаимосвязь умножения и деления и деления (проверка умножения умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением) Решение примеров типа: 2 х 6 = 12 2 = 6 12: 6 = 2 Решение простых задач (на деление на равные части Решение составных задач с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше?)»	умножением и деления и проверка деления умножением и делени по образцу Решают простые задачи (на	е (с пют и бами и мем,	Называют компоненты при умножении и делении Решают примеры на умножение и деление Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением) Решают составные задачи в 2 действия
7	Геометрическ ий материал Линия, отрезок, луч	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длины ломаной линии Построение линий (прямой линии, луча, отрезк заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной) Использование букв латинского алфавита (A, B, C, D, E, K, M, O, P, S) для обозначения отрезка, ломаной линии	Называют виды лини опорой на памятку Выполняют построен отрезков указанной длины, ломаных лини	ие ий, ми кции	Называют виды линий Выполняют построение отрезков указанной длины, ломаных линий, обозначают их буквами, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)
8	Числа, полученные при измерении величин	1	величинами (длина, масса, стоимость, емкость, время). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при	времени) по опорной габлице Преобразовывают из	(длин време более меры арифі	вают единицы измерения ты, массы, стоимости, ени). Преобразовывают из крупных в более мелкие Решают простые метические задачи

			одной мерой (1р. = 100к.; 1см = 10мм; 1м = 100см; 1дм = 10 см) Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами Решение простых задач с мерами измерения	простые арифметические	
9	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (длина)	1	вычитание чисел одной мерой измерения (длина) Решение числовых	Называют меры измерения, с опорой на образец Записывают числа, полученные при измерении длины от наименьшего к большему, с помощью учителя Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения длины Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец	Называют меры измерения. Записывают числа, полученные при измерении длины от наименьшего к большему Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения длины Производят порядок действий выражений без скобок
10	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость)	1	Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.) Ознакомление с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.) Размен купюр	Называют меры измерения, с опорой на образец Знакомятся с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.) Осуществляют размен купюр – купюрами (с помощью учителя) Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец	Называют меры измерения. Знакомятся с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.) Осуществляют размен купюр - монетами, купюр – купюрами. Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости Производят порядок действий выражений без скобок
11	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной	1	Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.) Запись чисел, полученных при измерении стоимости от наименьшего к	Называют меры измерения, с опорой на образец Записывают числа, полученные при измерении стоимости от наименьшего к	Называют меры измерения Записывают числа, полученные при измерении стоимости от наименьшего к большему Решают примеры на сложение и вычитание одной

_		<u> </u>			
	мерой (стоимость)		примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость) Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, деление) Решение и составление арифметических задач на нахождение (цены, количества, стоимости)	учителя Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец и таблицу умножения Решают арифметические	мерой измерения стоимости Производят порядок действий выражений без скобок Составляют задачи по краткой записи на нахождение (цены, количества, стоимости) Выполняют решение задачи
12	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени)		Закрепление мер измерения времени (минуты, часы, сутки) Определение времени по часам с точностью до 1 мин. тремя способами Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (времени) Решение числовых выражений в 2 действия без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление) Решение задач на время (начало, конец, продолжительность события)	Называют меры измерения времени, с опорой на образец ООпределяют время по часам тремя способами, с помощью учителя Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения времени Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец и таблицу умножения Решают задачи на время (начало, конец, продолжительность события), с помощью учителя	Называют меры измерения времени Определяют время по часам тремя способами Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения времени Производят порядок действий выражений без скобок Решают задачи на время (начало, конец, продолжительность события)
	Меры измерения Центнер	1	Знакомство с мерой измерения (центнер) 1ц = 100 кг Сравнение именованных чисел (центнер, килограмм) Решение примеров в 2 арифметических действия без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление) Решение составных задач с именованными числами (ц, кг)	Называют меру измерения (центнер - килограмм) Выполнят сравнение именованных чисел Решают примеры на сложение и вычитание, умножение и деление (с опорой на таблицу умножения) Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг), с	Называют меру измерения (центнер - килограмм) Выполнят сравнение именованных чисел Решают примеры на сложение и вычитание, умножение и деление Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг)

				помощью учителя		
14	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	1	Знакомство с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения. Решение простых и составных задач с мерами измерения на нахождение остатка	измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образец	слож полу велич (стои Выпо прим вычи измеј (стои Реша мера	омятся с алгоритмом ения и вычитания чисел, ченных при измерении нин двумя мерами мость, длина, масса) олняют решение веров на сложение и тание с двумя мерами рения величин мость, длина, масса) мот составные задачи с ми измерения на ждение разности тка)
15	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	1	Повторение алгоритма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения. Решение простых и составных задач с мерами измерения	измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с	слож полу велич (стои Выпо прим вычи изме (стои Реша	омятся с алгоритмом ения и вычитания чисел, ченных при измерении нин двумя мерами мость, длина, масса) олняют решение веров на сложение и тание с двумя мерами рения величин мость, длина, масса). мот составные задачи с ми измерения в два гвия
16	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	и по ве 1 (с ус пр	акрепление приёма сложения вычитания чисел, олученных при измерении еличин двумя мерами стоимость, длина, масса), стные вычисления Решение римеров на сложение и ычитание с мерами вмерения (с последующим	Знакомятся с алгорите сложения и вычитани чисел, полученных пр измерении величин ди мерами (стоимость, дамасса) Выполняют решение примеров на сложение и вычитани двумя мерами измере	я ои вумя лина, е с	Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса) Выполняют решение примеров на

17	Входная контрольная работа по теме: «Все действия с числами в пределах 100»		сравнением) Решение простых и составных задач с мерами измерения Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образец Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина) Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию	сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса) Решают составные задачи с мерами измерения величин (длина) по краткой записи Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
18	Работа над ошибка ми Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	1	Выполнение работы над ошибками Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (с последующим сравнением) Решение простых и составных задач с мерами измерения	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образец Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина)	(стоимость, длина, масса) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения
19	Геометрический материал Углы	1	Виды углов Построение прямого угла с помощью чертежного угольника. Построение острого, тупого углов	Выполняют построение прямых, острых и тупых углов Находят углы каждого вида в предметах класса Выполняют построение прямого угла с помощью чертёжного угольника	Выполняют построение прямых, острых и тупых углов Находят углы каждого вида в предметах класса Сравнивают углы по величине Выполняют построение прямого угла с помощью чертёжного угольника
20	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Знакомство с правилом нахождения неизвестного слагаемого Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой <i>х</i>	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого, по опорной схеме Решают примеры,	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого

			Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, с помощью учителя	Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого
2 1	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление приёма нахождения неизвестного слагаемого Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой х Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого, по опорной схеме Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, с помощью учителя	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого
2 2	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Знакомство с правилом нахождения неизвестного уменьшаемого Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х Проверка правильности по нахождению неизвестного уменьшаемого Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного уменьшаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	опорной схеме Решают	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента уменьшаемого Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого
2 3	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приёма нахождения неизвестного уменьшаемого Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х Проверка правильности по нахождению неизвестного уменьшаемого Решение простых арифметических задач на	примеры, записывают	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента уменьшаемого Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного

			HOVOWHOUND HOUDDOOMYOTO	помонн во удижена	ItOMHOHOVEO
			нахождение неизвестного уменьшаемого: краткая	помощью учителя	компонента уменьшаемого
			запись задачи, решение		уменьшаемого
			задачи с проверкой		
			Знакомство с правилом		Воспроизводят в устной
			нахождения неизвестного вычитаемого Решение	Воспроизводят в устной	речи правило
			примеров с неизвестным	речи правило нахождения	нахождения неизвестного
			вычитаемым, обозначенным	неизвестного компонента	компонента
			буквой x Проверка	вычитаемого, по опорной	вычитаемого Решают
2	Нахождение	1	правильности по нахождению	схеме Решают примеры,	примеры, записывают
4	неизвестного	1	неизвестного	записывают уравнение,	уравнение, проводят
	вычитаемого		вычитаемого Решение	проводят проверку	проверку
			простых арифметических	Решают задачи на	Решают задачи на
			задач на нахождение	нахождение неизвестного компонента вычитаемого,	пнахождение п
			неизвестного вычитаемого:	с помощью учителя	неизвестного
			краткая запись задачи,	е помощью у пители	- компонента
			решение задачи с проверкой		вычитаемого
			Закрепление приёма		Воспроизводят в устной
			нахождения неизвестного	Воспроизводят в устной	речи правило
			вычитаемого Решение	речи правило нахождения	нахождения
			примеров с неизвестным	неизвестного компонента	пнеизвестного п
			вычитаемым, обозначенным	вычитаемого, по опорной	компонента
	Нахождение		буквой x Проверка	схеме Решают примеры	вычитаемого Решают
2	неизвестного	1	правильности по нахождению	записывают уравнение,	примеры, записывают
3	вычитаемого		неизвестного вычитаемого Решение	проводят проверку.	уравнение, проводят
			простых арифметических	Решают задачи на	проверку Решают задачи на
			задач на нахождение	нахождение неизвестного	нахожление
			неизвестного вычитаемого:	компонента вычитаемого,	неизвестного
			краткая запись задачи,	с помощью учителя	компонента
			решение задачи с проверкой		вычитаемого
	Самостоятельн				
	ая работа по			4	
	теме		Оценивание и проверка	D	
	«Нахождение		уровня знаний обучающихся	Выполняют задания	Выполняют задания
2	неизвестных	1	по теме: «Нахождение	самостоятельной работы	самостоятельной работы
O	компонентов		неизвестных компонентов	Понимают инструкцию к учебному заданию	Понимают инструкцию к учебному заданию
	слагаемого,		слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»	ученому заданию	ученому заданию
	вычитаемого,		J MOHEMUNION	-	
	уменьшаемого»				
			Выполняют работу над	Выполняют работу над	Выполняют работу над
	Работа на		11 - 1	ошибками, корректируют	ошибками, корректируют
	ошибками				свою деятельность с
	Нахождение		1 -	учетом выставленных	учетом выставленных
27	неизвестных		1111.	недочетов Воспроизводят	недочетов Воспроизводят
	компонентов		-		в устной речи правило
	(слагаемое,				нахождения неизвестных
	вычитаемое,			компонентов (слагаемое,	компонентов (слагаемое,
	уменьшаемое)	_	11		уменьшаемое,
			(слагаемого,	вычитаемое), по опорной	вычитаемое) Решают

		уменьшаемого, вычитаемого), обозначенными буквой <i>х</i> Проверка правильности решения Решение просты арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого,	схеме Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов с помощью учителя	примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов
		вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Называют виды	Называют виды
		Различие многоугольнико по длинам сторон и величине углов Построение и измерение	Выполняют построение многоугольников и измеряют длину сторон, с	многоугольников Выполняют построение многоугольников и измеряют длину сторон, с
28	Геометрический материал Многоугольники	длин сторон, 1 получившихся многоугольников Решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении длины	помощью линейки и чертёжного угольника (с помощью учителя) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении (лёгкие случаи)	помощью линейки и чертёжного угольника Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении двумя мерами

	Многоугольники	многоугольников Решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении длины	помощью учителя) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении (лёгкие случаи	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении двумя мерами
Tı	ысяча. Нумерация ч	исел в пределах 1 000 – 29 ч	асов	
29	Нумерация чисел в пределах 1 000 Круглые сотни	Знакомство с числовым рядом (круглые сотни) в пределах 1 000 Получение тысячи из круглых сотен Счет сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке Знакомство с купюрой номиналом 1 000 р. (размен купюр 1000 р.)	Читают, записывать, сравнивают числа в пределах 1 000 Считают сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке Знакомятся с купюрой номиналом 1 000 р., производят размен купюр 1 000 р. купюрами по 100 р., с помощью учителя	Читают, записывать, сравнивают числа в пределах 1 000 Считают сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке Знакомятся с купюрой номиналом 1 000 р., производят размен купюр 1 000 р. купюрами по 100 р
30	Получение полных трёхзначных чисел в пределах 1 000	Запись полных трехзначных чисел 3 сот. — это 300 4 сот. — это 400 Сравнение чисел в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен Решение простых и составных арифметических задач практического содержания	образцу (3 сот. – это 300; 4 сот. – это 400) Сравнивают числа в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости Выполняют решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен Решают простые	Записывают полные трёхзначные числа (3 сот. – это 300; 4 сот. – это 400) Сравнивают числа в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости Выполняют решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен Решают составные арифметические задачи на нахождение стоимости в 2

		T	на нахождение стоимости	на нахождение стоимости д	ействия
				в 1 действие	СПСТВИЯ
31	Трёхзначные числа в пределах 1 000 Таблица классов и разрядов	1	числами (сотни, десятки, единицы) Чтение и запись трёхзначных чисел Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых Разложение трёхзначных чисел на разрядные слагаемые (сотни, десятки, единицы) Чтение и запись	Читают и записывают трёхзначные числа по образцу в учебнике (234,428,529) Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов» Определяют сколько единиц, десятков, сотен, тысяч каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя	Читают и записывают трёхзначные числа под диктовку Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов» Определяют сколько единиц, десятков, сотен, тысяч каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу
32	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	мерами измерения стоимости на нахождение произвеления (стоимости)	Выполняют сложение чисел на основе состава чисел (400 + 2; 200 + 60). Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен и десятков Решают составные задачи с мерами измерения стоимости в 2 действия (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел на основе состава чисел (500 + 30 + 8; 400 + 2; 200 + 60) Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен и десятков Решают составные задачи с мерами измерения стоимости в 2 - 3 действия
33	Числовой ряд в пределах 1 000	1	чисел Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными	Считают, присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 (устно и с записью чисел), с опорой на образец Сравнивают числа в пределах 1 000	Считаю, присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 (устно и с записью чисел) Сравнивают и упорядочивают числа в пределах 1 000
34	Арифметические действия с трёхзначными числами	1	слагаемых (487 = 400 + 80 + 7) Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания, отсчитывания по 1, 10, 100 Решение простых составных арифметических	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания и	Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых (487 = 400 + 80 + 7) Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания и отсчитывания по 1, 10, 100. Решают составные арифметические задачи

			разности (остатка)	арифметические задачи	
35	Округление чисел до десятков	1	округлением чисел до десятков Знакомство со знаком округления («≈») Округление чисел до десятков. Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков (с помощью учителя) Используют в записи знак округления («≈») Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата)	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков Используют в записи знак округления (««») Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)
36	Округление чисел до сотен	1	округлением чисел до сотен Знакомство со знаком округления («≈») Округление чисел до сотен Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда сотен (с помощью учителя) Используют в записи знак округления («≈») Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата)	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда сотен Используют в записи знак округления («≈») Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)
37	Контрольная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 1 000»	1	уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
38	Работа над ошибками Круг Окружность	1	незамкнутые кривые линии: окружность, круг Построение окружности с данным радиусом Построение окружностей с	Различают понятия: окружность, круг Выполняют построение окружности с помощью циркуля, с данным радиусом	Различают, используют в речи понятия: окружность, круг Выполняют построение окружности с данным радиусом, с радиусами, равными по длине, разными по длине
	Меры измерения массы Грамм (1 кг = 1000г)	1	измерения грамм Ткг = 1000 г Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм) Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание), с числами выраженной одной мерой измерения (кг, грамм.) Решение составных задач с	Называют меру измерения (центнер - килограмм) Выполнят сравнение именованных чисел Решают примеры в 2 арифметических действия на сложение и вычитание, умножение и деление (с опорой на таблицу умножения) Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг), с помощью учителя	Называют меру измерения (центнер - килограмм) Выполнят сравнение именованных чисел Решают примеры в 2 арифметических действия на сложение и вычитание, умножение и деление Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг)

			суммы и остатка		
40	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении массы двумя мерами	1	Повторение меры измерения (грамм, килограмм) 1кг = 1000 г Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм), одной, двумя мерами Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами Решение составных арифметических задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы	Сравнивают именованные числа (грамм, килограмм) одной мерой Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами Решают составные арифметические задачи с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы (с помощью учителя)	Сравнивают именованные числа (грамм, килограмм) двумя мерами Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами Решают составные арифметические задачи с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы
41	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (устные вычисления)		Разложение чисел в виде суммы разрядных слагаемых вида: (234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40) Получение чисел из разрядных слагаемых, примеры вида: 400 + 20 + 5 = 425 400 + 20 = 420 400 + 5 = 405 Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка	= 425 400 + 20 = 420 400 + 5 = 405 Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд	Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых вида: (234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40) Получают числа из разрядных слагаемых, примеры вида: 400 + 20 + 5 = 425 400 + 20 = 420 400 + 5 = 405 Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд Решают и составляют арифметические задачи практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка
42	Сложение и вычитание круглых сотен	1	Чтение и запись круглых сотен в пределах 1 000 Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку Примеры вида: 5 сот. + 3 сот. = 8 сот 500 + 300 = 800 600 - 200 = 400 6 сот 2 сот. = 4 сот Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка	Читаю, записываю круглые сотни в пределах 1 000 Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку. Примеры вида: 5 сот. + 3 сот. = 8 сот 500 + 300 = 800 600 - 200 = 400 6 сот 2 сот. = 4 сот (по образцу) Решают арифметические задачи практического содержания на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)	Читаю, записываю круглые сотни в пределах 1 000 Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку Примеры вида: 5 сот. + 3 сот. = 8 сот 500 + 300 = 800 600 - 200 = 400 6 сот 2 сот. = 4 сот

	Сложение и вычитание круглых сотен	1	Счет от 1 000 и до 1000 числовыми группами по 200 Сравнение числовых выражений Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи на нахождение суммы, остатка	по 200, с последующей записью чисел Выполняют сложение и вычитание числовых выражений, сравнивают полученные ответы с данными числами Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку Решают и составляют задачи по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи на нахождение суммы, остатка (с помощью	готовому решению, краткой записи на нахождение суммы,
	Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых сотен Примеры вида: (350 + 200 = 550; 350 – 200 = 150) Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых сотен, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами: «Сколько было (стало)?»	чисел и круглых сотен Примеры вида: (350 + 200 = 550; 350 – 200 = 150) по	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен. Примеры вида: (350 + 200 = 550; 350 – 200 = 150) Решают составные арифметические задачи в 2 действия
45	Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков. Примеры вида: (430 + 20 = 450; 430 – 20 = 410) Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами:	Примеры вида: (430 + 20 = 450; 430 – 20 = 410) по	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков Примеры вида: (430 + 20 = 450; 430 – 20 = 410) Решают составные арифметические задачи в 2 действия

			«Сколько было (стало)?»		
46	Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков	1	410) Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью		Присчитывают, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Примеры вида: (430 + 20 = 450; 430 – 20 = 410) Выполняют сложение и вычитание числовых выражений, сравнивают полученные ответы с данными числами
47	Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел в пределах 1 000	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитание трёхзначных и однозначных чисел Примеры вида: 123 + 2 = 125 123 - 2 = 121 Решение примеров на сложение и вычитаниетрёхзначных и однозначных чисел Решение составных задач практического содержания на нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы	Примеры вида: 12 3 + 2 = 12 5 12 3 - 2 = 12 1 Решают примеры на	Знакомятся с приёмом сложения и вычитания трёхзначных и однозначных чисел Примеры вида: 123 + 2 = 125 123 - 2 = 121 Решают примеры на сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел Решают составные задачи практического содержания на нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы
48	Сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел в пределах 1 000	1	в виде суммы разрядных слагаемых: $(150 = 100 + 50)$ Ознакомление с приёмом сложения и вычитание неполных чисел Решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел Примеры вида: $230 + 150 = 380 \ 370 - 230$	числа в виде суммы разрядных слагаемых: $(150 = 100 + 50)$ по образцу Выполняют решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел Примеры вида: 230 + 150 = 380 370 – 230 =	Представляют неполные числа в виде суммы разрядных слагаемых: (150 = 100 + 50) Выполняют решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел Примеры вида: 230 + 150 = 380 370 - 230 = 140 Решают составные

			арифметические задач практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка	арифметические задачи практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)	арифметические задачи практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка
49	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
50	Работа над ошибками Сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000	1	Выполняют работу над ошибками Представление полного числа в виде суммы разрядных слагаемых: (156 = 100 + 50 + 6) Ознакомление с приёмом сложения и вычитание полных чисел Решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000 Примеры вида: 234 + 123 = 357 456 - 312 = 144 Сравнение чисел, полученных при измерении длины, массы (одной, двумя мерами) Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение произведения, остатка	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Представляют полные числа в виде суммы разрядных слагаемых: (156 = 100 + 50 + 6) по образцу Выполняют решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000. Примеры вида: 234 + 123 = 357 456 – 312 = 144 Сравнивают числа, полученные при измерении времени одной мерой (кг, г, м, см) Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения, остатка (с помощью учителя)	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Представляют полные числа в виде суммы разрядных слагаемых: (156 = 100 + 50 + 6) по образцу Выполняют решение при меров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000 Примеры вида: 234 + 123 = 357 456 - 312 = 144 Сравнивают числа, полученные при измерении времени двумя мерами (кг, г, м, см) Решают составные арифметического содержания на нахождение произведения, остатка
51	Геометрический материал Четырёхугольнин (прямоугольник, квадрат)	ки	основание, противоположные стороны,	противоположные стороны, противоположные углы,	Различают и используют в речи понятия: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы Выделяют

		$\overline{}$			
			Выделение из четырехугольников прямоугольников,	прямоугольники, квадраты называя их основные свойства Выполняют построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам, с помощью учителя	прямоугольники, квадраты называя их основные свойства Выполняют построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам
	Мера измерения длины. Километр (1км = 1000 м)	1	измерения длины километр 1 км = 1 000 м Сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м) Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по	Называют меру измерения километр 1 км = 1000 м, с опорой на таблицу «Мер измерения длины» Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м) Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)	Называют меру измерения километр 1 км = 1000 м Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м) Решают составные арифметические задачи на нахождение скорости по схематичному рисунку
	Мера измерения длины Километр (1км = 1000 м)	1	километр 1 км = 1 000 м Сложение и вычитание с мерами измерения (км, м), одной, двумя мерами Сравнение именованных чисел одной, двумя мерами Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м), одной мерой Сравнивают числа с мерами измерения длины (км, м), одной мерой измерения Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)	(км, м), двумя мерами измерения Решают
54	Мера измерения длины Метр (1м = 1000 мм) (1м = 100 см)		Ознакомление с мерой измерения 1 м = 1000 мм; 1 м = 1000 см) Решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения длины (м, см, мм) одной мерой, двумя мерами измерения Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины на нахождение суммы	Называют меру измерения метр 1 м = 1000 мм; 1 м = 100 см), с	Называют меру измерения метр 1 м = 1000 мм; 1 м = 1000 см) Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (м, см, мм), с одной, двумя мерами измерения Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины
55	Сравнение чисел с вопросами: «На	1	Ознакомление с правилом: «Сравнение чисел с	Сравнивают числа с вопросами: «На сколько	Сравнивают числа с вопросами: «На сколько

	сколько больше?» «На сколько меньше?»		меньше?» Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение)	больше (меньше)?» Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)	больше (меньше)?» Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач
56	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?»	1	вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение)	Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)	Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач
57	Диагонали прямоугольника	1	основание, противоположные стороны прямоугольника Диагональ в прямоугольнике Построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A,	Различают понятия: основание, противоположные стороны прямоугольника Выполняют построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D), проводят в нём диагонали (с помощью учителя)	Различают понятия и используют в речи: основание, противоположные стороны прямоугольника Выполняют построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D), проводят в нём диагонали
Сл	ожение и вычитание	Ч	исел в пределах 1 000 с пер	еходом через разряд – 19	часов
58	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления)	1	алгоритма сложения двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик Решение простых	слагаемое, сумма), по опорной таблице Выполняют решение примеров на сложение двузначных чисел с	Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма) Выполняют решение примеров на сложение двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в

	<u> </u>				
			дороже (дешевле)?» Решение составных арифметических задач практического содержания	арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько дороже	столбик Решают составные арифметические задачи с последующей постановкой вопроса: «На сколько дороже (дешевле)?»
59	Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления)	1	письменным алгоритмом сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд Решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик Составление и решение арифметических задач практического содержания (на основе действий с предметными	опорной таблице Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик Решают и составляют	Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма). Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик Решают и составляют арифметические задачи (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи на нахождение остатка
60	Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления)	1	сложения трехзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик Решение составных задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение	чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на	Решают примеры на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы
61	Сложение трёхзначных чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	письменного сложения трёхзначных чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными, с применением переместительного свойства сложения (с записью примера в	трёхзначных чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными с записью примера в столбик) Примеры вида (579 + 5) Сравнивают числовые выражения Решают	Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с однозначными, двузначными с применением переместительного свойства сложения с записью примера в столбик) Примеры вида

			(579 + 5; 5 + 579; 383 + 47; 47 + 383) Сравнение числовых выражений. Решение простых и составных арифметических задач на нахождение суммы	задачи на нахождение суммы	(579 + 5; 5 + 579; 383 + 47; 47 + 383) Сравнивают числовые выражения Решают составных арифметические задачи на нахождение суммы
62	Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления)	1	письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик Решение составных арифметических задач на нахождение остатка	одним переходом через разряд, с записью примера в столбик Решают составные арифметические задачи	Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность) Выполняют решение примеров на вычитание с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка
63	Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления)	1	вычитания трёхзначных чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Решение простых и составных арифметических задач с вопросами: «На сколько		Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, вычитаемое разность) Выполняют решение примеров на вычитание с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Решают составные арифметические задачи
	Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце) Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105	1	письменным приемом вычитания трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105 Сравнение числовых выражений с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько	задачи практического	Выполняют решение примеров на вычитание трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик Примеры вида: 630 – 541; 713 – 105 Сравнивают числовые выражения с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решают составные арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»

65	Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213	1	переходами через разряд, с записью примера в	Решают примеры на вычитание круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213 (с помощью учителя) Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение остатка (с помощью учителя)	Решают примеры на вычитание круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213 Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение остатка
66	Вычитание из 1000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа Примеры вида: 1000 -2; 1000 – 42; 1 000 – 642	1	1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик Примеры вида: 1000 - 2; 1000 – 42; 1 000 – 642. Решение составных арифметических задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка	записью примера в столбик Примеры вида: 1000 -2; 1000 – 42; 1 000 – 642 (с помощью учителя) Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей	Решают примеры на вычитание из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик Примеры вида: 1000 - 2; 1000 – 42; 1 000 – 642 Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка
	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел в пределах 1 000 Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности. Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности Решают составные арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»
68	вычитание чисел в	1	1 -		примеров на сложение и

	<u> </u>			11	
	пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)		вычитание чисел в пределах 1 000 Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности Решение простых и составных арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)…? моделирование содержания задач, запись ответа задачи	правильности вычислений по нахождению суммы, разности Решают	вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности Решают составных арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Составляют краткую запись к задаче
69	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел Сравнение числовых выражений	Присчитываю, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел (с помощью учителя) Сравнивают числовые выражения	Присчитываю, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел Сравнивают числовые выражения
70	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	Закрепление приёма округления чисел до десятков, сотен Решение примеров на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое) Проверка правильности решения Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков, сотен (с помощью учителя) Используют в записи знак округления («≈») Решают примеры на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое) Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, записывают краткую запись к задаче (с помощью учителя)	неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое) Решают
71	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	_	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел,	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы,

_					
			последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение стоимости	последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решают простых арифметических задач	стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решают составных арифметических задач практического содержания на нахождение стоимости
72	Геометрический материал Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный	1	Замкнутые, незамкнутые ломанные линии Элементы треугольника Основные понятия, различия треугольников по видам углов Построение треугольников разных видов (по видам углов), использование букв латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников	по видам углов Выполняют построение треугольников разных видов (по видам углов), используют буквы латинского алфавита для обозначения (A, B, C)	Называют элементы треугольников Различают треугольники по видам углов Выполняют построение треугольников разных видов (по видам углов), используют буквы латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников, с помощью чертёжного угольника
73	Сложение и Овычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решение составных задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с	Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решают составные задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»
74	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	помощью калькулятора)	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
75	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с	1	Выполнение работы над ошибками Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Выполняют

	переходом через разряд			примеров на сложение и	решение примеров на сложение и вычитание
			(сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решение примеров в 2 арифметических действия (сложение, вычитание)	вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости) с записью примера в столбик Решают примеры в 2 арифметических действия (с помощью учителя)	чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решают примеры в 2 арифметических действия
0	Единицы измерения времени Год	1	месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч) Високосный год Обозначение порядкового номера каждого месяца, года с помощью цифр римской нумерации Сравнение чисел с мерами	Знакомятся с единицами времени (1мин, 1нед, 1ч, 1сут, 1год, 1 мес) Читают, записывают меры времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч), с опорой на таблицу соотношение «Меры времени» Обозначают порядковый номер каждого месяца с помощью цифр римской нумерации с помощью календаря Сравнивают числа с мерами измерения времени (год, сутки), с помощью учителя	Знакомятся с единицами времени (1мин, 1нед, 1ч, 1сут, 1год, 1 мес). Читают, записывают меры времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч) Называют единицы измерения времени, в том числе сокращенные обозначения Определяют времена года Понимают представление о високосном годе Обозначают порядковый номер каждого месяца с помощью цифр римской нумерации Сравнивают числа с мерами измерения времени (год, сутки)
$\mathbf{y}_{ extsf{N}}$	иножение и деление ч	ис	ел в пределах 1 000 – 31 ча	ıc	
77	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	Знакомство с алгоритмом умножения круглых десятков и круглых сотен на однозначное число Решение примеров на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Примеры вида: 2 дес. х 3 = 6 дес. 2 сот. х 3 = 6 сот.	Решают примеры на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения Примеры вида: 2 дес. х 3 = 6 дес. 200 х 3 = 60 2 сот. х 3 = 6 сот. (с помощью учителя) Решают	Называют круглые десятки среди других чисел Решают примеры на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Примеры вида: 2 дес. х 3 = 6 дес. 200 х 3 = 600 20 х 3 = 60 20 сот. х 3 = 6 сот. (с помощью учителя) Решают

			составных арифметических задач на нахождение произведения (стоимости)	задачи на нахождение произведения (стоимости)	арифметические задачи на нахождение произведения (стоимости)
78	Деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	Знакомство с алгоритмом деления круглых десятков и круглых сотен на однозначное число Решение примеров на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Примеры вида: 60 : 2 = 30 600 : 2 = 300 6 дес.: 2 = 3 дес. 6 сот.: 2 = 3 сот. Решение простых и составных арифметических задач на нахождение остатка	число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения Примеры вида: $60:2=30$ $600:2=300$ 6 дес.: $2=3$ дес. 6 сот.: $2=3$ сот. Решают простые	Называют круглые десятки и круглые сотни среди других чисел Решают примеры на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка
79	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	Закрепление устного алгоритма умножения круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание) Решение и составление арифметических задач практического содержания на нахождение (цены, стоимости)	решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание) Решают и составляют арифметические задачи	Решают примеры на умножение круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку Выполняют решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание), с записью примера в строчку Решают и составляют арифметические задачи практического содержания на нахождение (цены, стоимости)
	Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число Примеры вида: 150 : 5 =30	1	Ознакомление с алгоритмом деления неполных трёхзначных чисел на однозначное число Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)	неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление) Примеры вида: 150 : 5 = 30 20 x 7 = 140 140 : 7 =	Выполняют решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление) Примеры вида: 150: 5=30 20 x 7=140 140: 7=20 (с записью примера в строчку)

			20 х 7 = 140 140 : 7 = 20 (с записью примера в строчку) Решение простых арифметических задач на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах	таблицу умножения Решают простые	Решают простые арифметических задач на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000)
81	Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида (21х3)	1	примеры вида: 21 x 3 =63 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Решение простых арифметических задач на нахождение	примеры вида: 21 х 3 =63 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения), с опорой на таблицу умножения.	(на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и
82	Умножение трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида (210 х 2; 213 х 2)	1	примеры вида: 210 x 2 = 420 213 x 2 = 426 (на основе переместительного свойства умножения) Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с мерами	примеры вида: 210 x 2 = 420 213 x 2 = 426 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения), с опорой на таблицу умножения Решают простые арифметические задачи с	арифметические задачи с мерами измерения массы, с последующей
83	Деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: (42:2)	1	приёмами устных	приёмами устных вычислений Примеры вида: (42:2), с опорой на таблицу умножения	Выполняют решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: (42:2) Выполняют разложение делимого на разрядные слагаемые, с

					1
			вычислений (умножением)	последующей проверкой правильности вычислений (умножением), по образцу Решают простые арифметические задачи	простые арифметические задачи на нахождение частного, составные
11	Деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: 260 :2; 264 :2	1	Примера в строчку Примеры вида: 260: 2 = 130 264:2 = 132 с последующей проверкой правильности вычислений (умножением) Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл	Выполняют решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений, с записью примера в строчку Примеры вида: 260: 2 = 130 264:2 = 132 с последующей проверкой правильности вычислений (умножением) с опорой на таблицу умножения Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление) с помощью учителя	Выполняют решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений, с записью примера в строчку Примеры вида: 260: 2 = 130 264:2 = 132 с последующей проверкой правильности вычислений (умножением) Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление)
85	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число	1	умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число приёмами устных вычислений Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия	однозначное число, с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения) Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два	Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление)

				ушителя	
86	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1	Ознакомление с правилом на кратное сравнение чисел Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»; моделирование содержания задач, выполнение решения,	учителя Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?», с помощью учителя Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» с	Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?», делают краткую запись к задаче
			выполнение решения, запись ответа задачи	помощью учителя	
87	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1	Закрепление правила на кратное сравнение чисел Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?». Решение примеров в 2 действия (вычитание, деление) Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи	Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?», с помощью учителя Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения) Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» с помощью учителя	Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?». Решают примеры в 2 действия Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?», делают краткую запись к задаче
88	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»	Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения) Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
89	Работа над ошибками Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1	Выполнение работы над ошибками Закрепление правила на кратное сравнение чисел Решение примеров в 2 действия (сложение, умножение, деление) Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»;	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения) Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Решают примеры в 2 действия Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?», делают краткую запись к задаче

		_		<u> </u>	
			моделирование	раз больше	
			содержания задач, выполнение решения,	(меньше)?» с помощью учителя	
			запись ответа задачи	помощью учителя	
\blacksquare		<u>Ц</u>	запиев ответа зада п		
				_	Различают понятия,
90	Геометрический материал Виды треугольников: разносторонний, равносторонный равнобедренный	1	Знакомство с треугольниками (разносторонний, равносторонний, равнобедренный) Основные понятия, различия треугольников по длинам сторон, по видам углов Построение треугольников по заданным сторонам	Различают понятия и виды треугольников по длинам сторон и видам углов: разносторонний, равносторонний, равнобедренный Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью чертёжного угольника (с помощью учителя)	используют в речи виды треугольников по длинам сторон и видам углов: разносторонний, равносторонний, выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью чертёжного угольника, записывают в тетрадь результаты измерений
91	Меры измерения времени Секунда	1	измерения (однои, двумя) мерами времени Решение простых задач с мерами измерения времени сек, мин с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	деление) Сравнивают числа с одной мерой времени Решают простые задачи с мерами измерения времени сек, мин с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» (с помощью учителя)	Выполняют решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление), с последующим сравнением чисел Решают примеры на сложение и вычитание с мерами измерения двумя мерами времени Решают простые задачи с мерами измерения времени сек., мин. с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»
92	Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	(письменные вычисления) Решение примеров на умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 26х3 Решение составных	Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение), с опорой на образец Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения) Решают составные	Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение) Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решают составные арифметические задач практического содержания в 2 - 3

			практического содержания	арифметические задач	действия на нахождение
			в 2-3 действия на нахождение (произведения, суммы)	практического содержания в 2 действия на нахождение (произведения, суммы), с помощью учителя	(произведения, суммы)
	Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	Закрепление алгоритма умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) Примеры вида: 58 х 3 Решение числовых выражений на нахождение произведения, с последующим сравнением чисел Решение простых арифметических задач практического содержания на нахождение произведения	с записью примера в столбик (с опорой на таблицу умножения) Решают числовые выражения на нахождение произведения, с последующим сравнение чисел (с опорой на таблицу умножения) Решают простые	Выполняют решение примеров на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик. Решают числовые выражения. на нахождение произведения, с последующим сравнение чисел Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения
94	Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	Ознакомление с алгоритмом умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления). Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 123 х 4; 142 х4; 208 х4 Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения) Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости	Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение) Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
1	Умножение трёхзначных чисел на однозначное	1	Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на	Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение	Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм

	число с переходом через разряд (письменные вычисления)		однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 238 х 3 Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»; моделирование, краткая запись к задаче	трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения) Решают простые арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» (с помощью учителя)	
96	Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 164 х 5 = 820; 161 х 5 = 805; 125 х 4 = 500 Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»; моделирование, краткая запись к задаче	умножения). Примеры вида: $164 \times 5 = 820$; $161 \times 5 = 805$; $125 \times 4 = 500$ Решают составные арифметические задачи с	805; 125 x 4 = 500 Решают составные
97	Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	Закрепление алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решение примеров на умножение неполных трёхзначных чисел Примеры вида: 170 х 5 = 850; 120 х 6 = 720 Решение числовых выражений на нахождение произведения с последующей проверкой чисел Решение составных		Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Примеры вида: 170 х 5 = 850; 120 х 6 = 720 Решают числовые выражения на нахождение произведения с последующей проверкой чисел Решают составные арифметические задачи на

		П	арифметических задач с	последующей проверкой	нахожление
			мерами измерения массы, стоимости на нахождение произведения, суммы, остатка	чисел Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы, остатка (с помощью учителя)	
98	Деление с остатком двузначных чисел на однозначное число	1	Ознакомление с правилом деления с остатком двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 19: 5 = 3 ост 4 Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка	остатка с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения). Решают простые арифметические	Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)
	Деление с остатком двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число	1	Закрепление правила деления с остатком двузначных и трехзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида:13: 2 = 6 ост; 800:4 = 200 Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка	остатка с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения) Решают	Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)
	Деление двузначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число Решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 74:2 Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на равные части (нахождение суммы)	умножения Примеры вида: 74 :2 (с опорой на	Называют и употребляют в устной речи компоненты при делении (делимое, делитель, частное) Решают примеры на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 74:2 Решают составные арифметические задачи по содержанию на равные части
101	Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)	1	Ознакомление с алгоритмом деления трёхзначных чисел на однозначное число Решение примеров на	Называют компоненты при делении (делимое, делитель, частное), с опорой на образец Решают примеры на	Называют компоненты при делении (делимое, делитель, частное), с опорой на образец Решают примеры на

				1	
			деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 426:3; 235:5 Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения Примеры вида: 426:3; 235:5 Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 426:3; 235:5 Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
	Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)	1	Ознакомление с алгоритмом неполных деления трёхзначных чисел на однозначное число Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5; Решение составных арифметических задач практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка)	чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5 Решают составные арифметические задачи	Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5 Решают составные арифметические задачи практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка)
103	Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления), особые случаи 0 в середине Примеры вида: 206:2	1	Закрепление письменного алгоритма деления двузначных и трёхзначных чисел Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число (особые случаи 0 в середине) Примеры вида: 206:2 Решение простых и составных арифметических задач по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка)	Выполняют решение примеров на деление двузначных и трёхзначных чисел Примеры вида: 206:2; 216:2; 174:4 (пользуются таблицей умножения) Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка), с помощью учителя	Выполняют решение примеров на деление двузначных и трёхзначных чисел Примеры вида: 206:2; 216:2; 174:4 Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка), с помощью учителя
104	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел	1	Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел	Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел	Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел

		$\overline{}$	5	112	[,
	на однозначное число (все случаи), с последующей проверкой)		Решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением) Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи на нахождение (произведения, суммы, остатка)	арифметические задачи в	(проверка деления умножением) Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия
105	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»	Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения) Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
	Работа над ошибками Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи)	1	Выполняют работу над ошибками Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел Решение примеров на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг) Решение составных арифметических задач в 2 — 3 действия на нахождение суммы	Решают примеры на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг), пользуются таблицей умножения Решают составные	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Решают примеры на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг) Решают составные арифметические задачи в 2 действия на нахождение суммы
107	Геометрический материал Периметр многоугольника	1	Замкнутые и незамкнутые ломаные линии Ознакомление с правилом нахождения периметра многоугольника. Сумма длин сторон многоугольника (периметр). P = 2 см + 4 см + 2 см + 4 см Построение многоугольников по заданным сторонам, вычисление периметра многоугольника	Называют замкнутые и незамкнутые ломаные линии Выполняют построение многоугольников, с помощью чертёжного угольника Вычисляют периметр многоугольника (с помощью учителя)	Называют замкнутые и незамкнутые ломаные линии Выполняют построение многоугольников, с помощью чертёжного угольника Вычисляют периметр многоугольника
Умі	ножение и деление н	a	10,100 – 6 часов		
108	Умножение чисел	1	Ознакомление с правилом	Называют компоненты	Называют и употребляют

	10 100	П	10		[
	на 10, 100		умножения чисел на 10,	при умножении,	в устной речи
			100 Решение примеров на	сложении (множитель,	компоненты при
			умножение чисел ан 10,100		умножении, сложении
			(с переместительным	произведение; слагаемое,	
			свойством сложение,	слагаемое, сумма), с	произведение; слагаемое,
			умножение), с записью	опорой на образец	слагаемое, сумма) Решают
			примера в строчку	Решают примеры на	примеры на умножение
			Решение составных	умножение чисел на	чисел на 10,100 (с
			арифметических задач на	10,100 (c	переместительным
			нахождение произведения,	переместительным	свойством сложение,
			суммы	свойством сложение,	умножение), с записью
				умножение), с записью	примера в строчку
				примера в строчку по	Решают составные
				образцу Решают	арифметические задачи на
				составные	нахождение
				арифметические задачи	произведения, суммы
				на нахождение	-
				произведения, суммы (с	
				помощью учителя)	
		Ī		Решают примеры на	
			Закрепление правила	умножения чисел на 10,	
			умножения чисел на 10,	100, с записью примера в	Решают примеры на
			100 Решение примеров на	строчку Решают	умножения чисел на 10,
			умножения чисел на 10,	числовые выражения в 2	100, с записью примера в
			100 Решение числовых	действия (умножение,	строчку Решают числовые
	Умножение чисел		выражений в 2 действия	спожение выцитание)	выражения в 2 действия
1111	на 10, 100	1	(умножение, сложение,	пользуются таблицей	(умножение, сложение,
	110, 100		вычитание) Решение	умножения Решают	вычитание) Решают
			простых арифметических	простые арифметические	простые арифметические
			задач по сюжетной	задачи по сюжетной	задачи по сюжетной
			картинке на нахождение	картинке на нахождение	картинке на нахождение
			произведения	произведения (с	произведения
			производения	произведения (с помощью учителя)	
		H			
			Ознакомпения с провиделя	Выполняют решение	
			Ознакомление с правилом	примеров на деление	Выполняют решение
			деления чисел на 10,100	чисел на 10,100, с	примеров на деление
			Решение примеров на	последующей проверкой	чисел на 10,100, с
	п		деление чисел на 10,100, с	на умножение	последующей проверкой
110	Деление чисел на	1	последующей проверкой	(пользуются таблицей	на умножение Решают
	10, 100	Ħ	на умножение Решение	умножения) Решают	составные
			составных арифметических		арифметические задачи с
			задач с вопросами: «На	арифметические задачи с	вопросами: «На сколько
			сколько больше	вопросами: «На сколько	больше (меньше)?»
			(меньше)?»	больше (меньше)?» с	(Melibine)//
				помощью учителя)	
			Закрепление правила	Выполняют решение	Выполняют решение
			1 -	примеров на деление	примеров на деление
4.4.1	Деление чисел на	Н		нисел на 10,100,	чисел на 10,100 с
111	10, 100	1		(пользуются таблицей	вопросами: «Во сколько
	- 7		- II	умножения) Сравнивают	раз больше (меньше)?»
			 	нисла с вопросами: «Во	Решают простые
			Zonpovanii. (Do okonbko	mona v Bonpovami. «Bo	2 - Indio I iipoo ibio

			арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством,	(меньше)?» Решают простые арифметические	арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
112	Деление чисел на 10, 100 с остатком	1	Ознакомление с приёмом деления чисел на 10,100 с остатком Примеры вида: 43:10 = 4 ост 3; 243:10 = 24 ост 3; 520:100= 5 ост 20; 314:100= 3 ост 14 Решение составных арифметических задач на нахождение остатка	Примеры вида: 43:10 =4 ост 3; 243:10 = 24 ост 3; 520:100= 5 ост 20; 314:100= 3 ост 14 Решают составные	Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100 с остатком Примеры вида: 43:10 = 4 ост 3; 243:10 = 24 ост 3; 520:100= 5 ост 20; 314:100= 3 ост 14 Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка
	Меры измерения массы Тонна 1т = 1000 кг	1	измерения массы Тонна (1т = 1000 кг) Сравнение чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г), одной, двумя мерами измерения Решение примеров на сложение чисел, полученными при измерении массы (устные вычисления) одной, двумя мерами Решение простых арифметических задач с мерами измерения массы по сюжетной	измерения» Сравнивают числа, полученные при измерении массы (т, ц, кг, г), одной мерой измерения Решают примеры на сложение чисел, полученными при измерении массы одной мерой Решают простые арифметические задачи с	Называют меру измерения тонна (1т = 1000 кг) Сравнивают числа, полученные при измерении массы (т, ц, кг, г), одной, двумя мерами измерения Решают примеры на сложение чисел, полученными при измерении массы двумя мерами Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы по сюжетной картинка
Чис	ла, полученные при	I И		СОВ	
114	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости). Замена крупных мер мелкими мерами (1см= 10 мм; 1м = 100 см; 1т = 10 ц; 1ц = 100 кг; 1кг = 1000 к; 1р = 1000 к.)	1	измерения (длины, массы, стоимости) Замена крупных мер мелкими мерами (1 см= 10 мм; 1 м = 100 см; 1 т = 10 ц; 1 ц = 100 кг; 1 кг = 1000 г; 1 р = 100 к.) Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения длины,	измерения (длины, массы, стоимости) Преобразовывают числа, полученные при измерении замена крупных мер мелкими мерами (1см= 10 мм;1м = 100 см; 1т = 10 ц; 1ц = 100 кг; 1кг = 1000 г; 1р = 100	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение Преобразовывают числа, полученные при измерении Преобразовывают числа, полученные при измерении замена крупных мер мелкими мерами (1см= 10 мм;1м =

			крупных мер в более мелкие меры	простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры (с помощью учителя)	100 см; 1т = 10 ц; 1ц = 100 кг; 1кг = 1000 г; 1р = 100 к.) Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры
115	Преобразование чисел, полученных при измерении длины (м, дм, см, мм)	1	Закрепление мер измерения длины (м, дм, см, мм) Преобразование чисел, полученных при измерении двумя мерами длины (127 мм = 12 см 7 мм) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1 дм – 2 см = 8 см 1 дм = 10 см 10 см – 2 см = 8 см Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры	на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в	Называют меры измерения длины Преобразовывают числа, полученные при измерении длины (127 мм = 12 см 7 мм) Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1 дм – 2 см = 8 см 1 дм = 10 см 10 см – 2 см = 8 см Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры
	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости (р, к.)	1	Закрепление мер измерения стоимости (р, к.) Преобразование чисел, при измерении стоимости двумя мерами (325к = 3р. 25к) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1р. – 40 к. = 60 к. 1р. = 100 к. 100 к – 40 к = 60 к. Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение стоимости	Используют таблицу соотношения меры измерения стоимости Преобразовывают числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (325 к. = 3 р. 25 к.), с помощью учителя Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1р. – 40 к. = 60 к. 1р. = 100 к. 100 к. – 40 к. = 60 к. Решают	Называют меры измерения стоимости Преобразовывают числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (325к = 3р. 25к) Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1р. – 40 к. = 60 к. 1р. = 100 к. 100 к. – 40 к. = 60 к. Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение стоимости

				учителя)	
H		H			
11/	Преобразование чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г)	1	Закрепление мер измерения массы (т, ц, кг, г) Преобразование чисел, при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: $1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г} 1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$ $1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$ Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение (произведения, суммы)	Преобразовывают числа, полученные при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц) Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1 кг – 120 г = 880 г 1 кг = 1000 г 1000 г – 120 г = 880 г Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение	$\Gamma - 120$ $\Gamma = 880$ Γ Решают составные арифметические задачи
118	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами (10 мм = 1 см; 100 см = 1 м; 100 кг = 1 ц; 10 ц = 1 т), одной мерой Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины, по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами	мер крупными мерами (10 мм = 1 см: 100 см = 1 м:	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение Преобразовывают числа, полученные при измерении Замена мелких мер крупными мерами (10 мм = 1 см; 100 см = 1 м; 100 к. = 1р, 100 кг = 1 ц; 10 ц = 1 т), одной мерой Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами
119	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости). Замена мелких мер крупными мерами	1	измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами (12 мм = 1 см 2 мм; 17 ц = 1 т 7 ц; 230 к = 2 р 30 к.) Решение примеров на сложение чисел, полученных при	измерения (длины, массы, стоимости) Преобразовывают числа, полученные при измерении Замена мелких мер крупными мерами (12 мм = 1 см 2 мм; 17 ц = 1 т	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение Преобразовывают числа, полученные при измерении Преобразовывают числа, полученные при измерении полученные при измерении Замена мелких

		_			
			одной, двумя мерами.	Решают примеры на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)	мер крупными мерами (12 мм = 1 см 2 мм; 17 ц = 1 т 7 ц; 230 к = 2р 30 к.) Решают примеры на сложение чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами (длины, массы, стоимости)
120	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами	1	измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами измерения (длины, массы, стоимости) Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины с вопросами: «На скоп ко	Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости) Преобразовывают числа, полученные при измерении (длины, массы, стоимости) Решают примеров на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости) Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» (с помощью учителя)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение Преобразовывают числа, полученные при измерении Решают примеров на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости) Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»
121	Самостоятельная работа по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»	1	«Преобразование чисел, полученных при	Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей «Мер измерения») Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
11 1 / /1	Масштаб 1:2; 1:5; 1:10	1	масштаб. Масштаб 1:2; 1:5; 1:10 Построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5 Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе 1:2; 1:5; 1:10 Построение	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя Выполняют построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5 Выполняют построение прямоугольника, квадрата в масштабе (с помощью учителя)	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб Выполняют построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5 Выполняют построение прямоугольника, квадрата в масштабе
Обь	ікновенные дроби –	- 1	1 часов		
123	Обыкновенные дроби Доли Получение долей	1		Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной	Читают, записывают обыкновенные дроби Различают числитель и

ı		11	1	-	
			Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно — практической деятельности Нахождение одной, нескольких долей числа Решение простых арифметических задач на	Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической	простые арифметические
124	Обыкновенные дроби Доли Получение долей	1	обыкновенной дроби Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно — практической деятельности Нахождение одной, нескольких долей числа Решение простых	Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической	предметно – практической
125	Образование дробей	1	знаменатель дроби Чтение и запись обыкновенных дробей	наглядной и словесной	Читают, записывают обыкновенные дроби Различают числитель и знаменатель дроби
126	Образование дробей		Обыкновенная дробь, ее образование Числитель и знаменатель дроби Чтение и запись обыкновенных дробей Решение простых задач на деление на равные части, нахождение долей	Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной инструкции учителя Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец Решают простые задачи на деление на равные части, нахождение долей (с помощью учителя)	Читают, записывают обыкновенные дроби Различают числитель и знаменатель дроби Решают простые задачи на деление на равные части, нахождение долей
127	Сравнение долей, дробей	1	Ознакомление с правилом сравнения дробей Сравнение долей, дробей с одинаковыми	Называют правило сравнение дробей, долей Сравнивают доли, дроби с одинаковыми	Называют и употребляют в устной речи правило сравнение дробей, долей Сравнивают доли, дроби с

		_			I .
			Сравнение дробей с единицей Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры	Сравнивают дробь с единицей Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с помощью учителя)	дробью выделенную часть геометрической фигуры
128 С _]	равнение долей, робей		сравнения дробей Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями Количество долей в одной целой Сравнение дробей с единицей Обозначение дробью часть выделенной	одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями Сравнивают дробь с единицей Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с	Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями Сравнивают дробь с
129 не	равильные и еправильные роби	1	I BOLL III KI GOMBAN BOLL III II GO	Называют правильные и неправильные дроби Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)	Называют правильные и неправильные дроби Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей
130 не	равильные и еправильные роби	1	(узнавание, называние) Сравнение правильных и	Называют правильные и неправильные дроби Сравнивают правильные и неправильные (с помощью учителя)	Называют правильные и неправильные дроби Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей
131 pa	онтрольная абота по теме: Обыкновенные роби»	1	обучающихся по теме:	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию
оі 132 П не	абота над шибками равильные и еправильные роби	1	правильная, неправильная дробь (узнавание, называние) Сравнение правильных и	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов Различают числитель и знаменатель дроби Называют правильные и неправильные дроби Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей
133 Ге	еометрический	1	Ознакомление с	Обозначают и называют	Обозначают и называют

	материал Линии в	Γ	определением: диаметр –	зависимость между	зависимость между
	круге		самая большая хорда Обозначение радиуса окружности, круга: R	радиусом и диаметром Выполняют построение	радиусом и диаметром Выполняют построение окружности с заданным радиусом, проводят диаметр, хорду
Ито	оговое повторение –	3	часа		
134	Все действия чисел в пределах 1 000	1	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых Получение чисел из разрядных слагаемых Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	учителя) Решают примеры	Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых Получают числа из разрядных слагаемых Решают примеры на сложение и вычитание чисел с переходом через разряд
135	Все действия чисел в пределах 1 000	1	Проверка правильности решения Решение простых арифметических задач на нахождение	десятков Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое), по опорной схеме Решают примеры, записывают уравнение,	Округляют числа до сотен Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое) Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов
136	Все действия чисел в пределах 1 000	1	Решение простых и составных	примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел Решают примеры в 2 действия (вычитание, умножение, деление) Решают простые	Выполняют решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел Решают примеры в 2 действия (вычитание, умножение, деление) Решают составные арифметические задачи на нахождение стоимости

Поурочное планирование 5 класс

№2	Тема урока					
п/п 1	Нумерация в пределах 100					
2	Единицы измерения стоимости, длины, массы, времени, их соотношения					
	Сложение и вычитание чисел, полученных при счете и при измерении величин, впределах					
3	100 без перехода через разряд					
4	Табличное умножение и деление					
5	Геометрический материал. Линия, отрезок, луч					
6	Решение простых, составных задач в 2-3 арифметических действия					
7-8	Нахождение неизвестного слагаемого					
9	Нахождение неизвестного уменьшаемого					
10	Геометрический материал. Замкнутая и незамкнутая ломаные					
11	Нахождение неизвестного уменьшаемого					
12-13	Нахождение неизвестного вычитаемого					
14	Нахождение неизвестных					
15	Геометрический материал. Углы. Виды углов					
16	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел безперехода через разряд. Нахождение неизвестных»					
17	Контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание натуральных писел без перехода через разряд. Нахождение неизвестных»					
18	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходомчерез разряд (устные вычисления)					
19	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления)					
20	Геометрический материал. Углы. Виды углов					
21-24	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления)					
25	Геометрический материал. Многоугольники. Периметр многоугольника					
26	Нумерация чисел в пределах 1 000. Чтение и запись трехзначных чисел					
27	Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы					
28	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых					
29	Числовой ряд в пределах 1 000. Место каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел					
30	Геометрический материал. Прямоугольник					
31	Сравнение и упорядочение чисел в пределах 1 000					
32- 33	Округление чисел					
34	Римская нумерация					
35	Геометрический материал. Квадрат					
36	Обобщающее повторение по теме «Нумерация в пределах 1 000»					
37	Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация в пределах 1 000»					
3/	Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация в пределах 1 000»					

38	Работа над ошибками. Меры стоимости
39	Меры длины
40	Геометрический материал. Треугольники
41	Меры массы
42-44	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины истоимости
45	Геометрический материал. Различение треугольников по видам углов
46-47	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков приемами устных вычислений (сзаписью примера в строчку)
48-49	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разрядприемами устных вычислений (с записью примера в строчку)
50	Геометрический материал. Различение треугольников по длинам сторон
51-53	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разрядприемами устных вычислений (с записью примера в строчку)
54	Способы проверки правильности вычислений по нахождению суммы, разности
55	Геометрический материал. Построение треугольников по трем сторонам
56-58	Разностное сравнение чисел
59	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000без перехода через разряд»
60	Геометрический материал. Построение треугольников по двум сторонам. Построение равностороннего треугольника
61	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах1 000 без
62	перехода через разряд» Работа над ошибками. Сложение чисел в пределах 1 000 с переходом через разрядприемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
63-64	Сложение чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
65	Геометрический материал. Обобщающее повторение по теме «Многоугольники»
66	Сложение чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
67-69	Вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемамиписьменных вычислений (с записью примера в столбик)
70	Геометрический материал. Контрольная работа по теме « Многоугольники »
71-72	Вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемамиписьменных вычислений (с записью примера в столбик)
73	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
74	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000с переходом через разряд»
75	Геометрический материал. Работа над ошибками. Многоугольники
76	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах1 000 с переходом через разряд»
77	Работа над ошибками. Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа
78	Простые арифметические задачи на нахождение части от числа
79	Образование дробей. Запись дробей. Числитель, знаменатель дробей

121	Умножение и деление трехзначных чисел на однозначное число с переходом черезразряд
120	Геометрический материал. Повторение. Куб, брус, шар
118-119	Умножение и деление трехзначных чисел на однозначное число с переходом черезразряд
116- 117	переходом через разряд
	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с
114 115	Геометрический материал. Повторение. Прямоугольник (квадрат)
112-	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд
111	Умножение и деление двузначных чисел на однозначное число с переходом черезразряд
110	Геометрический материал. Повторение. Геометрические фигуры
107- 109	Кратное сравнение чисел
106	Проверка умножения и деления
105	Геометрический материал. Масштаб
101-104	Умножение и деление двухзначных и трехзначных чисел на однозначное числобез перехода через разряд
100	Геометрический материал. Масштаб
99	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число
98	Работа над ошибками. Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число
97	Контрольная работа № 5 по теме «Умножение и деление на 10, 100. Преобразование чисел полученных при измерении»
96	Меры времени. Год. Обобщающее повторение по теме «Умножение и деление на 10, 100. Преобразование чисел полученных при измерении»
95	Геометрический материал. Решение задач на нахождение радиуса, диаметра
93-94	Преобразование чисел полученных при измерении стоимости, длины, массы(замена мелких мер крупными мерами)
91-92	Преобразование чисел полученных при измерении стоимости, длины, массы (замена крупных мер мелкими мерами)
90	Геометрический материал. Линии в круге
89	Умножение и деление на 10, 100
88	Деление на 10, 100
87	Умножение 10, 100 и на 10, 100
86	Правильные и неправильные дроби
85	Геометрический материал. Окружность, круг
84	Правильные и неправильные дроби
83	Сравнение дробей с одинаковыми числителями
82	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями
81	Образование дробей. Запись дробей. Числитель, знаменатель дробей
80	Геометрический материал. Окружность, круг

Итого:	136 ч
136	Обобщение. Итоговый урок
135	Анализ контрольных работ. Урок-повторение
134	Промежуточная аттестация. Контрольная работа
133	Геометрический материал. Обобщающее повторение за год
132	Повторение темы «Нахождение неизвестных»
131	Повторение темы «Решение задач разных видов»
130	Геометрический материал. Повторение. Треугольники и их виды
129	Повторение темы «Обыкновенные дроби»
128	Повторение темы «Действия над числами, полученными при измерении»
127	Повторение темы «Умножение и деление двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число»
126	Повторение темы «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000»
125	Геометрический материал. Повторение. Периметр
124	Работа над ошибками. Повторение темы «Нумерация в пределах 1 000»
123	Контрольная работа № 6 по теме «Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»
122	Обобщающее повторение по теме «Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»

Содержание учебного предмета «Математика» в 6 классе:

Обучение математике в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

№	Название раздела, темы		Контрольные
п/п	-	часов	работы
1	Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000	12	1
2	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	25	1
3	Обыкновенные дроби	17	2
4	Скорость. Время. Расстояние	5	
5	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки	24	3
6	Геометрический материал	33	
7	Повторение пройденного	20	1
	Итого	136	8

Тематическое планирование учебного предмета «Математика» 6 класс (4 часа в неделю, 136 часов в год)

	LOMO	Кол-	Программное	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
Nº	предмета	во часов	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Tı	ысяча. Нумера	ция ч	исел в пределах 1 000 – 12	2 часов		
1	Устная и письменная нумерация в пределах 1000	1	Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000	пределах 1000 с помощью	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания	
2	Таблица классов и разрядов	1	Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч) Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000, называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу	разрядные единицы в пределах 1000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов». Определяют сколько единиц каждого	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Называют классы и разряды чисел. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде разрядных слагаемых и наоборот	
3	Простые и составные числа		Знание простых и составных чисел. Чтение и запись простых и составных чисел	Читают, записывают составные и простые числа	Читают, записывают составные и простые числа	
4	Виды линий. Отрезок, луч, прямая	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая»,	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение	Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным	

пределах 1000 пределах 1000 пределах 1000 пределах 1000, решение составных адач в 2-3 действия				«луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение	линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)
умножение трехзначных чиссл на однозначное число на однозначное однозначное число на однозначное однозначное число на однозначное однозначное число на однозначное однозначное число на однозначных чиссл на однозначных число на однозначных число на однозначное число. Решение простых и составных задач на деление на равные части практического содержания на деление на равные части практического содержания на деление на равные части простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части практического содержания на сложение по задачи практического содержания на сложение по задачи практического содержания на делении на делении на деление на равные части практического содержания на делении практического содержания на делении на делении на делении практического содержания на делении на делении практического содержания на делении на делении практического содержания на делении практического содержания на делении на делении практического содержания на делении на делении практического содержания на делении практического содержания на делении на делении на делении практического содержания на делении на делении на делении на деле	5	вычитание чисел в	1	компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в	вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и	письменные вычисления. Решают составные задачи по краткой записи в 2-3
Деление трехзначных чисел на однозначное число Решение простых и составных задач на деление на равные части Взаимное положение прямых на плоскости В Нахождение постъю до нахождение постъю до нахождение по деление по заданным парамых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм Повторение алгоритма действий при делении выполняют деление число. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной инструкции учителя Взаимное положение прямых на плоскости Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм Повторение алгоритма действий при делении действий при делении, проговаривают алгоритм деление, простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по задачным перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по задачным перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Выполняют построение по задачным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежног	6	трехзначных чисел на однозначное	1	умножения трёхзначных чисел на однозначное число Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше)	чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» по наглядной и словесной	столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз
Взаимное положение прямых на плоскости Взаимное положение прямых на прямых с прямых	7	трехзначных чисел на однозначное	1	повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число. Решение простых и составных задач на деление на равные части	действий при делении выполняют деление чисел. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной	действий при делении, проговаривают алгоритм деления. Решают простые и составные задачи практического содержания
	8	положение прямых на	1	пересекающихся и непересекающиеся прямых, перпендикулярных прямых. Ознакомление со знаком: 1. Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с	заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной	заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного
предостиото попольжения пеновестных пречи анторитм пахождения пречи анторитм нахождения	119 1	Нахождение неизвестного	1			Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения

_	11	Ī	1		
	слагаемого		Называние компонентов при сложении. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение простых и составных задач на нахождение неизвестного слагаемого	схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают	неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
1(Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	неизвестного компонента уменьшаемого. Называние компонентов, при вычитании. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение арифметических задач с составлением краткой записи на нахождение	записывают уравнение, проводят проверку. Решают залачи на нахожление	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
11	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки. Закрепление умения решать уравнения, осуществлять проверку. Закрепление умения решать простые	вычитаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты вычитаемого	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
12	Перпендикуля рные линии	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника
13	Преобразован ие чисел, полученных при		Ознакомление с мерами измерения (длины, массы, стоимости, времени). Называние	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа,	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа,

	измерении		известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразование чисел, полученных при измерении, решение задач практического содержания	полученные при измерении с помощью учителя	полученные при измерении
14	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление сложения и вычитания чисел, полученных при измерении, называние мер измерения, решение задач практического содержания	таблицу «Меры измерения». Складывают и вычитают числа, полученные при измерении по образцу. Решают простые арифметические задачи	Называют единицы измерения. Складывают и вычитают числа, полученные при измерении, делают запись примера в столбик. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества
15	Входная контрольная работа № 1 по теме: «Все действия в пределах 1000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 1000»		Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
16	Построение перпендикуля рных линий		Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	перпендикулярных прямых линий с помощью	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника
Ть	ісяча. Нумераі	ция ч	исел в пределах 1 000 000	– 25 часов	
17	Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000	1	Введение понятия «многозначные числа», ознакомление с чтением и записью многозначных чисел в пределах 1 000 000. Счет разрядными единицами (единицами тысяч, десятками тысяч, сотнями тысяч)	сравниваютразрядные единицычисла в пределах 10	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания
18	Таблица классов и разрядов	1	Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в таблицу классов и разрядов. Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в	пределах 10 000 в таолицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 10 000	Записывают числа в пределах 1 000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 1 000 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000

			пределах 1000 000		
19	Разложение чисел на разрядные слагаемые	1	Запись полных многозначных чисел. Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу
20	Построение перпендикуля рных линий	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника
21	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	Запись неполных многозначных чисел. Получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000	Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых	Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.
22	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч. Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч. Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000	Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («~») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 10 000	Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч). Используют в записи знак округления (««») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000
	Построение параллельных линий	1	Построение параллельных линий по заданным параметрам	треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью	Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки
24	Сравнение чисел	1	1 000 000. Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без	на образец. Сравнивают	Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000

			классов и разрядов	и разрядов	
25	Римская нумерация	1	изученных ранее (1-Х11),	Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу	Обозначают, записывают и читают римские цифры I-XX
26	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения
27	Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон	1	Построение треугольников по заданным длинам сторон. Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон	сторонам с помощью	Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки
28	Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд	1	Знакомство с письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик). Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд
29	Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	Знакомство с письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000	апгоритму письменного	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
30	Вычитание чисел в предела		Закрепление приёмов нахождения неизвестных	II II	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при

	10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого		Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых,		вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи
31	Вычитание чисел в пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит единица	1		задачи на нахождение разности в 1-2 действия с	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
32	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Вычитание из круглого числа	1	чисел. Решение составных	=	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
33	Высота треугольника	1	Закрепление умения выполнять построение	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки, проводят высоту в треугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки. Проводят высоту в треугольнике
34	Проверка сложения вычитанием Проверка сложения путем перестановки слагаемых	1	Закрепление умения выполнять проверку сложения вычитанием через знание компонентов сложения	Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку сложения вычитанием и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора	Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку сложения вычитанием
35	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	нахождения неизвестного вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи

				простые и составные задачи Записывают примеры в	
	Проверка вычитания сложением	1	Закрепление умения выполнять проверку вычитания сложением	строчку. Выполняют проверку вычитания сложением и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора	Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку вычитания сложением
	Прямоугольник. Высота прямоугольника	1	Обобщение знаний о прямоугольнике и его элементах. Построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проведение высоты в прямоугольнике	Показывают прямоугольник по картинке. Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике
	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого, решение простых и составных задач	Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи
39	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	помощью калькулятора). Понимают инструкцию к	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины и массы с преобразованием	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы (1см=10 мм, 1м=10 дм, 1 т=10 ц). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений (сложения и вычитания) чисел, полученных при измерении 1-2 единицами длины, массы с последующим преобразованием результата	чисел, полученных при измерении 1-2 единицами	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с последующим преобразованием результата
11 1	Взаимное положение прямых линий в		Формирование представлений о понятии горизонтальных,	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке

	1				
	пространстве		вертикальных и наклонных отрезков, и прямых, формирование умений находить их в окружающей обстановке и изображать на плоскости	помощью учителя	прямые в пространстве и изображают на плоскости
42	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) Закрепление умения решать задачи с	необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 см)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 м=100 см)
43	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 т= 1000 кг, 1 кг=1000 г, 1 м=1000 мм) Закрепление	времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
44	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (все случаи)	1	измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического солержания с мерами	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения

		П		awanaayy y	
				словесной инструкции учителя	
11	Положение прямых в пространстве	1	Формирование представлений о понятии «горизонтальное» положение тел, знакомство с прибором «уровень» для проверки горизонтального положения объектов в пространстве	Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня,	Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня
46	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	1	мер, полученных при	преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглялной и	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу,	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при

			1	HANDER HOHENON TO THE	WOMOODAWAY Daywaya
				числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
	Уровень и отвес	1	тел, ознакомление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки вертикального и горизонтального положения объектов в пространстве	Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы	Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы
Об	ыкновенные дро	бі			
50	Обыкновенные дроби. Получение, чтение, запись, сравнение дробей (повторение)	1	Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», закрепить образование, Закрепить образование, Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями
51	Образование смешанного числа	1	Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби	Читают, получают и записывают смешанные числа	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке
52	Сравнение смешанных		Ознакомление с правилом сравнения смешанных	Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми	Сравнивают дроби с одинаковыми

	чисел		чисел	знаменателями, числителями,	знаменателями,
53	Куб, брус, шар	1	Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур	и с единицей Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса	числителями, и с единицей Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса
54	Основное свойство дроби	1	Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение
	Преобразование обыкновенных дробей	1	Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
56	Нахождение части от числа	1	Нахождение одной части от числа. Решение задач на нахождение одной части от числа	С помощью учителя находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа	Находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа
57	Куб	1	Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства
	Преобразование обыкновенных дробей	1	Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях. Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
59	Нахождение нескольких частей от числа	1	Нахождение нескольких частей от числа. Решение задач на нахождение нескольких частей от числа	С помощью учителя находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа	Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа
	Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
61	Брус	1	Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства – выделение противоположных,	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и

		П	CMANCHLIN FROMAŬ FRANCO		CMANCHI LA PROJULI ÉRNICO
			смежных граней бруса		смежные грани бруса
11 1	Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
63	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
64	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей (без преобразования результата)	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.
65	Куб. Свойство граней	1	Выделение противоположных, смежных граней куба	Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу	Показывают противоположные и смежные грани куба
66	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	_	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)
67	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)
68	Вычитание смешанного числа из целого	1	Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого. Решение арифметических задач со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи

_		_			
				практического содержания со смешанными числами	практического содержания со смешанными числами
69	Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней	1	Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса
70	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
71	Контрольная работа № 4 за 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
Ск	сорость. Время. Р	ac	сстояние – 5 часов		
72	Работа над ошибками. Скорость. Время. Расстояние Простые арифметические задачи на нахождение расстояния	1	понимание зависимости между величинами (скорость, время,	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Решают задачи на нахождение расстояния	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Решают задачи на нахождение расстояния
	Куб. брус. Элементы и их свойства	1	Закрепление понятий об элементах куба, бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Выделение противоположных, смежных граней куба, бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы
74	Простые арифметические задачи на нахождение скорости	1	Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние). Решение простых арифметических задач на нахождение скорости	Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния	Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием
	Простые арифметические	1	Решение задач на нахождение времени	Решают задачи на нахождение времени	Решают задачи на нахождение времени

	задачи на нахождение времени				
76	Решение составных задач на встречное движение	1	Знакомство с чертежом к задаче на движение. Решение составных задач на встречное движение	Выполняют чертеж, к составной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движение (при помощи учителя)	Выполняют чертеж к составной задаче на встречное движение. Решают составные задачи на встречное движение
77	Масштаб 1:2, 1:5	1	длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе.	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.
78	Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время.	1	Составление задачи на встречное движение по чертежу Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»	Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
Ум	пножение и делен	И	е многозначных чисел на од	днозначное число и круглые д	есятки – 24 часов
79	Умножение четырехзначных чисел на однозначное число	1	четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Ознакомление с алгоритмом письменного умножения полных четырехзначных чисел на однозначное число. Ответ на вопрос: «Почему простые задачи?» Решение составных арифметических	полных трехзначных чисел приемами письменных вычислений, умножение полных четырехзначных чисел с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают составные арифметические задачи практического солержания по ланной теме по	Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных вычислений. Решают составные арифметические задачи
80	Масштаб 1:10, 1:50	1	помощью масштаба.	определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу
		=	Закрепление умения		

_		_		1	ır
	многозначных чисел на однозначное число			вычислений, с помощью калькулятора (с записью	четырехзначных чисел на однозначное число Решают составные арифметические задачи
82	Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число	1	четырехзначных чисел на однозначное число. Закрепление умения	вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
83	Порядок действий в выражениях без скобок	1	решения сложных примеров, содержащих лействия разных ступеней	порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением, и проверка деления умножением и делением), с	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)
84	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	1 -	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб
	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	1	алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя	Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
86	Контрольная работа № 5 по теме «Умножение	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

	многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»		многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Принимают помощь учителя	
87	Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением, с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
88	Четырехугольни ки. Периметр четырехугольни ка	1	четырехугольник, прямоугольник, закрепить существенные признаки прямоугольника. Закрепление умения	Показывают различные виды четырехугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	Называют элементы четырёхугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр
89	Деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд	1	Ознакомление с алгоритмом деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с опорой на образец. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
90	Деление многозначных чисел на однозначное с переходом через	1	деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель,	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с

		_		_	1
	разряд			частное». Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение инструкции учителя	переходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
91	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (высший разряд делимого меньше делителя)	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число. Отработка его на случаях деление полных многозначных чисел на однозначное число с одним переходом через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
92	Прямоугольник. Периметр прямоугольника	1		Выполняют построение прямоугольника с помощью педагога, находят его периметр по правилу	Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр
93	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия
94	Деление полных многозначных чисел на однозначное	1	Повторение деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных

_					1
11 1	число с переходами в двух разрядах		Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи	деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического
95	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Ознакомление с делением многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце	ння однозначное число с	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задача в 2-3 действия
96	Параллельные прямые линии. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	прамых линий на	параллельных прямых линий с	Выполняют построение параллельных прямых линий
97	Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик)
98	Проверка деления умножением	1	деления умножением Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Производят проверку деления умножением на калькуляторе. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Производят проверку деления умножением. Решают составные арифметические задачи по краткой записи
99	Деление и	1	Закрепление умножения и	Выполняют умножение и	Знают правило

—	<u> </u>	_		1	11
	умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)		деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	на однозначное число с переходом через разряд	письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи)
0	Виды линий. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	Закрепление умения выполнять построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника	пепересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника
II I	Нахождение дроби от числа	1	числа. Закрепление умения решать задачи на	нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
	Нахождение дроби от числа	1	Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа		Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
3	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Закрепление вычислительных навыков решения примеров на порядок действий	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Решают простые арифметического солержания по	Повторяют алгоритм умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия
10 4	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур по наглядной и словесной	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур

	<u> </u>	П		Г	
				инструкции учителя	
10 5	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд	1	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического	на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме	Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме
10 6	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд	1	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции	Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме
10 7	Деление четырехзначных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с правилом деления многозначных чисел на круглые десятки. Проверка деления умножением. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания по	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания
10 8	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий	1	Параллельные прямые. Знак: . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью	Выполняют построение параллельных прямых линий с	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника
109	Э Деление с остать	(0)	деления умножением Решение	остатком в пределах 10 пс 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на пеление с остатком по	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на деление с остатком

			деления с остатком	инструкции учителя	
110	Контрольная работа № 6 по теме «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
Пов	торение – 20 часов				
111	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)	1	Закрепление устной и письменной нумерации чисел в пределах 1 000 000	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 10 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 10 000, с опорой на образец	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 1 000 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000
112	Высота квадрата и прямоугольника	1	Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, (проводить в них высоту)	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту.
113	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд (повторение)	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд. Решают простые и составные задачи практического содержания
114	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых. Закрепление умения решать простые и составные задачи	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
115	Нахождение неизвестного	1	Закрепление приема нахождения	Воспроизводят в устной речи алгоритм	Воспроизводят в устной речи алгоритм

		П			
	уменьшаемого		неизвестного	нахождения неизвестного	нахождения
			уменьшаемого.	компонента	уменьшаемого. Решают
			Закрепление умения	уменьшаемого, по	задачи на нахождение
			решать простые и	опорной схеме. Находят	неизвестного
			составные задачи	неизвестные компоненты	уменьшаемого.
				уменьшаемого, по	Записывают и решают
				наглядной таблице,	уравнение, проводят
					проверку. Выполняют
				уравнение, проводят	схематичный рисунок к
				проверку. Решают задачи	задаче. Делают краткую
				на нахождение	запись к задаче
				уменьшаемого, по	
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
				Выполняют построение	Выполняют построение
	Перпендикулярные		Расширение	перпендикулярных	перпендикулярных
116	прямые. Построение	1	представлений о	прямых линий, находят в	прямых линий, находят в
	перпендикулярных	1	перпендикулярных	окружающей обстановке	окружающей обстановке
	прямых линий		прямых линиях	прямые в пространстве с	прямые в пространстве и
				помощью учителя	изображают на плоскости
		П		Воспроизводят в устной	
				речи алгоритм	- ·
				нахождения неизвестного	Воспроизводят в устной
			Закрепление приема	вычитаемого, по опорной	речи алгоритм
			нахождения	схеме. Находят	нахождения вычитаемого.
	Нахождение		неизвестного	вычитаемое, по наглядной	Решают задачи на
117	неизвестного		вычитаемого.	таблице, записывают	нахождение вычитаемого.
	вычитаемого			уравнение, проводят	Записывают уравнение,
			решать простые и	проверку. Решают задачи	проводят проверку.
			составные задачи	на нахождение	Выполняют схематичный
				вычитаемого, по	рисунок к задаче. Делают
				наглядной и словесной	краткую запись к задаче
				инструкции учителя	
		Ħ		Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной
				-	речи алгоритм
				-	нахождения неизвестных
				компонентов сложения и	компонентов сложения и
				вычитания, по опорной	вычитания. Находят
			Закрепление приёма	_	неизвестные компоненты
	Нахождение		нахождения неизвестных	неизвестные компоненты	слагаемого и
	неизвестных		компонентов сложения и	сложения и вычитания, по	
118	компонентов		вычитания. Закрепление		уравнение, проводят
	сложения и		умения решать простые		проверку. Решают задачи
	вычитания		и составные задачи по	проводят проверку.	на нахождение
			схематичному рисунку	_	неизвестных
				1 1	компонентов. Выполняют
					схематичный рисунок к
				компонентов, по наглядной и словесной	задаче. Делают краткую
					запись к задаче
	3 7	님		инструкции учителя	
110	Умножение		Закрепление умения	Пользуются таблицей	Повторяют алгоритм
119	многозначных чисел		решать примеры на	умножения, записывают	умножения многозначных
	на однозначное		умножение	примеры в строчку.	чисел на однозначное

	число	П	MIOLOSHOMM M MASS NO	Выполняют увеномочно	число Выполняют
	число		многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать простые арифметические задачи	Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя	число выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи по данной теме
120	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата		Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
121	Деление многозначных чисел на круглые десятки	1	Закрепление умения решать примеры на деление многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Решают примеры на деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
122	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, круглые десятки	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
123	Контрольная работа № 7 по теме «Действия с целыми числами»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Действия с целыми числами»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
124	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата		Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
125	Решение задач на	1	Закрепление умения	Выполняют	Выполняют

	встречное движение		решать задачи по	схематические чертежи,	схематические чертежи,
			схематичным чертежам,	решают составные задачи	решают составные задачи
			рисункам, решение	на встречное движение по	на встречное движение
			составных задач на	наглядной и словесной	
			встречное движение	инструкции учителя	
126	Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз	1	Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по наглядной и словесной инструкции учителя	увеличение и уменьшение чисел на несколько
127	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длинами, массы, стоимости	1	Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении, мерами длинами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения
128	Высота квадрата и прямоугольника	1	Закрепление умения выполнения построения квадрата, прямоугольника, проводить в них высоту	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Проводят в них высоту по образцу	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту
129	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости	1	Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
130	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины,	1	Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел,	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа,	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при

		7	1		1
	массы, стоимости		измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
131	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости	1	Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
132	Периметр прямоугольника	1	Закрепление умения построения прямоугольника по заданным длинам сторон, находить его периметр	Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон
133	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длинами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения

				учителя	
134	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	одинаковыми знаменателями. Закрепление умения	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
II I	Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел	1	знании о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел,	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, ч с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел
136	Итоговая контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»	1	оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

Поурочное планирование 6 класс

№ п/п	Тема урока			
1-2	Нумерация в пределах 1 000 (повторение)			
3	Работа над ошибками. Нумерация в пределах 1 000 (повторение)			
4	Простые и составные числа			
5	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии			
6	Сложение и вычитание в пределах 1 000 без перехода через разряд			
7-8	Сложение и вычитание в пределах 1 000 с переходом через разряд			
9	Умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число			
10	10 Геометрический материал. Треугольники			
11-12	Умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число			
13	Преобразование чисел, полученных при измерении			
14	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)			
15	Геометрический материал. Треугольники			
16	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении			

17-18	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000
19	Разложение чисел на разрядные слагаемые
20	Геометрический материал. Многоугольники
21	Запись числа по разрядным слагаемым
22	Округление чисел
23	Римская нумерация
24	Обобщающее повторение по теме «Нумерация в пределах 1 000 000»
25	Геометрический материал. Периметр многоугольника
26	Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация в пределах 1 000 000»
27	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений
28-29	Письменное сложение чисел в пределах 10 000
30	Геометрический материал. Периметр многоугольника
31-32	Письменное вычитание чисел в пределах 10 000
33	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 10 000
34	Нахождение неизвестного слагаемого
35	Геометрический материал. Окружность, круг
36-37	Проверка сложения
38	Проверка вычитания сложением
39	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 10 000»
40	Геометрический материал. Окружность, круг
41	Контрольная работа N^2 2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 10 000»
42	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении с отношением мер, равным 10
43-44	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении с отношением мер, равным 100
45	Геометрический материал. Взаимное расположение прямых на плоскости. Перпендикулярные прямые
46-47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении с отношением мер, равным 1 000
48-49	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени
50	Геометрический материал. Высота треугольника
51	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»
52	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»
53	Работа над ошибками. Образование, запись и чтение обыкновенных дробей
54	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями, числителями
55	Геометрический материал. Высота прямоугольника и квадрата

56	Правильные и неправильные дроби
57	Образование смешанного числа
58	Сравнение смешанных чисел
59	Основное свойство дроби
60	Геометрический материал. Параллельные прямые
61	Основное свойство дроби
62-63	Преобразование обыкновенных дробей
64	Нахождение части от числа
65	Геометрический материал. Решение задач на построение
66	Нахождение части от числа
67-68	Нахождение нескольких частей от числа
69	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
70	Геометрический материал. Решение задач на построение
71-72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
73	Вычитание дроби из единицы
74	Вычитание дроби из нескольких целых
75	Геометрический материал. Взаимное положение прямых в пространстве
76	Обобщающее повторение по теме «Действия с обыкновенными дробями»
77	Контрольная работа № 4 по теме «Действия с обыкновенными дробями»
78	Работа над ошибками. Сложение смешанных чисел
79	Вычитание смешанных чисел (без преобразования уменьшаемого)
80	Геометрический материал. Уровень и отвес
81	Сложение смешанного и целого чисел. Вычитание целого числа из смешанного числа
82	Сложение смешанного числа и дроби. Вычитание дроби из смешанного числа (без преобразования уменьшаемого)
83-84	Вычитание смешанных чисел с преобразованием уменьшаемого
85	Геометрический материал. Куб, брус, шар
86	Вычитание смешанных чисел с преобразованием уменьшаемого
87	Обобщающее повторение по теме «Действия со смешанными числами»
88	Контрольная работа № 5 по теме «Действия со смешанными числами»
89	Работа над ошибками. Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием
90	Геометрический материал. Шар
91	Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием
92	Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием

133	Промежуточная аттестация. Контрольная работа
122	Геометрический материал. Обобщающее повторение за год
132	Повторение темы «Решение уравнений»
131	Повторение темы «Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами»
130	Геометрический материал. Повторение темы «Многоугольники. Периметр многоугольника»
129	Повторение темы «Решение арифметических задач»
128	Повторение темы «Умножение и деление многозначных чисел»
127	Повторение темы «Сложение и вычитание многозначных чисел»
126	Работа над ошибками. Повторение темы «Нумерация в пределах 1 000 000»
125	Геометрический материал. Масштаб
124	Контрольная работа № 8 по теме «Деление многозначных чисел»
123	Обобщающее повторение по теме «Деление многозначных чисел»
121-122	Деление с остатком
120	Геометрический материал. Масштаб
118-119	Деление на круглые десятки
116-117	Деление многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
115	Геометрический материал. Масштаб
112-114	Деление многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
111	Работа над ошибками. Деление многозначных чисел на однозначное число впределах 10 000 приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)
110	Геометрический материал. Брус. Измерения бруса
109	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение многозначных чисел»
108	Обобщающее повторение по теме «Умножение многозначных чисел»
106-107	Умножение многозначных чисел на круглые десятки
105	Геометрический материал. Брус. Измерения бруса
102-104	Умножение многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик)
101	Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на однозначное число впределах 10 000 приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)
100	Геометрический материал. Куб. Измерения куба
99	Контрольная работа № 6 по теме «Задачи на движение»
98	Обобщающее повторение по теме «Задачи на движение»
96-97	Задачи на встречное движение
95	Геометрический материал. Куб. Измерения куба
94	Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени
93	Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием

135	Анализ контрольных работ. Урок-повторение	
136	Обобщение. Итоговый урок	
Итого:	136 ч	

Тематическое планирование 7 класс(3 часа в неделю, 102 часа в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды деятельности	Кол-во часов
1	Нумерация	Числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание по 1 ед. тыс., 1 сот. тыс. в пределах 1 000 000	- выделять классы и разряды в числах в пределах 1 000 000; - получать числа в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые; - выполнять сравнение и упорядочение чисел в пределах 1 000 000; - обозначение многозначных чисел на калькуляторе, их чтение; - присчитывание, отсчитывание по 1 ед. тыс., 1 дес. тыс., 1 сот.	4
2	Единицы измерения и их соотношения	Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, виде десятичных дробей и обратное преобразование	тыс. в пределах 1 000 000 — называть и записывать меры длины, массы, стоимости, времени; соотношение мер; — выражать числа, полученные при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах; — записывать числа, полученные при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, виде десятичных дробей и обратное преобразование	8
3	Арифметические действия	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число письменно. Деление с остатком в пределах	выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 устно(легкие случаи) и письменно; умножать и делить	37

	T	T	Т	
		1 000 000. Проверка		
		арифметических действий.		
		Сложение и вычитание	1 1	
		чисел с помощью	действий;	
		калькулятора.	 выполнять сложение и 	
		Сложение и вычитание	вычитание чисел	
		чисел, полученных при	полученных при	
		измерении двумя	измерении двумя	
		единицами (мерами)	единицами времени;	
		времени, письменно	– умножать и делить	
		(легкие случаи).	числа, полученные при	
		Умножение и деление	измерении двумя	
		чисел, полученных при	единицами (мерами)	
		измерении двумя	стоимости, длины, массы,	
		единицами (мерами)	на однозначное число,	
		стоимости, длины, массы,	круглые десятки,	
		на однозначное число,		
		круглые десятки,	письменно	
		двузначное число	письменно	
		письменно		
4	Дроби	Приведение	– приводить	23
	Дрооп	обыкновенных дробей к	обыкновенные дроби к	23
		общему знаменателю	общему знаменателю	
		(легкие случаи). Сложение	(легкие случаи);	
		и вычитание	– находить обыкновенную	
		обыкновенных дробей с	и десятичную дробь от	
		разными знаменателями	числа;	
		(легкие случаи).	- сравнивать десятичные	
		Десятичные дроби. Запись	доли и дроби;	
		без знаменателя, чтение.	_	
		Запись под диктовку.	получать, читать,записывать десятичные	
		1		
		Сравнение десятичных долей и дробей.	дроби;	
		<u> </u>	– выражать десятичные	
		Преобразования:	дроби в более крупных	
		выражение десятичных	(мелких), одинаковых	
		дробей в более крупных	долях;	
		(мелких), одинаковых	- складывать и вычитать	
		долях. Место десятичных	дроби с разными	
		дробей в нумерационной	знаменателями	
		таблице. Нахождение	(обыкновенные и	
		десятичной дроби от числа.	десятичные);	
		Сложение и вычитание		
		десятичных дробей с		
		одинаковыми и разными		
		знаменателями		

6	Арифметические задачи Геометрический материал	Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события. Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа. Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном и противоположном направлениях двух тел. Составные задачи, решаемые в 3—4 арифметических действия Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба). Построение параллелограмма (ромба). Симметрия. Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры; ось, центр симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные	 решать простые задачи на нахождение продолжительности события, его начала и конца; решать простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа; решать задачи на движение в одном и противоположном направлениях двух тел. решать составные задачи в три-четыре арифметических действия измерять длины отрезки заданной длины; решать задачи на нахождение длинотрезков; вычислять периметр многоугольника; выполнять построение параллелограмма (ромба); находить ось симметрии симметричного плоского предмета, располагать 	19
		_	1	
		относительно оси, центра	предметы симметрично	
		симметрии. Построение	относительно оси, центра	
		точки, симметричной	симметрии	
		данной относительно оси,		
		центра симметрии		
Итого				102

Поурочное планирование 7 класс

№ п/п	Тема урока
1-2	Нумерация чисел в пределах 1 000 000
3-4	Числа, полученные при измерении величин
5	Геометрический материал. Линии. Сложение и вычитание отрезков
6	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в строчку)
7	Сложение чисел с помощью калькулятора
8-9	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик)
10	Геометрический материал. Ломаная линия, длина ломаной линии
11	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик)
12	Нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого
13	Контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»
14	Работа над ошибками. Умножение и деление на однозначное число
15	Геометрический материал. Углы
16	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в строчку)
17-19	Письменное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик)
20	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве, на плоскости
21-23	Письменное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик)
24	Деление с остатком в пределах 1 000 000
25	Геометрический материал. Окружность, круг
26	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление на однозначное число»
27	Работа над ошибками. Умножение и деление на 10, 100, 1 000
28	Умножение и деление на 10, 100, 1 000
29	Деление с остатком на 10, 100, 1 000
30	Геометрический материал. Окружность, круг
31	Преобразование чисел, полученных при измерении
32-34	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
35	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников
36	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
37-39	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число
40	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников
41	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число

43	Контрольная работа № 3 по теме «Действия с числами, полученными при измерении»
44	Работа над ошибками. Умножение и деление на круглые десятки
45	Геометрический материал. Прямоугольник, квадрат
46-48	Умножение и деление на круглые десятки
49	Деление с остатком на круглые десятки
50	Геометрический материал. Параллелограмм. Построение параллелограмма
51-52	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки
53	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление на круглые десятки»
54	Работа над ошибками. Умножение на двузначное число
55	Геометрический материал. Элементы параллелограмма
56-58	Умножение на двузначное число
59	Деление на двузначное число
60	Геометрический материал. Ромб
61-62	Деление на двузначное число
63	Деление с остатком на двузначное число
64	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число
65	Геометрический материал. Многоугольники
66	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число
67	Обыкновенные дроби
68	Нахождение дроби от числа
69	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
70	Геометрический материал. Взаимное расположение фигур на плоскости
71	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю
72-73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями 2 часа ещё
74	Контрольная работа по теме № 5 «Обыкновенные дроби»
75	Геометрический материал. Симметрия
76	Работа над ошибками. Получение, запись и чтение десятичных дробей
77	Получение, запись и чтение десятичных дробей
78-79	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей
80	Геометрический материал. Симметрия
81	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях
82	Сравнение десятичных долей и дробей
83-84	Сложение и вычитание десятичных дробей
85	Геометрический материал. Куб, брус
86	Сложение и вычитание десятичных дробей
87	Нахождение десятичной дроби от числа

88	Контрольная работа по теме № 6 «Десятичные дроби»
89	Работа над ошибками. Меры времени
90	Геометрический материал. Масштаб
91	Меры времени
92-93	Задачи на движение
94	Повторение темы «Сложение и вычитание в пределах 1 000 000»
95	Геометрический материал. Обобщающе повторение за год
96	Повторение темы «Умножение и деление на однозначное число и круглые десятки»
97	Повторение темы «Действия с числами, полученными при измерении»
98	Повторение темы «Обыкновенные и десятичные дроби»
99	Повторение темы «Решение текстовых задач разных типов»
100	Промежуточная аттестация. Контрольная работа
101	Анализ контрольных работ. Урок-повторение
102	Обобщение. Итоговый урок
Итого:	102 ч

Тематическое планирование 8 класс(3 часа в неделю, 102 часа в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды	Кол-во
	1 CM	Содержиние образования	деятельности	часов
1	Нумерация	Присчитывание,	– отличать целые и	4
		отсчитывание равными	дробные числа;	
		числовыми группами по 2,	– отличать целые числа,	
		20, 200, 2 000,	полученные при счете	
		20 000; по 5, 50, 500, 5 000,	предметов и при	
		50 000; по 25, 250, 2 500,	измерении величин;	
		25 000 в пределах	– отличать десятичные и	
		1 000 000, устно и с	обыкновенные дроби;	
		записью получаемых при	– присчитывать и	
		счете чисел	отсчитывать разрядные	
			единицы и равные	
			числовые группы в	
			пределах 1 000 000	
2	Единицы	Числа, полученные при	 записывать числа, 	11
	измерения и их	измерении одной, двумя	полученные при	
	соотношения	единицами площади, их	измерении двумя, одной	
		преобразования, выражение	единицами (мерами)	
		в десятичных дробях	стоимости, длины, массы	
		(легкие случаи).	в виде дробей	
		Единицы измерения	(обыкновенных,	
		площади: 1 кв. мм (1 мм ²),	десятичных);	
		1 кв. см (1 см ²), 1 кв. дм	– выражать десятичные	
		$(1 \text{ дм}^2), 1 \text{ кв. м} (1 \text{ м}^2),$	дроби, полученные при	
		1 кв. км (1 км ²); их	измерении стоимости,	
		соотношения:	длины, массы, в целых	
		$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$	числах;	
		$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2,$	– называть единицы	
		$1 \text{ M}^2 = 100 \text{ дм}^2,$	измерения площади; их	
		$1 \text{ m}^2 = 10\ 000 \text{ cm}^2,$	соотношение;	
		$1 \text{ km}^2 = 1 000 000 \text{ m}^2.$	– выражать числа,	
		Единицы измерения	полученные при	
		земельных площадей: 1 га, 1	измерении площади, в	
		а. Соотношения:	десятичных дробях	
		$1 a = 100 \text{ m}^2, 1 \text{ ra} = 100 \text{ a},$		
		$1 \text{ ra} = 10\ 000 \text{ m}^2$		

2	A 1	C		27
3	действия	Сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число (легкие случаи) чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях, письменно	двузначное целое число натуральных чисел; — выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число (легкие случаи) чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях,	27
4	Дроби	Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями. Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на однозначное, двузначное число (легкие случаи). Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000	письменно — находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; — выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное двузначное целое число обыкновенных и десятичных дробей; — умножать и делить десятичные дроби на 10, 100, 1 000	33
5	Арифметические задачи	Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью. Простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел. Составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу	 решать простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; решать простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и 	8
6	Геометрический материал	Градус. Обозначение: 1°. Градусное измерение углов.	- строить и измерять углы с помощью транспортира;	19

l D		ı
Величина прямого, острого,		
тупого, развернутого,	прямые, тупые,	
полного углов.	1	
Транспортир, элементы	1	
транспортира. Построение	I -	
и измерение углов с	смежного угла по данной	
помощью транспортира.	градусной величине	
Смежные углы, сумма	одного из углов;	
смежных углов, углов	– строить смежные углы	
треугольника.	по данной градусной	
Построение треугольников	величине одного из углов;	
по заданным длинам двух	– строить треугольники	
сторон и градусной мере	по заданным длинам	
угла, заключенного между	сторон и величине углов;	
ними; по длине стороны и	 вычислять площадь 	
градусной мере двух углов,	прямоугольника	
прилежащих к ней.	(квадрата);	
Площадь. Обозначение: S.	– вычислять длину	
Измерение и вычисление	окружности и площадь	
площади прямоугольника	круга по заданной длине	
(квадрата).	радиуса;	
Длина окружности: $C = 2\pi R$	– строить линейные,	
$(C = \pi D)$. Сектор, сегмент.	столбчатые, круговые	
Площадь круга: $S = \pi R^2$.	диаграммы;	
Линейные, столбчатые,	– строить точки, отрезки	
круговые диаграммы.	симметричные данным	
Построение отрезка,	относительно оси, центра	
треугольника,	симметрии	
четырехугольника,		
окружности, симметричных		
относительно оси, центра		
симметрии.		
Итого		102
		102

Поурочное планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока
1-3	Числа целые и дробные
4	Нумерация чисел в пределах 1 000 000
5	Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат)
6	Нумерация чисел в пределах 1 000 000
7-8	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей
9	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число
10	Геометрический материал. Окружность и круг
11-14	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число
15	Геометрический материал. Виды углов
16-18	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10, 100, 1 000
19	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи
20	Геометрический материал. Виды треугольников
21	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи
22-24	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число (1 час остался)
25	Геометрический материал. Градус. Транспортир
26	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число
27	Контрольная работа по теме № 1 «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»
28	Работа над ошибками. Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей
29	Обыкновенные дроби
30	Геометрический материал. Градусное измерение углов
31-33	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
34	Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел с разными знаменателями
35	Геометрический материал. Смежные углы. Сумма смежных углов
36-38	Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел с разными знаменателями
39	Нахождение числа по одной его доле
40	Геометрический материал. Сумма углов треугольника
41	Нахождение числа по одной его доле
42	Контрольная работа по теме № 2 «Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел»
43	Работа над ошибками. Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел
44	Единицы площади
45	Геометрический материал. Площадь

46	Единицы площади
47-48	Сложение и вычитание целых и дробных чисел
49	Сложение и вычитание целых и дробных чисел
50	Геометрический материал. Площадь
51-52	Преобразование обыкновенных дробей
53-54	Умножение и деление обыкновенных дробей
55	Геометрический материал. Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии
56-59	Умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел
60	Геометрический материал. Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии
61	Умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел
62	Контрольная работа по теме № 3 «Умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел»
63	Работа над ошибками. Целые числа, полученные при измерении величин и десятичные дроби
64	Целые числа, полученные при измерении величин и десятичные дроби
65	Геометрический материал. Куб, брус
66-69	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями
70	Геометрический материал. Построение треугольника
71	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями
72-74	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями 2 часа ещё
75	Геометрический материал. Длина окружности. Сектор, сегмент
76-77	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями
78	Контрольная работа по теме № 4 «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями»
79	Работа над ошибками. Числа, полученные при измерении площади и десятичные дроби
80	Геометрический материал. Площадь круга
81-82	Числа, полученные при измерении площади и десятичные дроби
83-84	Меры земельных площадей
85	Геометрический материал. Диаграммы
86-89	Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади
90	Геометрический материал. Диаграммы
91	Контрольная работа № 5 по теме: «Меры земельных площадей»
92	Работа над ошибками. Меры земельных площадей
93	Повторение темы «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»

94	Повторение темы «Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных	
95	чисел» <i>Геометрический материал</i> . Обобщающе повторение за год	
96	Повторение темы «Умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел»	
97	Повторение темы «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями»	
98	Повторение темы «Меры земельных площадей»	
99	Повторение темы «Решение текстовых задач разных типов»	
100	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	
101	Анализ контрольных работ. Урок-повторение	
102	Обобщение. Итоговый урок	
Итого:	102 ч	

Тематическое планирование 9 класс(3 часа в неделю, 102 часа в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды	Кол-во
1	IIvn comovers		деятельности	часов
1	Нумерация	Чтение и запись чисел от 0	– читать, записывать под	4
		до 1 000 000. Классы и	диктовку числа в	
		разряды. Представление	пределах 1 000 000, в том	
		многозначных чисел в виде	числе дроби	
		суммы разрядных слагаемых.	обыкновенные,	
		Сравнение и упорядочение	десятичные;	
		многозначных чисел	– представлять	
			многозначные числа в	
			виде суммы разрядных	
			слагаемых;	
			– сравнивать и	
			упорядочивать	
			многозначные числа	
2	Единицы	Единицы измерения и их	– называть величины,	6
	измерения и их	соотношения. Величины	единицы измерения	
	соотношения	(стоимость, длина, масса,	стоимости, длины,	
		емкость, время, площадь,	массы, площади, объема,	
		объем) и единицы их	соотношения единиц	
		измерения. Единицы	измерения стоимости,	
		измерения стоимости:	длины, массы;	
		копейка (1 к.), рубль (1 р.).	 называть и записывать 	
		Единицы измерения длины:	названия, обозначения	
		миллиметр (1 мм), сантиметр	соотношения крупных и	
		(1 см), дециметр (1 дм), метр	мелких единицизмерения	
		(1 м), километр (1 км).	стоимости, длины,	
		Единицы измерения массы:	массы, времени,	
		грамм (1 г), килограмм	площади, объема;	
		(1 кг), центнер (1 ц), тонна	сравнивать и	
		(1 т). Единица измерения	упорядочивать	
		емкости: литр (1 л). Единицы		
		измерения времени: секунда		
		(1 с), минута (1 мин), час	преобразования чисел,	
		(1 ч), сутки (1 сут.), неделя	полученных при	
		(1 нед.), месяц (1 мес.), год	измерении стоимости,	
		(1 год), век(1 в.). Единицы	длины, массы;	
		измерения площади:	– записывать числа,	
		квадратный миллиметр	полученные при	
		(1 кв. мм), квадратный	измерении длины,	
		сантиметр (1 кв. см),	стоимости, массы, в виде	
		квадратный дециметр (1 кв.	десятичной дроби и	
		дм), квадратный метр (1 кв.	выполнять обратное	
		м), квадратный метр (т кв.	преобразование	
		километр (1 кв. км).	преобразование	
		Единицы измерения объема:		
		-		
		кубический миллиметр		
		(1 куб. мм), кубический		
		сантиметр (1 куб. см),		

		кубический дециметр(1 куб.		
		дм), кубический метр (1 куб.		
		м), кубический километр (1		
		куб. км).		
		Соотношения между		
		единицами измерения		
		однородных величин.		
		Сравнение и упорядочение		
		однородных величин.		
		Преобразования чисел,		
		полученных при измерении		
		стоимости, длины, массы.		
		Запись чисел, полученных		
		при измерении длины,		
		стоимости, массы, в виде		
		десятичной дроби и обратное		
		преобразование		
3	Арифметические	Сложение, вычитание,	– называть таблицы	36
3	действия	i i		50
	денствия	умножение и деление. Названия компонентов	сложения однозначных чисел, в том числе с	
			*	
		арифметических действий, знаки действий.	переходом через десяток; — называть табличные	
		Все виды устныхвычислений	случаи умножения и	
		с разрядными единицами	получаемые из них	
		в пределах 1 000 000; с	случаи деления;	
		целыми числами,	 выполнять устные 	
		полученными при счете и	арифметические	
		при измерении, в пределах	действия с числами в	
		100, легкие случаи в	пределах 100, легкие	
		пределах 1 000 000.	случаи в пределах 1 000	
		Соотношения между	000;	
		единицами измерения	 выполнять письменные 	
		однородных величин.	арифметические	
		Сравнение и упорядочение	действия с	
		однородных величин.	натуральными числами и	
		Преобразования чисел,	десятичными дробями;	
		полученных при измерении	складывать, вычитать	
		стоимости, длины, массы.	умножать, и делить на	
		Запись чисел, полученных	однозначное и	
		при измерении длины,	двузначное число, числа,	
		стоимости, массы, в виде	полученные при	
		десятичной дроби и обратное	измерении одной, двумя	
		преобразование.	единицами измерения	
		Арифметические действия.	стоимости, длины,	
		Сложение, вычитание,	массы, выраженными в	
		умножение и деление.	десятичных дробях;	
		Названия компонентов	– находить дробь	
		арифметических действий,	процент от числа, число	
		знаки действий.	по его проценту	
		Все виды устныхвычислений		
		с разрядными единицами в		
		пределах		

	T	1 000 000		
		1 000 000; с целыми		
		числами, полученными при		
		счете и при измерении, в		
		пределах 100, легкие случаи		
		в пределах 1 000 000		
4	Дроби	Дроби. Доля величины	– выполнять сложение,	28
		(половина, треть, четверть,	вычитание, умножение и	
		десятая, сотая, тысячная).	деление на однозначное	
		Получение долей. Сравнение	двузначное целое число	
		долей.	обыкновенных и	
		Образование, запись и	десятичных дробей;	
		чтение обыкновенных	находить дробь	
		дробей. Числитель и	(обыкновенную,	
		знаменатель дроби.	десятичную) от числа,	
		Правильные и неправильные	число по его доле	
		дроби. Сравнение дробей с	число по сто доле	
		1 1		
		одинаковыми числителями, с		
		одинаковыми		
		знаменателями.		
		Смешанное число.		
		Получение, чтение, запись,		
		сравнение смешанных чисел.		
		Основное свойство		
		обыкновенных дробей.		
		Преобразования		
		обыкновенных дробей		
		(легкие случаи): замена		
		мелких долей более		
		крупными (сокращение),		
		неправильных дробей		
		целыми или смешанными		
		числами, целых и		
		смешанных чисел		
		неправильными дробями.		
		Приведение обыкновенных		
		дробей к общему		
		знаменателю (легкиеслучаи).		
		Сравнение дробей с разными		
		числителями и		
		знаменателями.		
		Сложение и вычитание		
		обыкновенных дробей с		
		одинаковыми		
		знаменателями.		
		Нахождение одной или		
		нескольких частей числа.		
		Десятичная дробь. Чтение,		
		запись десятичных дробей.		
		Выражение десятичных		
		дробей в более крупных		
		(мелких), одинаковых долях.		

	T	I ~		
		Сравнение десятичных		
		дробей.		
		Сложение и вычитание		
		десятичных дробей (все		
		случаи).		
		Умножение и деление		
		десятичной дроби на		
		однозначное, двузначное		
		число. Действия сложения,		
		вычитания, умножения и		
		деления с числами,		
		полученными при измерении		
		и выраженными десятичной		
		дробью.		
		Нахождение десятичной		
		дроби от числа.		
		Использование		
		микрокалькулятора для		
		выполнения арифметических		
		действий с десятичными		
		дробями с проверкой		
		результата повторным		
		вычислением на		
		микрокалькуляторе.		
		Понятие «процента».		
		Нахождение одного		
		процента от числа.		
		Нахождение нескольких		
		процентов от числа		
5	Арифметические	Простые и составные (в 3–4	-	9
	задачи	арифметических действия)	задачи в соответствии с	
		задачи. Задачи нанахождение	1 1	
		неизвестного слагаемого,	задачи в 2, 3, 4	
		уменьшаемого, вычитаемого,	арифметических	
		на разностное и кратное	действия	
		сравнение. Задачи,		
		содержащие отношения		
		«больше на (в)», «меньше		
		на (в)». Задачи на		
		пропорциональное деление.		
		Задачи, содержащие		
		зависимость,		
		характеризующую процессы:		
		движения (скорость, время,		
		пройденный путь), работы		
		(производительность труда,		
		время, объем всей работы),		
		изготовления товара (расход		
		на предмет, количество		
		предметов, общий расход).		
		Задачи на расчет стоимости		
		(цена, количество, общая		
		і (пена, количество, оошая		

				1
		стоимость товара). Задачи на		
		время (начало, конец,		
		продолжительность		
		события). Задачи на		
		нахождение части целого.		
		Простые и составные задачи		
		геометрического		
		содержания, требующие		
		вычисления периметра		
		многоугольника, площади		
		прямоугольника (квадрата),		
		объема прямоугольного		
		параллелепипеда (куба).		
		Планирование хода решения		
		задачи.		
		Арифметические задачи,		
		связанные с программой		
		профильного труда		
6	Геометрический	Распознавание иизображение	– называть	19
	материал	геометрическихфигур: точка,	геометрические фигуры	
		линия (кривая, прямая),	и тела, свойства	
		отрезок, ломаная, угол,	элементов	
		многоугольник, треугольник,	многоугольников	
		прямоугольник, квадрат,	(треугольника,	
		окружность, круг,	прямоугольника,	
		параллелограмм, ромб.	параллелограмма,	
		Использование чертежных	четырехугольника,	
		инструментов для	шестиугольника),	
		выполнения построений.	прямоугольного	
		Взаимное положение на	•	
			пирамиды, цилиндра,	
		_	-	
		фигур (пересечение, точки		
			 вычислять площадь 	
		(пересекаются, в том числе		
		перпендикулярные; не	1 0	
		пересекаются, в том числе	параллелепипеда;	
		параллельные).	- строить с помощью	
		Углы, виды углов, смежные	линейки, чертежного	
		углы. Градус как мера угла.	угольника, циркуля,	
		Сумма смежных углов.	транспортира линии,	
		Сумма углов треугольника.	углы, многоугольника,	
		Симметрия. Ось симметрии.	окружности в разном	
		Симметричные предметы,	положении на плоскости,	
		геометрические фигуры.	в том числе	
		Предметы, геометрические	симметричные	
		фигуры, симметрично	относительно оси,центра	
		расположенные	симметрии;развертки	
		относительно осисимметрии.	куба,прямоугольного	
		Построениегеометрических	параллелепипеда	
		фигур, симметрично	паравновнийноди	
		расположенных		
		расположенных		

	относительно осисимметрии.		
	Периметр. Вычисление		
	периметра треугольника,		
	прямоугольника, квадрата.		
	Площадь геометрической		
	фигуры. Обозначение: S.		
	Вычисление площади		
	прямоугольника (квадрата).		
	Геометрические тела: куб,		
	шар, параллелепипед,		
	пирамида, призма, цилиндр,		
	конус. Узнавание, называние.		
	Элементы и свойства		
	прямоугольного		
	параллелепипеда (в том		
	числе куба). Развертка		
	прямоугольного		
	параллелепипеда (в том		
	числе куба). Площадь		
	боковой и полной		
	поверхности прямоугольного		
	параллелепипеда (в том		
	числе куба).		
	Объем геометрического тела.		
	Обозначение: V. Измерение		
	и вычисление объема		
	прямоугольного		
	параллелепипеда (в томчисле		
	куба).		
	Геометрические формы в		
	окружающем мире		
Итого		10)2 ч

Поурочное планирование 9 класс

1 Нумерация целых чисел. Таблица разрядов 2 Сравнение целых чисел. Округление целых чисел 3-4 Сложение и вычитание целых чисел 5 Геометрический материал. Отрезок. Измерение отрезков. Меры длины 6 Образование обыкновенных дробей и емещанных чисел 7 Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа 8 Образование десятичных дробей. Нахождение дроби от числа 8 Образование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 10 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 11 Сложение и вычитание десятичных дробей. Образование обыкновенных дробей. Образование обыкновенных дробей. Образование обыкновенных дробей. Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 11 Сложение и вычитание десятичных дробей. 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над оппибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные динии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 29 Деление целых чисел, полученных при измерении, па однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограми и ромб 31 Деление целых чисел, полученных при измерении, на однозначное число 32 Деление цесятичной дроби на однозначное число 33 Деление десятичной дроби на однозначное число 34 Махождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 34 Умпожение и деление па 10, 100, 1000	№ п/п	Тема урока
3-4 Сложение и вычитание целых чисел 5 Геометрический материал. Отрезок. Измерение отрезков. Меры длины 6 Образование обыкновенных дробей и смещанных чисел 7 Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа 8 Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей 10 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование и преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над опибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоутольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление неизвестных компонентов действий умножения и деления 4 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	1	Нумерация целых чисел. Таблица разрядов
 Геометрический материал. Отрезок. Измерение отрезков. Меры длины Образование обыкновенных дробей и смещанных чисел Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости Сложение и вычитание десятичных дробей Образование и преобразование чисел, полученных при измерении Преобразование чисел, полученных при измерении Запись чисел, полученных при измерении Теометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Контрольная работа № 1 по теме «Иумерация» Работа над опибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники Нахождение неизвестных Сложение в вычитание. Решение задач Решение примеров в несколько действий Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» Работа над опибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Деление целых чисел полученных при измерении, на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	2	Сравнение целых чисел. Округление целых чисел
6 Образование обыкновенных дробей и смещанных чиссл 7 Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа 8 Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей 9 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 10 Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Трсугольники. Длины сторон трсугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параплелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление неизвестных компонентов действий умножения и деления	3-4	Сложение и вычитание целых чисел
7 Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа 8 Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей 9 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 10 Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над оппибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение псизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над оппибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби па однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	5	Геометрический материал. Отрезок. Измерение отрезков. Меры длины
8 Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей 9 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 10 Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над опнибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение пеизвестных компонентов действий умножения и деления	6	Образование обыкновенных дробей и смешанных чисел
9 Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей 10 Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Утлы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над опибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над опибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление цесят, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	7	Сравнение обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа
10 Геометрический материал. Луч, прямая. Взаимное расположение двух прямых на плоскости 11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над опшбками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над опибками. Умножение пелых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб <td>8</td> <td>Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей</td>	8	Образование десятичных дробей. Таблица разрядов десятичных дробей
11 Сложение и вычитание десятичных дробей 12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	9	Преобразование десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей
12 Образование и преобразование чисел, полученных при измерении 13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над оппибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	10	
13 Преобразование чисел, полученных при измерении 14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление целых чисел на однозначное число 32 Деление десятичной дроби на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	11	Сложение и вычитание десятичных дробей
14 Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби 15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Деление неизвестных компонентов действий умножения и деления	12	Образование и преобразование чисел, полученных при измерении
15 Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов 16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 34 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 35 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 36 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	13	Преобразование чисел, полученных при измерении
16 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	14	Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичной дроби
17 Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация» 18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	15	Геометрический материал. Углы. Виды углов. Измерение углов
18 Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей 19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	16	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
19 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	17	Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация»
 20 Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	18	Работа над ошибками. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей
 21-22 Нахождение неизвестных 23 Сложение и вычитание. Решение задач 24 Решение примеров в несколько действий 25 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника 26 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	19	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
 Сложение и вычитание. Решение задач Решение примеров в несколько действий Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	20	Геометрический материал. Ломаные линии и многоугольники
 Решение примеров в несколько действий Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	21-22	Нахождение неизвестных
 Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	23	Сложение и вычитание. Решение задач
 Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей» Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	24	Решение примеров в несколько действий
десятичных дробей» 27 Работа над ошибками. Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 28 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 29 Деление целых чисел на однозначное число 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	25	Геометрический материал. Треугольники. Длины сторон треугольника
 число Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	26	десятичных дробей»
 Деление целых чисел на однозначное число Геометрический материал. Параллелограмм и ромб Деление десятичной дроби на однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	27	•
 30 Геометрический материал. Параллелограмм и ромб 31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	28	Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число
31 Деление десятичной дроби на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	29	Деление целых чисел на однозначное число
 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления 	30	Геометрический материал. Параллелограмм и ромб
33 Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	31	Деление десятичной дроби на однозначное число
P N	32	Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число
34 Умножение и деление на 10, 100, 1 000	33	Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления
	34	Умножение и деление на 10, 100, 1 000

35 Геометрический материал. Прямоугольный параллелепипед. Развертка прямоугольного параллелепипеда 36 Умножение на двузначное число 37 Деление на двузначное число 38 Решение задач на движение 39 Умножение на трехзначное число 40 Геометрический материал. Куб. Развертка куба	
36 Умножение на двузначное число 37 Деление на двузначное число 38 Решение задач на движение 39 Умножение на трехзначное число	
38 Решение задач на движение 39 Умножение на трехзначное число	
39 Умножение на трехзначное число	
1	
40 Геометрический материал. Куб. Развертка куба	
41 Умножение на трехзначное число	
42-43 Деление на трехзначное число	
44 Решение примеров в несколько действий	
45 Геометрический материал. Пирамида. Развертка пирамиды	
46 Решение задач на движение. Умножение и деление на трехзначное число	
47 Решение примеров с помощью калькулятора	
48 Контрольная работа № 3 по теме «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»	
49 Работа над ошибками. Понятие процента	
50 Геометрический материал. Круг, окружность. Длина окружности	
51 Нахождение одного процента от числа	
52 Нахождение нескольких процентов от числа	
53 Запись процентов обыкновенными и десятичными дробями. Запись десятичных дробей в виде процентов	
54 Особые случаи нахождения процентов от числа (50% и 10%)	
55 Геометрический материал. Цилиндр, конус, шар	
56 Особые случаи нахождения процентов от числа (20%, 25%, 75%)	
57 Решение арифметических задач	
58 Нахождение числа по одному его проценту	
59 Нахождение числа по 50 и 25 его процентам	
60 Геометрический материал. Осевая симметрия. Построение фигур, симметричны друг другу относительно прямой	ых
61 Нахождение числа по 20 и 10 его процентам	
62-64 Решение задач на проценты	
65 <i>Геометрический материал</i> . Центральная симметрия. Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	
66 Запись десятичных дробей в виде обыкновенных	
67 Сравнение десятичных и обыкновенных дробей	
68 Запись обыкновенных дробей в виде десятичных	
69 Бесконечные дроби. Запись смешанных чисел бесконечными десятичными дробями	И
Contambility of the contam	
70 Геометрический материал. Площадь геометрической фигуры (прямоугольника). Единицы измерения площади	

72	Нахождение неизвестного при сложении и вычитании
73	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей
74	Нахождение неизвестного при умножении и делении
75	Геометрический материал. Площадь круга
76	Решение примеров в несколько действий
77	Действия с десятичными дробями на калькуляторе. Выполнение вычислений с округлением
78	Контрольная работа № 4 по теме «Действия с десятичными дробями и целыми числами»
79	Получение обыкновенных дробей и смешанных чисел
80	Геометрический материал. Объём тела. Измерение объёма тела
81	Преобразование дробей. Сравнение дробей
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями
83	Сложение и вычитание целых и дробных чисел
84	Сложение и вычитание смешанных чисел
85	Геометрический материал. Единицы измерения объёма
86	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями
87	Умножение дроби на целое число
88	Деление дроби на целое число
89	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной. Запись десятичной дроби в виде обыкновенной
90	Геометрический материал. Объём прямоугольного параллелепипеда
91	Все действия с обыкновенными и десятичными дробями
92	Контрольная работа № 5 по теме «Действия с обыкновенными и десятичными дробями»
93	Работа над ошибками. Все действия с обыкновенными и десятичными дробями
94	Повторение темы «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей»
95	Геометрический материал. Обобщающе повторение за год
96	Повторение темы «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей»
97	Повторение темы «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»
98	Повторение темы «Действия с обыкновенными дробями»
99	Повторение темы «Решение задач на проценты»
100	Промежуточная аттестация. Контрольная работа
101	Анализ контрольных работ. Урок-повторение
102	Обобщение. Итоговый урок

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428897

Владелец Березина Анна Николаевна

Действителен С 30.10.2024 по 30.10.2025