## министерство просвещения российской федерации

### Министерство 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

учебного предмета «Биология»

для обучающихся с OB3 7 - 9 классов Вариант 1

Сосновый Бор 2025

#### 7 класс

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель обучения — формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы, условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения;
   их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания, особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом применении растений;
- формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и узнавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;
- формирование умения применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
- формирование знаний правил поведения в природе;
   взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.

### **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается в 7 классе с раздела «Растения», в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

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

При проведении уроков биологии 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 материала (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с цветковыми растениями	16	1
3	Растения леса	14	1
4	Комнатные растения	7	1
5	Цветочно- декоративные растения	6	1
6	Растения поля	6	1
7	Овощные растения	9	1
8	Растения сада	9	1
	Итого	68	7

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные результаты

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, бережному отношению к живой и неживой природе;
- формирование бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, участия в пропаганде сохранения окружающей среды, бережного отношения к природе;

 формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы.

#### Уровни достижения

# предметных результатов по учебному предмету «Биология» на конец 7 класса

#### Предметные результаты

минимальный уровень

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
  - использовать биологические знания в повседневной жизни;
  - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
- соблюдать основные правила безопасного поведения в природе. достаточный уровень
  - иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
  - знать признаки сходства и различия между группами растений;
  - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях

# Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

#### Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
  - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;

• бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
  - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

## **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятели	ьности	
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Вве	едение – 1час					
1.	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1	сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров,	растений для человека. Рассказывают по рисункам,	размеров, формы, мета произрастания, о их значении	
Обі	щее знакомство с цветковым	ии раст	ениями- 16 ч			
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1		1 -		
3.	Подземные органы растения. Корень	1	Формирование знаний о строении корня	Называют и показывают по рисунку в рабочей тетради	1	

				подземные части растения, раскрашивают части корня	Раскрашивают части корня растения на рисунке. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают названия корневых систем на рисунке. Работают со схемами, заполняют таблицу: записывают из чего развиваются разные виды корней
4.	Образование корней. Виды корней. Практическая работа: образование придаточных корней (черенкование стебля)	1	Формирование знаний о видах корней, корневых волосках	боковые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую работу:	называют виды корней. Называют значение корневых волосков. Называют корень, как орган цветкового растения, его значения для
5.	Значение корня в жизни	1	Закрепление знаний о	Показывают на рисунках	Повторяют и называют виды

	растений. Видоизменения корней		разнообразии корней, корнеплодах и клубнях	корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании	корнеплодов. Показывают в натуре и называют видоизмененные корни (корнеплод, клубень). На примерах растений называют видоизменения корней, использовании их человеком. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу, записывают примеры растений с разными видоизмененными корнями
6.	Стебель. Строение стебля	1	Формирование знаний о строении и образовании стебля, положении стебля в пространстве	называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о	растения на натуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется

7.	Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений	1		стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабочей тетради:	Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древесных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных и травянистых растений. Составляют рассказ: какую работу выполняют стебли травянистых и
8.	Разнообразие стеблей.	1	Формирование знаний о разнообразии стеблей	разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, вьющимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради:	-

						растений
9.	Лист. Внешнее строение листа. Простые и сложные листья. Лабораторная работа «Внешнее строение листа»		Формирование зн внешнем строении		рассматривают расположение жилок на листовой пластинке. Рассказывают о разнообразии листьев, формах листовых пластинок. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу, выполняют задания в рабочей	натуральным объектам находят и называют части листа, способы их прикрепления к стеблю, типы жилкования, простые и сложные листья. Приводят примеры растений. Сравнивают листовые пластинки, находят черты сходства и отличия, называют отличительные признаки листовых пластинок, делают вывод об их разнообразии.
10.	Значение листьев в жизни	1	Формирование зн	аний об	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из

	T			Τ	_
	растения- образование питательных веществ в листьях на свету, испарение воды листьями. Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету		1	образования органических веществ в листьях; рассказывают, какое значение листьев в жизни растения; какое значение для растения	растение. Используя рисунок, составляют рассказ, как образуются органические вещества в листьях. Делают вывод о значении для растения образование крахмала, условиях,
				имеет испарение воды. Выполняют задания в рабочей тетради	необходимых для образования органических веществ и испарения воды; заполняют таблицу. Выполняют задания в рабочей тетради: сравнивают питание и дыхание, делают вывод и записывают его
11.	Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение	1	Формирование знаний о дыхании растений	выделяет при дыхании; как происходит дыхание и питание растения.	дыхания и питания листа по
12.	Цветок. Строение цветка. Лабораторная работа:	1	Формирование знаний о строении цветка	<u>'</u>	Узнают и показывают на схематических рисунках и

			1	<u> </u>	<u> </u>
	«Строение цветка»			части цветка. Выписывают новые термины- название частей цветка в тетрадь. Под	подписывают на схемах в рабочих тетрадях; сравнивают строение цветков двух
13.	Виды соцветий. Опыление цветков. Образование плодов и семян	1	Формирование знаний о видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян	описывают внешний вида разных соцветий, рассказывают, как выглядит соцветие корзинка, как располагаются цветки в колосе. Рассматривают на рисунках схемы опыления растений, образования плодов и семян. Рассказывают о значении соцветий в жизни растений. Выполняют задания в рабочей тетради:	находят образцы в природе, в гербариях. Сравнивают соцветия разных растений, находят отличительные признаки. Сравнивают соцветия разных растений, находят отличительные признаки, делают вывод о значении соцветий в жизни

				рисунках	и семян. Выполняют задание в рабочей тетради: записывают в таблицу примеры растений с разными видами соцветий и способами опыления
14.	Плоды сухие и сочные.	1	знаний об образовании	сочные и сухие плоды, называют растения с данными видами плодов. Выполняют задания в рабочей тетради: работают с рисунками,	группы и типы плодов, сравнивают плоды разных групп, находят черты сходства и отличия. Приводят примеры растений с разными типами плодов; делают вывод об их
15	Распространение плодов и семян	1	Формирование знаний о способах распространения плодов и семян	распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов	Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют задание в рабочей тетради: называют особенности плода, семени, связанные с

					распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.
16	Строение семени. Лабораторная какей работа: «Строение фасоли»	1	Формирование знаний о строении семян растений	рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают	называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, проводят исследование, находят и показывают части семени; на основании
17	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян»	1	условиях прорастания семян. Формирование практических навыков	прорастания семян. Под	Называют, какие условия необходимы для прорастания семян. Проводят опыты. На основании результатов опыта делают вывод, что для

Pac	тения леса - 14 часов		семян		прорастания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхожести семян. В ходе выполнения практической работы отрабатывают практические навыки работы с семенами по определению их всхожести
18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1		произрастающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего	особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и
19	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	1	систематизация знаний об особенностях внешнего	рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках	характеристики находят

					руководством выполняют			вывод об отличительны	общих х призна	И
					работу: опред		-		лиственн	
					лиственных	деревьев		деревьев; наз		
					годичным кол			их	произрастан	
					древесных ство			устанавливают		
								между средо		
								внешним	вид	
								Рассказывают		об
								использовании	и древеси	ины
								различных ви	дов лиственн	ных
								деревьев.	Выполня	ТОЪ
								практическую	рабо	ту:
								определяют	возр	аст
								лиственных	деревьев	ПО
								годичным кол		
								-	гволов, дела	
									то возр	
								лиственного	дер	
								определяется	количести	
								ГОДИЧНЫХ Матанаричерала	КОЛ	
								Устанавливаю		
								между средо внешним видо		и
-			_						TWI OUDCRIA	
20	Хвойные деревья.	1	Расширение	_	Узнают по вн				называют	ПО
	Практическая работа:		представлений		называют хво					
	«Определение возраста		особенностях		произрастающ			_		
	хвойных деревьев по		строения и	•	сосна); опись		_	•	особенно	
	мутовкам»		произрастания	хвойных	_	сазывают		внешнего стр		
			деревьев		отличительных	х осооенн	юстях	ели, хвойных	и лиственн	ΉЫΧ

				сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую	деревьев. Называют условия произрастания, признаки взаимосвязи внешнего вида и среды обитания растений; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны. Делают вывод об определении возраста хвойных деревьев по количеству мутовок. Составляют рассказ по плану
					о хозяйственном значении
					сосны и ели
21	Лесные кустарники.	1	Расширение представлений	1	Узнают и называют лесные
	Бузина, лещина			1	кустарники, выделяют
	(орешник), шиповник		_	иллюстрациях и фотографиях,	1 -
			кустарников	сравнивают с деревьями,	
				называют особенности	
				_	особенности внешнего
				кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников	строения (признаки сходства и отличия) разных видов
				_	кустарников, отличительные
				Знакомятся со съедобными и	-
					ядовитых плодов изучаемых
				кустарников	кустарников; рассказывают об
					использовании их человеком,
					правилах поведения в
					природе, технике

					безопасности
22	Ягодные кустарнички. Черника, брусника	1	Формирование знаний об ягодных кустарничках	внешнего вида, отмечают общие признаки их строения;	называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего
23	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники,	особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное
24	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	лесных травянистых		Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности

			практическом значении	особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении	строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарничками и кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав
25	Травы. Подорожник, мать-и- мачеха, зверобой. Практическое значение растений	1	Закрепление и расширение знаний о лекарственных травах	называют лекарственные травы; рассказывают о местах их произрастания, практическом значении этих	произрастания, правила сбора
26	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов	1	Формирование знаний о шляпочных грибах	шляпочных грибов, места их произрастания. Называют на таблице, макетах части гриба	Узнают по внешнему виду и называют шляпочные грибы, показывают на таблицах и муляжах его части (шляпка, пенек, грибница); называют

	лесных грибов»				Под руководством учи выполняют практиче работу «Лепка из пласти модели шляпочного гриба	ескую илина	произрастания шляпочных
27	Грибы съедобные и ядовитые	1	Формирование съедобных и грибах		фотографиям и табл съедобные и ядовитые гр называют их отличител признаки. Перечис правила сбора гр	пицам рибы, пьные сляют оибов.	-
28	Оказание первой помощи	1	Закрепление з	внаний о	Узнают и называют ядов	витые	Называют ядовитые грибы,

	Т			1	<del> </del>
	при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка)		знаний об оказании первой помощи при отравлении грибами. Формирование	признаках каждого из них; называют признаки отравления ядовитыми грибами. Рассказывают о правилах обработки съедобных грибов перед употреблением в пищу. По рисункам, слайдам описывают рецепты засолки, маринования и сушки грибов. Рассказывают	правилах сбора и употребления грибов, обработке съедобных грибов перед употреблением в пищу. Рассказывают о пользе грибов в питании человека, способах и разных методах их заготовки; соблюдении правил
29	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Практическая работа «Подбор литературных произведений с описанием леса (русский лес в поэзии и прозе)»	1	Закрепление знаний о значении леса в жизни человека и его охране	необходимо беречь лес, что лес дает человеку. По рисункам, таблицам, слайдам называют охраняемые растения леса; называют растения, занесенные в Красную книгу. Приводят	Используя таблицу, рисунки, слайды рассказывают о значении леса в жизни человека, лекарственных травах и растениях, растениях Красной книги. Выполняют практическую работу: подбирают литературные произведения с описанием леса из предложенного

				прозе»). Формулируют правила поведения в лесу, составляют памятку
30	Экскурсия в природу 1 «Ознакомление с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»	наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений, повторение и	внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды и семена, рассказывают о способах их распространения	отличительные признаки внешнего вида групп
Ком	мнатные растения - 7 часов			
31	Разнообразие комнатных 1 растений. Светолюбивые растения	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений	растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об	светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют

				выращивания, размножения	обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности светолюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения светолюбивых растений. Устанавливают взаимосвязы между средой обитания и внешним видом растений, делают вывод об особенностях строения светолюбивых растений. Подписывают на рисунках светолюбивые растения
32	Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях теневыносливых растений	растения (традесканция, африканская фиалка) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности теневыносливых	теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают

					влияют на особенности ухода, выращивания, размножения теневыносливых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений, рисуют в тетрадь 1-2 вида теневыносливых растений
333	Разнообразие комнатных растений. Влаголюбивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях влаголюбивых растений	растения (циперус, аспарагус)	влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего

					комнатных растений в тетради
34	Разнообразие комнатных растений. Засухоустойчивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений.	засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего
35	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление	1	«фитодизайн». Расширение знаний о пользе,	комнатных растений в жизни	основные приемы и принципы размещения комнатных растений в помещении:

	ı				
	композиций из комнатных растений»			растений в помещении. Под руководством учителя выполняют зарисовку расположения комнатных растений в интерьере	Называют критерии подбора разных видов растений в помещениях квартиры в соответствии с их биологическими особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении
					фитодизайна в создании климата и красоты в доме
36	Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»	1	комнатных растениях, формирование практических умений черенкования и посадки	при подготовке черенков комнатных растений, под руководством учителя выполняют практические работы по черенкованию и	Называют условия, необходимые для роста и развития комнатных растений. Составляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененных черенков. Под руководством учителя выполняют работы по черенкованию комнатных

		черенков	растений (фиалка, герань). Отрабатывают навыки правильного черенкования и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения комнатных растений
Практическая работа: «Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка»	закрепление умений пересадки и перевалки комнатных растений,	слайды по правилам ухода за комнатными растениями. Читают памятку по пересадке и перевалке. Используя картинки с комнатными растениями, составляют рассказ о правилах ухода за комнатным растением. Под руководством учителя выполняют практические работы по пересадке, перевалке и уходу за комнатными растениями.	правилах ее проведения. Называют виды пересадки, правила пересадки и перевалки. Работают с памятками «Технология перевалки и пересадки комнатных растений». Выполняют практическую работу по пересадке и перевалке растений, делают вывод об отличии пересадки и перевалки. Проводят уход за комнатными растениями:

Цв	еточно- декоративные рас	тения	- 6 часов		
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания		особенностях внешнего	цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру	учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений.	однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида,	цветочно- декоративных

				размещения цветов в цветниках; составляют с	внешнего строения и правил размещения в цветниках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размещения растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Правила создания цветников»
40	Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания	1		таблице, рисункам, слайдам двулетние растения (анютины глазки, маргаритки), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, называют различия в способах выращивания однолетних и двулетних	рассказывают об особенностях внешнего строения, выделяют существенные признаки двулетних растений. Рассказывают об особенностях выращивания двулетних растений. Делают вывод о различии в способах выращивания однолетних и
41	Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений	таблице, рисункам, слайдам	(флоксы, георгины) по

					рассказывают об особенностях
				строения. Рассказывают об	внешнего строения. Делают
				особенностях выращивания	вывод об их разнообразие по
				растений, размещении в	строению и окраске цветов,
				цветнике	выделяют существенные
					признаки многолетних
					растений, их отличие от
					двулетних и однолетних.
					Рассказывают об
					особенностях их
					выращивания, размещении в
					цветнике, правилах ухода за
					растениями. Выполняют
					задание в тетради,
					подписывают рисунки
12	M	1	2	<b>V</b> 7	<b>V</b>
42	'	1			Узнают и называют по
	декоративные растения:				рисункам, слайдам, в натуре
	тюльпаны, нарциссы.		строения и выращивания	<u> </u>	изученные многолетние
	тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека		многолетних растений, их	(тюльпаны, нарциссы),	растения (тюльпаны,
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об
	, <u> </u>		многолетних растений, их	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения.	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении.
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их выращивания, правилах ухода
	, <u> </u>		многолетних растений, их разнообразии, значении	(тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их

					дизайн». Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки
-	хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1		рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза),	растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре.
44	Выращивание хлебных (злаковых) растений	1	Формирование знаний о выращивании хлебных (злаковых) растений	слайдам рассказывают из каких этапов состоит процесс выращивания зерновых, особенностях посева, посадки,	значимости труда хлебороба, отношении к хлебу, уважении к людям, его выращивающим. В рабочей тетради

					выращивания под рисунками, записывают в графах таблицы. Делают вывод о взаимосвязи природных компонентов и человеком; о необходимости ухода за посевами
45	Использование злаков в народном хозяйстве	1	Формирование знаний об использовании злаков в народном хозяйстве	слайдами, таблицей. Рассказывают, как человек использует злаковые, что можно приготовить из разных	использования злаков в народном хозяйстве. Работают с текстом учебника, таблицей
46	Технические культуры: сахарная свекла, картофель	1	строения и биологических	технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности выращивания и	технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании

47	Технические культуры: подсолнечник	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях подсолнечника	подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растения; называют его биологические особенности,	подсолнечник на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности
48	Технические культуры: лен, хлопчатник.	1	1	слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности внешнего строения и выращивают; как	технические культуры (лен, хлопчатник) на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений с учетом их биологических особенностей; об использовании в народном

					свойств тканей и одежды
49	Сорные растения полей и огородов	1	Формирование знаний о сорных растениях полей и огородов		рисункам, слайдам, гербариям, в натуре сорные растения полей и огородов (осот, пырей, лебеда). Отмечают
Ов	ощные растения - 9 часов	3			
50	Однолетние овощные растения: помидор, огурец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов	рисункам, слайдам растения помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития	особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными
51	Однолетние овощные	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по

		Ī									
	растения:	баклажан,		особенностях				-	рисункам,		• •
	перец			1 /	погических	баклажана,	•	перца;	растения	баклажана,	, перца.
				особенностях		рассказыва	ют об особ	бенностях	Рассказыва	ЮТ	об
				выращивания (	баклажана,	внешнего	вида,	, как	особенност	XR'	внешнего
				перца		выращиван	от растени	ия (посев,	строения,	сра	авнивают
						уход,	уборка),	пользе	баклажан	и перец, н	называют
						растений.	Показын	вают на	общие и	- и отличі	ительные
						опорных		картинках	особенност	и строения	перца и
						последоват		-	баклажана.	-	Іазывают
						однолетних		-	биологичес		бенности
						растений о	т семени д	о семени	выращиван	ия	овощных
									культур (по		
									Работают	•	порными
									картинками		развитие
									растений от		-
									-	. ,	
52	Однолетние	овощные	1	Формирование з			и назыв			и называ	
	растения: горох	к, фасоль		особенностях		1 *		-	рисункам,	слайдам,	в натуре
				-	гогических	горох, фас			-	гороха,	фасоли.
				особенностях		об особе			Рассказыва		об
				выращивания	гороха,	вида, к	ак вы	ращивают	особенност	I XR	внешнего
				фасоли		растения	(посев,	•	строения, с	•	-
						уборка),	пользе	растений.	фасоль, н	аходят о	бщие и
						Показываю	т на	опорных	отличитель	ные осо	бенности
						картинках	последова	тельность	строения.	H	<b>Называют</b>
						развития од	днолетних	овощных	биологичес	кие осо	бенности
						растений о	т семени д	о семени	выращиван	ия (посен	в, уход,
									уборка).	Рассказыв	вают о
									пользе боб	овых для ч	неловека.
									Работают	c o	порными
									картинками		развитие

					растений от семени до семени
53	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания моркови, свеклы	рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов.	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особенности строения (корнеплоды). Называют биологические особенности выращивания
54	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	1	±	рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в	растения капусты, петрушки. Рассказывают об особенностях внешнего

				учителя	по плану о пользе растений для человека
55	Многолетние овощные растения: лук	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания лука	рисункам, слайдам растения лука; рассказывают об особенностях внешнего вида, показывают части растения на рисунках. Составляют рассказ по плану и опорным предложениям как выращивают лук (посев, уход, уборка), пользе растения, использовании в питании. В рабочей тетради подписывают рисунки: последовательность	растения лука. Рассказывают об особенностях внешнего строения растения, строении луковицы. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), особенностях развития многолетних растений от семени до семени, отличии от однолетних и двулетних. Называют пользу лука. Работают с опорными
56	Польза овощных растений. Овощи-источник здоровья (витамины)	1	Формирование знаний о пользе овощных растений	слайдам; рассказывают о правилах сохранения	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей согласно классификации использования в питании; называют пользу разных видов овощных культур, их целебные свойства. Работают с таблицей: записывают примеры овощных растений по содержанию витаминов в

					разных овощах. Составляют рассказ по рисункам о применении овощей в лечебных целях
57	Использование человеком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей	1	Формирование знаний об использовании человеком овощных культур	узнают и называют изученные овощные культуры. Рассказывают о пользе овощей, использовании их в питании. По слайдам и картинкам называют блюда, приготавливаемые из овощей.	культур, используемых человеком в пищу. Рассказывают, в каком виде используются овощные растения, называют правила приготовления и употребления овощей. Проводят классификацию
58	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	1	растений, рассказывают о последовательности работ по выращиванию рассады. Под	Рассказывают о последовательности выращивания рассады (подготовка семян к посеву, проращивание, пикировка

			выполняют работы по посадке семян и уходу за растениями	сеянцев, пересадка в теплицу, высадка саженцев в открытый грунт). Выполняют практические работы, осуществляют уход за растениями; делают вывод о правилах ухода за рассадой овощных культур
59	Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке»		 посадке, прополке и уходу за овощными растениями.	выполняют работы по посадке, прополке и уходу за
	тения сада – 9 часов Растения сада. Яблоня, груша	1	называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредителей сада, какой вред они приносят растениям;	растения (яблоня, груша), рассказывают о строении древесных растений, называют отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши, находят общее и отличие.
			борьбы с ними. В рабочей	Рассказывают о биологических особенностях растений: сроки созревания

				яблони и груши	плодов, особенности размножения. Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют плоды яблони и груши.
61	Растения сада. Вишня	1	растениях сада. Формирование знаний о биологических	называют плодовые деревья вишни. Рассказывают о биологических особенностях вишни, созревании плодов, особенностях размножения.	вишни; рассказывают о внешнем строении растения, называют отличительные признаки. Сравнивают строение вишни с яблоней и грушей, находят общие и отличительные признаки. Рассказывают о
62	Растения сада. Смородина, крыжовник	1	Формирование знаний о садовых кустарниках, их биологических особенностях	растения смородины и	таблицах, слайдах растения смородины и крыжовника; рассказывают о внешнем

			Г	T	Т
				созревания плодов. Называют вредителей смородины и крыжовника, рассказывают о вреде, который они приносят, и о способах борьбы с ними. В рабочей тетради	отличительные признаки деревьев и кустарников, делают вывод об их
					плоды смородины и крыжовника
63	Растения сада. Земляника	1	растениях сада, формирование знаний о биологических	рисункам, таблице, слайдам растения земляники; отмечают особенности внешнего вида. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах растения земляники; рассказывают об особенностях внешнего строения, называют признаки сходства и отличия между изученными группами растений сада. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревание плодов, особенности

				рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники;	Делают вывод о создании
64	Способы уборки и использования плодов и ягод	1	способах уборки и	растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод;	слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вкусовые качества; рассказывают о способах уборки и использовании плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки
65	Практическая работа: «Вскапывание приствольных кругов	1	Формирование практических навыков вскапывания	Рассказывают о правилах перекопки и рыхления почвы, рассказывают о правилах	

	плодовых деревьев»		приствольных кругов плодовых деревьев	вскапывания приствольных кругов. Под руководством учителя проводят перекопку приствольных кругов	круга, приемов правильного вскапывания, значении для деревьев рыхления приствольных кругов. Под руководством учителя выполняют практическую работу: проводят перекопку приствольных кругов плодовых деревьев; делают вывод о значении вскапывания для роста плодовых деревьев
66	Практическая работа: «Уборка прошлогодней листвы»	1	Формирование практических навыков уборки школьной территории	какой инструмент необходимо использовать при уборке листвы на территории школы; о правилах работы с ним. Под руководством учителя выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы. Рассказывают	использовать для уборки листьев; называют правила работы с ним, правила техники безопасности при работе с уборочным инвентарем. Под
67	Практическая работа: «Беление стволов деревьев»	1	Формирование практических умений по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев;	повторяют значение побелки

				правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволов деревьев	выполнения работы. Под руководством учителя
68	Экскурсия в цветущий сад	1	знаний о внешнем строении и биологических	проводят наблюдения, показывают части растений, называют виды плодов садовых растений.	сада, описывают их внешнее строение, находят черты сходства и отличия. Рассказывают о биологических особенностях

#### 8 класс

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель обучения — знакомство с разнообразием животного мира, воспитание у обучающихся чувства любви к природе и ответственности за ее сохранность.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 8 классе определяет следующие задачи:

- формирование элементарных научных представлений о поведении, образе жизни и особенностях внешнего вида изучаемых животных;
- установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом животных;
- формирование умений называть признаки сходства и различия между группами животных, узнавать и различать по внешнему виду в окружающем мире, фотографиях, рисунках;
- формирование умений описывать особенности внешнего вида разных групп животных;
- формирование умений применения практических знаний: уход за животными;
  - формирование навыков правильного поведения в природе;
- использование правил здорового образа жизни, поведения в природе в окружающей природе;
- формирование умений анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

#### ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение биологии в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию биологических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный

переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по «Биологии» в 8 классе включает 9 разделов.

Раздел «Ведение» направлен на знакомство с многообразием животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни.

В разделе «Животные» большое внимание уделяется установлению причинно-следственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарногигиенических правил).

При изучении раздела «Черви» обучающиеся знакомятся с внешним видом дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения.

В разделе «Насекомые» обучающиеся знакомятся с внешним строением, образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, размножением насекомых.

Раздел «Рыбы» направлен на знакомство с общими признаками рыб, средой обитания, с представителями речных и морских рыб.

В разделе «Земноводные» обучающиеся знакомятся с общими признаками земноводных, средой обитания.

Изучая раздел «Пресмыкающиеся», обучающиеся знакомятся с общими признаками пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств, размножение.

Раздел «Птицы» направлен на знакомство с общей характеристикой птиц: средой обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.

В разделе «Млекопитающие» обучающиеся знакомятся с общими признаками, разнообразием, строением, образом жизни млекопитающих.

Раздел «Сельскохозяйственные млекопитающие» направлен на знакомство с общими признаками, разнообразием, строение и образом жизни сельскохозяйственных млекопитающих.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1

3	Позвоночные животные	53	6
4	Обобщение	2	
	Итого	68	7

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Личностные результаты

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразия мира животных;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;
- овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и общественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание правил ухода за животными на ферме и дома;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

#### Уровни достижения

## предметных результатов по учебному предмету «Биология» на конец 8 класса

#### Предметные результаты

минимальный уровень

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы;
- знать особенности внешнего вида изученных животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями). достаточный уровень
  - иметь представление об объектах неживой и живой природы;

- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
  - знать признаки сходства и различия между группами животных;
  - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

# Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе закрепленных умений и навыков социально одобряемого поведения (во внеучебных ситуациях) при незначительном контроле проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
  - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации самостоятельного взаимодействия со сверстниками может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В понятной и знакомой ситуации может самостоятельно:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
  - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;

- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

При словесном контроле и устной подсказке взрослого в учебной и внеучебной деятельности может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

### **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

No	Тема урока	Кол	Программное	Дифференциация	видов деятельности
		-во часо в	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
	Введ	ение -	– 2 часа		
	Разнообразие животного мира.	1	Формирование представлений о разнообразии животного мира	Называют по рисункам позвоночных и беспозвоночных животных, где в природе живут, чем одни животные отличаются от других (размеры, окраска, покровы, способы питания и передвижения, места обитания). Называют диких и домашних животных, используя иллюстрации и помощь учителя	Называют отличительные признаки разных групп животных (позвоночные; дикие, домашние). Называют места обитания животных и черты приспособленности их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и
					приводят примеры

2	Значение животных и их охрана	1	Формирование представлений о значении животных и их охране	Рассказывают о значении животных в жизни человека и их охране. По рисункам называют животных, занесенных в Красную книгу	животных, которые отличаются друг от друга по ряду признаков Приводят примеры значения животных в природе и жизни человека и их охране. Узнают на фотографиях и называют животных, занесенных в Красную книгу; называют, почему
					некоторые животные стали редкими, что делают для увеличения их
					численности
	Беспозвоночн	ые жи	вотные- 11 часов		
3	Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных	1	Формирование представлений о беспозвоночных животных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных	Называют признаки беспозвоночных животных; узнают на рисунках и называют беспозвоночных животных (черви, медузы, раки,	Узнают и называют беспозвоночных животных по рисункам, сравнивают. называют общие признаки животных. Записывают в тетрадь общие признаки

			пауки, насекомые), с опорой на предложения, предоставленные учителем	беспозвоночных животных. Описывают особенности внешнего вида животных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообразии беспозвоночных
4	Общие признаки червей. Дождевой червь	Формирование представлений о внешнем виде и образе жизни дождевого червя	Узнают на рисунках дождевого червя, описывают его внешний вид, способ питания и передвижения. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и подписывают названия частей тела червя. Рассказывают о роли дождевых червей в почвообразовании , используя	Называют общие признаки червей, узнают на рисунках и в натуре дождевого червя. Описывают по плану особенности внешнего строения, образа жизни, питания, дыхания. Ведут наблюдения за способом передвижения червя, результаты наблюдений записывают в тетрадь. В рабочей тетради подписывают

			<u></u>		
_		1	The state of the s	помощь учителя	названия частей тела и органов дождевого червя, используя слова для справок. Дополняют текст об образе жизни этого животного. Составляют рассказ о роли червей в природе
5	Общие признаки насекомых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых	1	Формирование представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых

				одного представителя по опорным предложениям	
6	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие		Формирование представлений о бабочках, их отличительных признаках, размножении и развитии	Узнают на рисунках и в коллекциях бабочек, описывают внешний вид бабочки павлиний глаз. По схеме называют этапы развития бабочки. Рассказываю о значении бабочек в природе по плану, предложенному учителем	Узнают на рисунках, в коллекциях и в натуре бабочек (павлиний глаз, траурница, адмирал). Сравнивают, находят черты сходства и отличия, указывают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристику бабочек на примере бабочки павлиний глаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке названия стадий развития бабочек
7	Яблонная плодожорка. Бабочка- капустница	1	Формирование представления об особенностях внешнего вида насекомых, их	На рисунках подписывают название частей и органов тела насекомых.	Знают и называют основные черты строения насекомого: деление тела на отделы и членики,

	T		T	
		значении в природе	_	наличие крыльев и
		и жизни человека	плану бабочку-	трех пар
			капустницу и	конечностей.
			яблонную	Составляют рассказ о
			плодожорку.	внешнем строении
			Называют по	бабочек по плану.
			рисунку стадии	Сравнивают и
			развития бабочки-	различают двух
			капустницы.	насекомых, находят
			Рассматривают	черты сходства и
			насекомых-	отличия; узнают
			вредителей	насекомых по
			сельскохозяйствен	внешнему виду на
			ных растений в	рисунках, в
			коллекциях	коллекциях, видео.
			насекомых под	Называют
			руководством	отличительные
			учителя	признаки, этапы
				развития насекомых,
				на какой стадии
				развития приносят
				вред или пользу. В
				рабочей тетради
				подписывают стадии
				развития бабочки-
				капустницы
8	Тутовый	Формирование	Узнают тутового	Узнают и называют
	шелкопряд	представлений о	шелкопряда на	тутового шелкопряда
	•	внешнем виде и	иллюстрациях и	в коллекции, в
		образе жизни	фотографиях,	натуральном виде, на

			TI /TIOD ODG		MICHINON, BUTTORICA
			тутового шелкопряда	относят его к изученной группе	рисунках; выделяют существенные
			•	животных,	признаки внешнего
				описывают	строения, сравнивают
				внешний вид и	с бабочкой-
				образ жизни;	капустницей, находят
				рассказываю о	черты сходства и
				пользе тутового	отличия. Имеют
				шелкопряда по	представления о
				иллюстрациям и с	взаимосвязях между
				опорой на	изученным объектом
				предложения	и его местом в
					окружающем мире; о
					способах питания,
					приносимой пользе и
					разведении тутового
					шелкопряда.
					В рабочей тетради
					подписывают
					названия стадий
					развития тутового
					шелкопряда
9	Жуки.	1	Закрепление	Узнают жуков на	Узнают в природе и
	Отличительные		представлений о	иллюстрациях и	на иллюстрациях
	признаки		строении	фотографиях	жуков (майский жук,
			насекомых, их	(майский жук,	колорадский жук,
			размножении и	колорадский жук,	божья коровка), дают
			развитии.	божья коровка),	сравнительную
			Ознакомление с	описывают	характеристику,
			отличительными	внешний вид	находят черты

			особенностями	жуков, называют	сходства и выделяют
			внешнего строения	отличительные	существенные
			жуков, значением	признаки.	признаки отличия.
			для человека	Выполняют	Устанавливают
			, ,	задания в рабочих	взаимосвязь между
				тетрадях	средой обитания и
				(заполняют	внешним видом
				таблицу,	объектов.
				подписывают на	Подписывают на
				рисунках части	рисунках стадии
				тела жука). Под	развития майского
				руководством	жука. Составляют
				учителя	рассказ о значении
				выполняют	жуков в природе и
				практическую	жизни человека.
				работу: зарисовку	Выполняют
				майского жука в	практическую
				тетради	работу: зарисовка
					майского жука в
					тетради; делают
					вывод о
					принадлежности
					майского жука к
					группе насекомых
10	Комнатная муха	1	Формирование	Узнают на	Узнают на
			представления о	иллюстрациях и	иллюстрациях и в
			комнатной мухе	фотографиях	натуре комнатную
				комнатную муху	муху; описывают
				называют	характерные
				отличительные	особенности

				признаки внешнего вида, характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии развития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных
11	Медоносная пчела.	1	Расширение представлений об особенностях внешнего строения насекомых, их развитии, значении для человека	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях медоносную пчелу; описывают внешнее строение. В рабочей тетради подписывают на рисунки части тела.	заболеваний  Узнают и называют на рисунках, в натуре медоносную пчелу. Находят на рисунках и называют отличительные особенности внешнего строения медоносной пчелы. Составляют рассказ о составе пчелиной
				Рассказывают о составе пчелиной семьи,	семьи, особенностях строения и поведения членов семьи, о

				пчеловодстве; об использовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради	разведении пчел (пчеловодстве), использовании человеком продуктов пчеловодства. Заполняют схему «Значение насекомых в природе». Рисуют медоносную пчелу в тетради. Смотрят видеофильм о жизни семьи медоносной пчелы с
					последующим обсуждением
12	Муравьи	1	Закрепление представлений о насекомых	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу,	Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых. Рассказывают об особенностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Правила поведения

				охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы	в лесу», устанавливают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять муравейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующим обсуждением
13	Экскурсия в природу: наблюдение за насекомыми	1	Закрепление и расширение представлений о внешнем виде и поведении насекомых	Под руководством учителя проводят наблюдения в природе: рассматривают внешний вид майского жука и бабочки-капустницы, ведут наблюдения за их поведением в природе. Рассказывают, что узнали о насекомых	Проводят наблюдения в природе за майскими жуками и бабочкой-капустницей. Следят за полетом майских жуков и бабочек-капустниц; рассматривают их внешнее строение, находят и называют части тела, определяют черты принадлежности к группе насекомые; определяют приспособленность к

					полету; наблюдают за поведением насекомых; сравнивают жука и бабочку, находят черты сходства и отличия. Выполняют зарисовки, записывают результаты своих наблюдений в тетрадь, делают выводы о поведении насекомых в природе
	Позвоночны	е жив	отные – 53 часа		
	Рыб	5ы – 8	часов		
14	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных	1	Формирование представлений об общих признаках позвоночных животных, их классификации	На рисунках и фотографиях узнают и называют позвоночных животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных	Используя текст учебника, выписывают в тетрадь общие признаки позвоночных животных. По рисункам, слайдам, фотографиям узнают и называют позвоночных животных, выделяют их существенные

				животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)	признаки, подписывают на рисунках в тетради. С учетом оснований для классификации называют группы позвоночных животных
15	Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания.	1	Формирование представлений о рыбах, их строении, образе жизни;	Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, называют среду их обитания; описывают по плану и опорным предложениям особенности внешнего строения в связи со средой обитания	Узнают и называют рыб на рисунках и фотографиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и отличительные признаки. На основании сравнения называют общие признаки рыб. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради об общих признаках рыб
16	Речные рыбы	1	Знакомство с речными (пресноводными) рыбами. Формирование	Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, щука, карп. Отмечают,	Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по рисункам, слайдам, фотографиям.

			представлений о	по каким	Сравнивают их
			поведении и образе	признакам их	между собой,
			жизни речных рыб	относят к рыбам.	называют среду
				Описывают	обитания.
				особенности	Дают определение,
				внешнего вида,	каких рыб называют
				отмечают	речными.
				внешние черты	Отмечают
				отличия;	отличительные
				объясняют, каких	особенности
				рыб называют	внешнего вида,
				речными,	окраски, поведения в
				используя помощь	связи со средой
				учителя	обитания и способом
					питания.
					Устанавливают
					взаимосвязь между
					средой обитания и
					внешним видом.
					Выполняют задание в
					рабочей тетради.
					Сравнивают речного
					окуня и щуку; данные
					заносят в таблицу
17	Морские рыбы	1	Знакомство с	Называют по	Называют морских
	Triopetate phon	•	морскими рыбами.	рисункам,	рыб (треска, сельдь и
			Формирование	фотографиям	другие), их среду
			представлений о	виды морских рыб	обитания, образ
			поведении и образе	(треска, сельдь и	жизни; признаки
			жизни морских рыб	другие).	внешнего строения.
			Misim Mopelin pho	другие).	висшисто стросиия.

				Рассказывают о среде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя	На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отличаются. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дают определение, каких рыб называют морскими. Выполняют задания в рабочей тетради. Сравнивают треску и сельдь, данные записывают в таблицу. Заполняют схему: вписывают названия речных и
					названия речных и морских рыб
18	Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб	1	Закрепление представлений о внешнем строении и образе жизни рыб; формирование представлений о питании, дыхании, способе передвижения и	Описывают особенности внешнего строения рыб. Подписывают в рабочих тетрадях стадии развития рыб, используя слова для справок.	Называют и показывают части тела рыбы, чем покрыто снаружи, как и с помощью чего передвигаются рыбы. Рассказывают, как и чем питаются рыбы, отмечают

			размножении рыб	Рассказывают, как дышат и питаются рыбы. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, за работой плавников при различных направлениях движения	особенности питания хищных рыб. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, объясняют, чем дышат рыбы. Составляют схему развития рыб из икринок. Узнают рыб на разных стадиях развития по внешнему виду. Выполняют задания в рабочей тетради. Подписывают название внутренних органов, отделов нервной системы, стадии развития рыб
					-
19	Рыбоводство. Рыболовство. Рациональное использование	1	Расширение представлений о значении рыб в жизни человека, способах ее разведения, охраны и рационального	Работают под руководством учителя с текстом учебника: знакомятся с разведением рыб человеком в	Дают определение понятиям и объясняют значение слов: рыбоводство и рыболовство. Рассказывают с опорой на текст

	T				_
			использования	прудах и естественных	учебника, каким способом ведется
				условиях.	промысел и
				Рассказывают о	разведение рыбы; как
				правилах	ее охраняют и
				поведения в	рационально
				природе, охране и	используют.
				рациональном	Осознают основные
				использовании	взаимосвязи между
				рыбы.	природой и
				Составляют	человеком (значение
				рассказ по плану о	рыбного промысла в
				значении рыбы в	жизни человека;
				жизни человека.	использование рыбы
				Выполняют	человеком).
				задание в рабочей	Вставляют в текст
				тетради: в текст	рабочей тетради
				«Рыбоводство»	недостающие слова о
				вставляют	разведении карпов,
				недостающие	используя слова для
				слова, используя	справок
				слова для справок	
20	Домашний	1	Ознакомление с	Узнают	Узнают и называют
	аквариум. Виды		правилами	аквариумных	аквариумных рыбок
	аквариумных рыб		содержания и ухода	рыбок на	(гуппи, золотые
			рыб в домашнем	иллюстрациях и	рыбки) в
			аквариуме.	фотографиях,	натуральном виде в
				называют	естественных
				изученные	условиях и на
				объекты,	картинах, выделяют

					1
				знакомятся с	существенные
				правилами	признаки
				выполнения	аквариумных рыбок.
				несложных	Рассказываю об
				действий по уходу	особенностях
				за аквариумными	размножения разных
				рыбками под	видов аквариумных
				руководством	рыбок, называют
				учителя.	виды живородящих
				Рассказывают об	рыб.
				особенностях	Совместно с
				размножения,	учителем составляют
				питания, видах	памятку по уходу за
				корма. Ведут	аквариумными
				наблюдения за	рыбками; дают
				аквариумными	характеристику
				рыбами под	среды обитания:
				руководством	освещение,
				учителя	температура воды.
					Называют, какие
					виды корма можно
					использовать при
					кормлении
					аквариумных рыбок.
					Записывают
					результаты
					наблюдений за
					аквариумными
					рыбами в тетрадь
21	Экскурсия к	1	Знакомство	В ходе просмотра	Называют виды рыб,

	водоему		обучающихся с	видеофильма	которые обитают в
	водоситу		правилами рыбной	знакомятся с	водоеме, особенности
			ловли. Наблюдение	правилами	их поведения,
			за рыбной ловлей	рыбной ловли.	питания.
			sa phonon hobien	Описывают среду	Рассказывают о
				обитания рыб.	
				Называют виды	правилах поведения в
					природе, о
				речных рыб. Рассказывают о	взаимосвязи между
					природными
				правилах	компонентами,
				поведения в	природой и
				природе.	человеком. Под
				Ведут наблюдения	руководством
				за рыбной ловлей	учителя
				под руководством	формулируют
				учителя	правила ловли рыбы.
					В ходе просмотра
					видеофильма ведут
					наблюдения за
					рыбной ловлей.
					Оформляют
					результаты
					наблюдений в
					тетради
	Земнов	водны	ie - 3 часа		
22	Общие признаки	1	Формирование	Называют по	Называют
	земноводных.		представлений о	рисункам виды	представителей
	Среда обитания и		земноводных как	земноводных,	разных видов
	внешнее строение		группе животных	объясняют, где	земноводных,
	лягушки		проживающих на	живут, как	отличительные

T			
	суше и в воде,	передвигаются,	признаки лягушки и
	взаимосвязи среды	какое значение	жабы, черты
	обитания и	имеют в природе.	приспособления к
	внешнего вида	В рабочей тетради	среде обитания
	земноводных	подписывают	(части тела, окраска,
		рисунки	покровы,
		изображенных на	передвижение).
		них земноводных,	Составляют рассказ
		используя помощь	по плану: питание,
		учителя	дыхание,
			размножение (цикл
			развития);
			устанавливают
			взаимосвязь между
			строение органов и
			их функциями.
			Выполняют задания в
			рабочей тетради:
			дополняют
			недостающими
			словами общие
			признаки
			земноводных,
			используя слова для
			справок;
			подписывают на
			рисунках названия
			частей тела и органов
			лягушки; стадии
			развития лягушки;
			дополняют с

					помощью учебника текст о размножении и развитии лягушки
23	Многообразие земноводных	1	Знакомство с многообразием земноводных, особенностями внешнего вида и образа жизни	Узнают и различают земноводных в окружающем мире, по рисункам и фотографиям (жаба, тритон, саламандра); подписывают названия земноводных на рисунках в рабочей тетради. Рассказывают об особенностях строения и отличительных признаках разных представителей земноводных по плану, предложенному учителем.	Имеют представление о жабе, тритоне, саламандре как представителях земноводных. По рисункам, фотографиям описывают особенности их внешнего строение, называют общие и отличительные черты внешнего вида, делают вывод о многообразии земноводных. Подписывают в рабочей тетради рисунки изображенных на нем земноводных
24	Черты сходства и различия земноводных и рыб. Польза	1	Формирование представлений о сходстве и различии	В рабочей тетради подписывают рисунки стадий развития лягушки,	Сравнивают внешнее строение, места обитания и этапы развития

Г		1	Г	Т
	земноводных и их	земноводных и	используя слова	земноводных и рыб.
	охрана	рыб, пользе	для справок.	В рабочей тетради
		земноводных и их	Сравнивают по	находят и
		охране	рисункам внешнее	подписывают
			строение	рисунки черт
			головастика и	сходства головастика
			малька рыбы,	и малька рыбы
			называют черты	(вытянутая форма
			сходства.	тела, хвост, жабры),
			Совместно с	необходимость воды
			учителем делают	для размножения.
			вывод о сходстве	Отмечают
			и различии	отличительные
			земноводных и	признаки
			рыб.	земноводных.
			Рассказывают о	Выполняют
			пользе	практическую
			земноводных и их	работу: заполняют
			охране	таблицу, сравнивают
				головастика лягушки
				и рыбу; данные
				записывают в
				таблицу рабочей
				тетради.
				На основании
				сравнения
				записывают в тетрадь
				вывод о сходстве и
				различии
				земноводных и рыб.
				Составляют рассказ о

					пользе земноводных			
					и их охране			
	Пресмыкающиеся – 5 часов							
25	Общие признаки	1	Формирование	Узнают и	По рисункам и			
	пресмыкающихся.		представлений об	называют по	фотографиям			
			общих признаках	рисункам группы	называют группы			
			пресмыкающихся,	пресмыкающихся,	пресмыкающихся,			
			внешнем строении,	описывают их	признаки сходства и			
			питании, дыхании,	внешнее строение;	отличия разных			
			размножении	рассказывают, где	групп, особенности			
				живут животные,	внешнего строения.			
				чем покрыто их	Описывают внешнее			
				тело, какие	строение прыткой			
				органы находятся	ящерицы, гадюки,			
				на голове, как	ужа, черепахи,			
				передвигаются,	крокодила по плану,			
				размножаются.	называют признаки			
				Смотрят	сходства и различия			
				видеофильм о	разных групп			
				разнообразии	пресмыкающихся.			
				пресмыкающихся,	Подписывают в			
				отвечают на	рабочей тетради			
				вопросы	названия			
					пресмыкающихся,			
					изображенных на			
					рисунке.			
					Выполняют			
					классификацию на			
					основе выделения			
					общих признаков			

	1				1
					пресмыкающихся.
					Делают вывод о
					взаимосвязи
					внешнего строения и
					среды обитания.
					Называют
					особенности
					размножения
					пресмыкающихся.
					Устанавливают
					взаимосвязь между
					природными
					условиями (наличие
					тепла) и развитием
					зародышей
					пресмыкающихся.
					Выполняют
					практическую
					работу: зарисовка в
					тетради цикла
					развития
					пресмыкающихся.
					Выполняют задания в
					рабочей тетради:
					дополняют текст об
					общих признаках
					пресмыкающихся
26	Ящерица прыткая	1	Расширение	Узнают на	Узнают и называют
	Tanger in partition	-	представления о	рисунках,	на рисунках, слайдах
			местах обитания,	фотографиях,	прыткую ящерицу.
				T = 1 = 1 = 1 = 11,	

образе жизни, особенностях питания прыткой питания прыткой ящерицы особенности принадлем пресмыка образ жизни, устанавы особенности взаимосвя	кодят и т черты жности к ппе ющихся, ливают
питания прыткой особенности принадлеж внешнего вида, груг где живет, ее пресмыка образ жизни, устанавля	т черты жности к ппе нощихся, ливают
ящерицы особенности принадлега внешнего вида, груг где живет, ее пресмыка образ жизни, устанавл	жности к ппе нощихся, ливают
внешнего вида, груг где живет, ее пресмыка образ жизни, устанавл	ппе ющихся, ливают
где живет, ее пресмыка образ жизни, устанавл	ющихся, ливают
образ жизни, устанавл	ливают
особенности взаимосвя	DI MONGHIY
	зь между
питания. средой об	итания и
Рассказывают об внешним	и видом.
особенностях Составляю	от рассказ
размножения, где по плану: г	где живет,
откладывает яйца, образ ж	изни и
какие условия особенност	и питания.
необходимы для Смотрят ви	ідеофильм
развития о местах об	битания и
зародыша. образе	ингиж
Смотрят прыткой я	ящерицы
видеофильм о	-
местах обитания и	
образе жизни	
прыткой	
ящерицы,	
отвечают на	
вопросы,	
выполняют	
задания учителя	
27 Змеи. 1 Формирование Узнают и Узнают и	называют
Отличительные представления об называют на на рисунка:	х, слайдах
особенности отличительных рисунках змей, змей: гадн	

	1			I	
	животных		особенностях змей	называют	Сравнивают их
				отличительные	внешний вид, места
				особенности	обитания, питание,
				животных; чем по	размножение и
				внешнему виду	развитие. Называют
				отличается	отличительные
				гадюка и уж.	признаки змей, чем
				Сравнивают и	отличается уж и
				называют места	гадюка. Составляют
				обитания, способ	рассказ об
				питания,	использовании
				размножения и	змеиного яда в
				развития гадюки и	медицине, оказании
				ужа.	первой медицинской
				Рассказывают об	помощи при укусе
				использовании	змей.
				змеиного яда в	Выполняют
				медицине, об	практическую
				оказании первой	работу: «Сравнение
				медицинской	ужа и гадюки»,
				помощи при	данные записывают
				укусах змей.	в таблицу тетради.
				Смотрят	
				видеофильм о	
				разнообразии	
				змей, выполняют	
				задания учителя,	
				отвечают на	
				вопросы	
28	Черепахи,	1	Формирование	Узнают и	Узнают и называют

	крокодилы. Отличительные особенности животных		представления об отличительных особенностях черепах и крокодилов	подписывают на рисунках черепаху и крокодила. Называют особенности внешнего вида, отличительные признаки, среду обитания, питание, размножение и развитие. Смотрят видеофильм: среда обитания и образ жизни черепах и крокодилов с последующим обсуждением	черепах и крокодилов на рисунках, слайдах. Описывают их внешний вид, отмечают отличительные особенности животных; называют черты принадлежности животных к группе пресмыкающихся. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных
29	Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных. Практическая работа	1	Закрепление представлений о пресмыкающихся и земноводных	Сравнивают внешний вид и образ жизни пресмыкающихся и земноводных, называют отличительные особенности животных. В	Составляют сравнительную характеристику пресмыкающихся и земноводных. Выполняют практическую работу: сравнивают места обитания,

			<u>r</u>		
				рабочей тетради	внешний вид (части
				подписывают	тела, покровы),
				рисунки с	органы
				изображением	передвижения,
				частей тела	способ дыхания,
				животного.	питания,
				Заполняют	размножения и
				таблицу	развития
				сравнения	пресмыкающихся и
				лягушки и	земноводных. Делают
				ящерицы,	вывод об общих и
				отвечают на	отличительных
				вопросы таблицы	признаках строения и
					образа жизни
					пресмыкающихся.
					Данные заносят в
					таблицу рабочей
					тетради.
	Птиг	цы – 1	0 часов		
30	Дикие птицы.	1	Формирование	Называют	Составляют по плану
	Общая		представлений об	отличительные	общую
	характеристика		особенностях	особенности птиц	характеристику птиц:
	птиц.		строения и образе	(наличие крыльев,	наличие крыльев,
			жизни птиц, как	пуха и перьев на	пуха и перьев на теле.
			позвоночных	теле).	Отмечают
			животных.	Рассказывают об	отличительные
			Сравнение и	особенностях	особенности
			распознавание птиц	размножения:	размножения птиц:
			на рисунках и в	кладка яиц и	кладка яиц и
			природе	выведение	выведение птенцов. В

T	<del> </del>		
		птенцов.	рабочей тетраде
		Рассматривают	подписывают
		скелет и чучело	названия к рисункам
		птицы, под	с изображением
		руководством	оболочек и
		учителя,	содержимого яйца
		показывают части	птицы, используя
		тела птицы	слова для справок.
			Рассказывают о
			строении перьев
			птиц, описывают
			внешний вид по
			плану какой-либо
			птицы. Подписывают
			названия частей тела
			птицы на рисунке.
			Заполняют пропуски
			в тексте, дополняют
			общую
			характеристику птиц.
			Подписывают на
			рисунке названия
			основных частей
			контурного пера
			птицы, используя
			слова для справок.
			Записывают вывод,
			чем пух и пуховое
			перо отличаются от
			контурного пера;
			дополняют

					преложния текста
31	Многообразие птиц.	1	Ознакомление с многообразием птиц, средой их обитания, образом жизни	Узнают и называют птиц по рисункам, фотографиям; рассказывают о среде обитания, образе жизни, особенностях питания разных групп птиц по опорным предложениям. Узнают на рисунках и называют перелетных и зимующих птиц	Описывают по плану внешний вид разных птиц, устанавливают взаимосвязи между средой обитания и внешним видом разных видов птиц. Составляют рассказ о среде обитания разных видов птиц, образе жизни, питании; называют черты приспособленности к среде обитания. Называют перелетных и зимующих птиц. Работают в группах, составляют таблицу, схемы, анализируют и сравнивают различные группы птиц и делают выводы, записывают в тетрадь
32	Птицы леса	1	Формирование	Называют по	Называют и

1			
	представлений о	рисункам птиц	показывают на
	птицах леса,	леса (большой	рисунках, таблицах
	особенностях	пестрый дятел,	птиц леса.
	образа жизни и	синица,)	Рассказывают об
	внешнего строения	описывают	особенностях
		внешний вид (по	строения и образе
		каким внешним	жизни в зависимости
		признакам можно	от среды обитания,
		узнать в природе:	отмечают черты
		строение крыльев,	сходства и отличия,
		хвоста, ног,	по каким внешним
		клюва).	признакам можно
		Рассказывают об	узнать в природе.
		образе жизни,	В рабочей тетради
		гнездовании и	подписывают
		заботе о	названия птиц под их
		потомстве по	изображениями.
		плану и опорным	дополняют текст об
		предложениям	особенностях
			строения и образе
			жизни изображенных
			на рисунке птиц леса,
			используя слова для
			справок.
			Прослушивают
			голоса птиц. Смотрят
			видеофильм
			«Гнездование и
			забота о потомстве.
			Охрана птиц» с
			последующим
l			

					узнать в природе. Устанавливают взаимосвязь между природными условиями, образом жизни и внешним видом птиц. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением
34	Птицы, кормящиеся в воздухе	1	Формирование представлений о птицах, кормящихся в воздухе, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни,	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи). Подписывают изображения птиц в рабочей тетради. Сравнивают ласточек и стрижа, вносят данные о них в таблицу. Рассказывают об особенностях

				гнездовании и заботе о	строения и образе
					жизни в зависимости
				потомстве по	от среды обитания,
				плану и опорным	отмечают черты
				предложениям	сходства и отличия,
					по каким внешним
					признакам можно
					узнать в природе.
					Прослушивают
					голоса птиц. Смотрят
					видеофильм
					«Гнездование и
					забота о потомстве.
					Охрана птиц» с
					последующим
					обсуждением
35	Водоплавающие	1	Формирование	Называют по	Называют и
	птицы		представлений о	рисункам	показывают на
			водоплавающих	водоплавающих	рисунках, таблицах
			птицах,	птиц (утка-	водоплавающих птиц.
			особенностях	кряква, лебедь,	Рассказывают об
			внешнего строения	пеликан),	особенностях
			и образа жизни	описывают	строения и образе
			и образа жизни	описывают внешний вид (по	строения и образе жизни в зависимости
			и образа жизни		1
			и образа жизни	внешний вид (по	жизни в зависимости
			и образа жизни	внешний вид (по каким внешним	жизни в зависимости от среды обитания,
			и образа жизни	внешний вид (по каким внешним признакам можно	жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты
			и образа жизни	внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе:	жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия,

				Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям. Прослушивают голоса птиц	Сравнивают гоголя и крякву на рисунках, дополняют текст об образе жизни на водоемах. Сравнивают утку и серую цаплю, дополняют текст об особенностях строения ее тела и образа жизни. Выполняют задание на карточке: определяют, кто лишний в каждом ряду птиц и почему. Дополняют текст. Прослушивают голоса птиц
36	Птицы, обитающие близ жилища человека	1	Расширение знаний о птицах, обитающих близ жилища человека	Называют птиц, обитающих близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). Рассказывают об образе жизни данной группы птиц, гнездовании и заботе о	Называют птиц, обитающих, близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей тетради рассматривают рисунки, подписывают названия птиц, дополняют в тексте

				потомстве,	общую
				необходимости	характеристику птиц,
				охране птиц по	используя опорные
				плану и опорным	слова.
				предложениям	Сравнивают и
					различают по
					строению и образу
					жизни,
					устанавливают
					взаимосвязь между
					природными
					условиями, образом
					жизни и внешним
					видом птиц.
					Заполняют таблицу с
					помощью текста
					учебника
					(сравнивают голубя и
					воробья).
					Смотрят видеофильм
					«Гнездование и
					забота о потомстве.
					Охрана птиц» с
					последующим
					обсуждением
37	Птицы в живом	1	Расширение	Узнают певчих и	Узнают и называют
	уголке		представлений о	декоративных	певчих и
			птицах живого	птиц на	декоративных птиц
			уголка на основе	иллюстрациях и	(канарейки, попугаи,
			имеющихся знаний:	фотографиях	щеглы) в

	Ţ		<u> </u>		_
			внешний вид, правила	(попугаи, канарейки,	натуральном виде в естественных
			правила содержания птиц в	канарсики, щеглы), называют	
			*	. , , ,	условиях и на
			«живом уголке»	изученные	рисунках, выделяют
				объекты,	существенные
				знакомятся с	признаки певчих и
				правилами	декоративных птиц.
				выполнения	Называют правила
				несложных	ухода и содержания
				действий по уходу	певчих и
				за певчими и	декоративных птиц.
				декоративными	Выполняют
				птицами под	практическую
				руководством	работу: «Наблюдение
				учителя.	и уход за птицами в
				Под руководством	«живом уголке»,
				учителя	делают вывод об
				выполняют	особенностях ухода
				практическую	за домашними
				работу:	птицами
				наблюдение и	
				уход за птицами в	
				«живом уголке»	
38	Домашние птицы.	1	Формирование	Называют по	Узнают по рисункам
	Птицеводство		представлений о	рисункам	и называют
			домашних птицах,	домашних птиц,	домашних птиц
			их особенностях	описывают их	(курей, гусей, уток и
			строения, образе	строение, образ	индюшек).
			жизни, разведении	жизни.	Сравнивают на
			и выращивании	В рабочей	рисунке домашних
				2 7230 1011	Pare James Administra

T		
	тетради,	кур с их дикими
	используя слова	предками. Результаты
	для справок,	сравнения заносят в
	подписывают	таблицу.
	названия оболочек	Называют
	и содержимого	особенности их
	яйца птицы.	внешнего строения,
	Сравнивают	сравнивают виды
	домашних и диких	птиц (домашних
	курей, гусей и	гусей и домашних
	уток,	уток), дополняют
	рассказывают, с	текст в рабочей
	какой целью	тетради. Выделяют
	человек их	отличительные
	разводит.	признаки,
	Рассказывают, как	рассказывают об
	разводят птиц на	образе жизни
	птицеводческих	(питание,
	хозяйствах	размножение,
		развитие).
		Зарисовывают
		куриное яйцо в
		тетрадь,
		подписывают
		названия оболочек и
		содержимого яйца
		птицы.
		Называют правила
		выращивания и ухода
		за домашними
		птицами.

					Дополняют текст в рабочей тетради о содержании, кормлении и разведении птиц в птицеводческих хозяйствах. Рассказывают о значении птицеводства по плану
39	Экскурсия	1	Расширение представлений об особенностях строения и поведения птиц	Под руководством учителя проводят наблюдения за поведением птиц в природе: кормлением, передвижением, заботой о потомстве Под руководством учителя выполняют практическую работу: подкормка зимующих птиц	Проводят наблюдение за поведением птиц в природе, отмечают особенности поведения разных видов птиц, описывают внешнее строение, устанавливают взаимосвязь между средой обитания, внешним видом, особенностями питания. Результаты наблюдений записывают в тетрадь
	Млекопил	гающ	ие – 15 часов		

			_		
40	Общие признаки	1	Формирование	Называют общие	Называют общие
	млекопитающих.		представлений об	признаки	признаки
	Разнообразие		общих признаках	млекопитающих,	млекопитающих
	млекопитающих		млекопитающих.	описывают	(рождение живых
	животных.		Формирование	внешнее строение	детенышей,
	Классификация		представлений	изображенного на	вскармливание их
			обучающихся о	рисунке	молоком). Называют
			разнообразии	животного,	признаки сходства и
			млекопитающих	особенности	различия между
			животных.	внешнего вида; по	группами животных
				рисункам	делают вывод о
				называют разных	разнообразии
				представителей	млекопитающих
				млекопитающих,	животных. На основе
				определяют их	выделенных общих
				сходство и	признаков
				отличие.	выполняют
				Составляют	классификацию.
				рассказ об одном	В рабочей тетради
				из животных, по	подписывают на
				опорным словам,	рисунке названия
				И	частей тела
				словосочетаниям,	млекопитающего.
				принимая помощь	Дополняют текст об
				учителя	особенностях
				•	внешнего строения
					млекопитающих,
					используя слова для
					справок
41	Дикие	1	Формирование	Узнают и	Узнают и называют

	1				
	млекопитающие		представлений об	называют по	на рисунках, слайдах,
	животные.		общих признаках	рисункам	фотографиях
	Грызуны. Общие		грызунов	грызунов,	грызунов.
	признаки			описывают	Сравнивают
	грызунов			внешний вид,	животных,
				среду обитания,	описывают
				образ жизни,	особенности их
				питание и	внешнего вида, среды
				размножение	обитания, образа
				грызунов.	жизни, питания,
				Перечисляют	размножения. На
				общие признаки	основе сравнения
				грызунов.	выделяют и
				Называют	записывают в тетради
				характерные	общие признаки
				особенности	грызунов.
				грызунов, с	Подписывают на
				опорой на	рисунке название
				предложения и	зубов грызунов;
				иллюстративный	дополняют текст об
				материал,	особенностях зубов
				предложенный	грызунов, используя
				учителем.	слова для справок
				В рабочей тетради	
				подписывают	
				рисунки грызунов,	
				используя помощь	
				учителя	
42	Мышь, белка,	1	Формирование	Узнают и	По рисункам,
<u>-</u>	суслик, бобр.	·	представлений об	называют	слайдам называют
	, ,		1 / 1		, ,

Отличительные	общих признаках	животных,	представителей
особенности	отдельных групп	относящихся к	грызунов (мышь,
каждого	животных.	группе грызунов	белка, суслик, бобр),
животного	Ознакомление с	(мышь, белка,	подписывают
Milderinere	особенностями	суслик, бобр).	представителей на
	внешнего строения,	Описывают	рисунках в тетради.
	образа жизни,	особенности	Называют
	значением в	внешнего вида	отличительные
	природе и жизни	каждого	особенности каждого
	человека	животного.	животного,
	человска	Рассказывают о	описывают внешний
		значении	вид и строение в
		грызунов в	зависимости от среды
		природе и	обитания.
		природе и хозяйственной	Дополняют текст в
		деятельности	рабочей тетради о
		, ,	значении грызунов в
		человека, пользе и	* *
		вреде,	природе и хозяйственной
		приносимом	
		грызунами.	деятельности
		Дополняют текст	человека. Называют
		в рабочей тетради	пользу и вред,
		о значении	приносимый
		грызунов в	грызунами.
		природе и	Составляют рассказ
		хозяйственной	по плану «Охрана
		деятельности	белок и бобров»
		человека,	
		используя слова	
		для справок и	
		помощь учителя	

42	2044006	1	Фортина	Портиратал	Портивотом
43	Зайцеобразные	1	Формирование	Называют	Называют животных,
			представлений об	зайцеобразных по	которые относятся к
			общих признаках	рисункам,	зайцеобразным, их
			зайцеобразных	описывают	общие признаки:
				внешний вид,	внешний вид, среда
				среду обитания,	обитания, образ
				образ жизни,	жизни, питание,
				питание, значение	значение в природе
				в природе.	(заяц-русак, заяц-
				Называют общие	беляк).
				признаки	Сравнивают
				изученных	животных, называют
				животных.	черты сходства и
				Подписывают	отличия,
				названия	устанавливают
				зайцеобразных	взаимосвязь
				животных,	внешнего строения со
				используя помощь	средой обитания.
				учителя	Подписывают в
				-	рабочих тетрадях
					названия
					зайцеобразных,
					изображенных на
					рисунке; дополняют
					текст об
					особенностях
					внешнего строения,
					используя слова для
					справок
44	Хищные звери.	1	Продолжение	Узнают и	Узнают и называют

	Общие признаки хищных зверей		формирования представлений о	называют по рисункам хищных	на рисунках хищных зверей, подписывают
	хищиых эверен		диких	зверей. Называю	их название в
			млекопитающих	общие их	рабочих тетрадях.
			животных.	признаки,	Описывают
			Формирование	описывают	особенности
			понятия хищные	внешний вид,	внешнего вида,
			звери	отличительные	называют
				особенности.	отличительные
				Отмечают	особенности.
				особенности	Называют
				некоторых из них.	особенности
				Рассказывают об	некоторых из них
				образе жизни,	(образ жизни, добыча
				добыче пищи,	пищи, черты сходства
				называют черты	и различия).
				сходства и	На основе сравнения
				различия.	формулируют и
				Подписывают на	записывают в тетрадь
				рисунке названия	общие признаки
				зубов хищного	хищных зверей.
				зверя, используя	Подписывают на
				помощь учителя	рисунке названия
					зубов хищного зверя
45	Хищные звери.	1	Продолжение	Узнают и	Называют и
	Псовые		формирования	различают на	показывают на
			представлений о	фотографиях и	рисунках, слайдах
			хищных животных.	рисунках волка и	псовых: волка,
			Знакомство с	лисицу;	лисицу; сравнивают,
			псовыми (собачьи):	описывают	называют

			волк, лисица	особенности внешнего вида	особенности внешнего строения,
				изученных	отмечают сходство и
				животных;	отличие;
				сравнивают,	устанавливают
				называют общие	взаимосвязь между
				признаки	средой обитания и
				изученных	внешним видом
				животных	животных.
					Составляют
					сравнительную
					характеристику «Места обитания и
					образ жизни псовых»
					образ жизни псовых»
46	Хищные звери.	1	Продолжение	Узнают и	Называют и
	Медвежьи		формирования	различают на	показывают на
			представлений о	фотографиях и	рисунках, слайдах
			хищных животных.	рисунках	медведей (бурого,
			Знакомство с	медведей (бурого,	белого); называют
			медвежьими:	белого);	особенности
			медведи (бурый,	описывают	внешнего строения,
			белый)	особенности	образа жизни, добычи
				внешнего вида	пищи; устанавливают
				изученных	взаимосвязь между
				животных;	средой обитания и
				сравнивают,	внешним видом
				называют общие	животных.
				признаки	Составляют
				изученных	сравнительную
				животных (места	характеристику мест

				обитания, образ жизни)	обитания и образа жизни медвежьих
47	Хищные звери. Кошачьи	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с кошачьими: снежный барс, рысь, лев, тигр	Узнают и различают на фотографиях и рисунках снежного барса, рысь, льва, тигра; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, образ жизни). Дорисовывают части тела хищных зверей по предложенным учителем трафаретам	Называют и показывают на рисунках слайдах кошачьих: снежного барса, рысь, льва, тигра; называют особенности внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику хищных зверей, на основании сравнения заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради
48	Пушные звери: соболь, куница, норка, песец	1	Продолжение формирования знаний о хищных зверях.	Называют диких пушных зверей (соболь, куницу, норку, песца) по	Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах диких пушных зверей

	<u> </u>				
			Ознакомление с	таблицам,	(соболя, куницу,
			пушными зверями:	рисункам,	норку, песца).
			соболь, куница,	слайдам.	Описывают внешний
			норка, песец	Подписывают	вид, образ жизни,
				названия	поведение в природе.
				изображения	Сравнивают
				пушных зверей в	животных, называют
				рабочей тетради.	признаки сходства и
				Описывают	различия, заполняют
				внешний вид	таблицу с помощью
				пушных зверей,	учебника.
				называют общие	Составляют рассказ
				признаки	по плану о
				животных.	разведении пушных
				Рассказывают, где	зверей на
				встречаются в	зверофермах
				природе, чем	
				питаются, какие	
				звери имеют	
				особо ценный	
				мех; как содержат	
				норок.	
				Заполняют	
				таблицу в рабочей	
				тетради об образе	
				жизни пушных	
				зверей, используя	
				помощь учителя	
49	Копытные	1	Формирование	Узнают и	Узнают на рисунках,
	(парнокопытные,	-	представлений об	различают на	слайдах и называют
	( r		1 7	1	

T		Т		
непарн	окопытные	особенностях	фотографиях и	копытных диких
	)	внешнего строения	рисунках	животных (кабан,
		и образа жизни	копытных	лось). Сравнивают на
		парнокопытных и	животных (кабан,	рисунке лося и
		непарнокопытных	лось). Описывают	кабана, называют
			особенности	черты сходства
			внешнего вида,	животных.
			образ жизни,	Устанавливают
			питание, места	взаимосвязь между
			обитания.	средой обитания и
			Называют общие	внешним видом.
			признаки	На основании
			изученных групп	сравнения называют
			животных.	признаки сходства и
			Рассказывают о	различия между
			правилах	группами животных
			поведения в	(парнокопытных и
			природе, охране	непарнокопытных).
			животных.	Рассказывают об
			Используя	образе жизни,
			помощь учителя,	питании, местах
			зарисовывают в	обитания,
			тетрадь копыта	необходимости
			парнокопытных и	охраны животных.
			непарнокопытных	Выполняют задание в
				рабочей тетради:
				используя слова для
				справок, дополняют
				предложения о
				копытных животных

	T		1	T	1
50	Морские	1	Формирование	Узнают на	Называют морских
	животные.		представлений о	рисунках	животных, которые
	Ластоногие:		морских	животных	относятся к группе
	тюлень, морж		млекопитающих,	млекопитающих,	ластоногих (тюлень,
			особенностях их	обитающих в	морж).
			строения в связи с	морях и океанах	В рабочей тетради
			водным образом	(тюлень, морж),	подписывают
			жизни	называют общие	названия
				признаки	изображения
				животных,	животных и их общее
				особенности	название; дополняют
				внешнего вида,	предложения о
				среды обитания,	сходстве животных
				питания,	между собой.
				размножения и	Описывают их
				развития; что им	внешний вид, места
				помогает жить в	обитания, питание.
				воде.	Называют
				Рассказывают,	отличительные
				чем отличаются	особенности: способ
				животные, их	передвижения, образ
				распространение и	жизни в связи с
				значение	обитанием в воде;
					особенности
					вскармливания
					детенышей, как
					представителей
					млекопитающих.
					Устанавливают
					взаимосвязь между
					средой обитания и
				•	

					внешним видом животных; называют черты приспособленности к водной среде обитания; называют признаки сходства и различия. Рассказывают о распространении и значении морских животных
51	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование представлений об особенностях внешнего вида и образе жизни китообразных	Узнают на рисунках китообразных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места обитания, питания. Рассказывают о способе передвижения в воде, особенностях вскармливания детенышей.	Называют морских животных, которые относятся к группе китообразные (кит, дельфин). Описывают их внешний вид, места обитания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, особенности водного образа жизни; вскармливания детенышей, как представителей млекопитающих.

				Дополняют текст	Заполняют таблицу с
				об особенностях	помощью учебника:
				строения	записывают признаки
				китообразных,	млекопитающих и
				используя слова	приспособления к
				для справок в	жизни в воде
				рабочей тетради и	китообразных.
				помощь учителя.	Дополняют текст об
				Рассказывают о	особенностях
				значении	строения
				китообразных по	китообразных,
				плану и опорным	используя слова для
				предложениям	справок в рабочей
					тетради.
					Составляют рассказ о
					значении
					китообразных по
					плану
52	Охрана морских	1	Формирование	Узнают и	Называют морских
	млекопитающих		представлений об	различают на	животных,
			охране морских	рисунках	занесенных в
			млекопитающих	охраняемых	Красную книгу
				морских	(нерпа, пятнистый
				животных (нерпа,	тюлень). Описываю
				пятнистый	их внешний вид,
				тюлень).	среду и места
				Описывают	обитания, значение
				особенности их	для человека и в
				внешнего вида,	природе. Называют
				места обитания.	правила поведения в

				Рассказывают о значении животных в природе и жизни человека. Знакомятся с Красной книгой, рассказывают о ее значении, о причинах необходимости охраны морских млекопитающих	природе, называют причины необходимости охраны морских животных. Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами, природой и человеком
53	Приматы. Общая характеристика	1	Формирование представлений об общих признаках приматов, ознакомление с отельными особенностями различных групп	Называют обезьян, изображенных на рисунках, рассказывают об особенностях их внешнего вида, чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы, с помощью текста учебника; используя слова для справок,	Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, слайдах. На основании сравнения разных групп приматов выделяют общие признаки; называют чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в рабочей тетради. Дополняют с помощью текста

				дополняют предложения о человекообразных обезьянах. Смотрят видеофильм «Жизнь приматов», отвечают на вопросы.	учебника предложения о человекообразных обезьянах. Составляют характеристику по плану, записывают в тетрадь отличительные признаки приматов (расположение глаз, величина черепа, пальцы рук и ног, млечные железы). Рассказывают о питании, уходе за потомством, местах обитания. Делают вывод, что приматы наиболее
					приматы наиболее высокоразвитые млекопитающие
54	Экскурсия в краеведческий музей	1	Расширение представлений о млекопитающих животных своей местности, их разнообразии	Под руководством учителя рассматривают разных представителей животных своей местности, узнают по внешнему виду	Знакомятся с отдельными видами млекопитающих животных, составляют рассказ о внешнем виде, чем похожи и называют отличительные

	T T		T	T	
				млекопитающих,	признаки.
				описываю их	Рассказывают о
				отличительные	местах обитания
				особенности;	животных, их
				рассказывают о	численности,
				значении	значении для
				животных для	природы и человека,
				человека, как	необходимости
				необходимо их	охраны.
				охранять.	Результаты
				Составляют	наблюдений
				рассказ ободном	записывают в тетрадь
				из представителей	
				животных по	
				предложенным	
				учителем	
				вопросам	
	Сельскохозяйстве	нные	животные - 12 часог	В	
55	Кролик. Внешний	1	Формирование	Узнают и	Узнают кроликов по
	вид и характерные		представлений о	различают на	внешнему виду на
	особенности		сельскохозяйственн	рисунках	рисунках и слайдах,
	кроликов		ых животных.	кроликов.	описывают внешний
			Ознакомление с	Описывают	вид и характерные
			кроликом, его	внешний вид и	особенности.
			внешним видом и	характерные	Составляют рассказ
			характерными	особенности по	об особенностях
			особенностями	плану и опорным	питания, как
				предложениям.	травоядных
				Составляют	животных.
				рассказ о питании,	Рассматривают

				содержании и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	рисунок в учебнике и рассказывают, как содержат домашних кроликов, о разведении кроликов на кролиководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значении кроликов для человека
56	Корова. Отличительные особенности внешнего строения	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей

					тетради «Породы коров. Отличительные признаки».
57	Содержание коров на фермах. Вскармливание телят	1	Продолжение формирования представлений о содержании коров и телят	Рассказывают о содержании коров и телят на современных фермах по плану и опорным предложениям. Называют некоторые местные породы с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Записывают новые термины в тетрадь, используя выделенный шрифт учебника. Дают краткую характеристику стойлового и бесстойлового содержания коров	Рассказывают, какое значение имеет корова в жизни человека, как содержат коров на животноводческих фермах, как выращивают и содержат телят на современных фермах. Записывают новые термины в тетрадь. Дают краткую характеристику стойлового и бесстойлового и бесстойлового содержания коров. Дополняют текст в рабочей тетради о содержании коров на фермах

				с опорой на текст учебника и с помощью учителя.	
58	Овца. Характерные особенности внешнего вида	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего вида и содержанием овец	По рисункам называют овец. Записывают в тетрадь название некоторых пород овец. Описывают внешний вид с опорой на предложенные учителем предложения; называют общие признаки. Составляют по плану краткий рассказ об особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). По картинкам,	Узнают и называют овец по рисункам, слайдам; описывают особенности внешнего вида. Составляют рассказ о распространении овец, их особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). Называют породы овец, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о содержании овец в зимнее и летнее
				слайдам	время, о значении

				составляют рассказ о содержании овец в зимний и летний периоды, значении овец в жизни человека.	разведения овец для экономики страны и в жизни человека. Сравнивают изображенных на рисунке овцу и корову, заполняют таблицу в рабочей тетради «Сходство и различия». Заполняют таблицу с помощью текста учебника «Породы овец»
59	Свинья	1	Формирование представлений об особенностях внешнего строения и содержанием свиней.	Рассматривают рисунок и описывают внешний вид домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая прослойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учителя, об уходе и кормлении (откорме),	Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему виду. Сравнивают изображенных на рисунке домашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи и дикого кабана. Составляют по плану краткое описание внешнего вида.

				содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины	Отмечают особенности внешнего строения, кожного покрова (жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком
60	Лошадь	1	Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве	Описывают внешний вид лошади с опорой на предложения, предложенные учителем. Составляют рассказ об уходе и кормлении лошадей с опорой на учебник. Рассказывают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и	Описывают лошадей по внешнему виду по рисункам или слайдам, по плану, отмечают особенности внешнего строения лошади. Называют по иллюстрациям породы лошадей. В рабочей тетради заполняют таблицу с помощью учебника о признаках разных пород лошадей и использовании в

				предложениям.	жизни человека.
				Называют породы	Называют и
				лошадей, с опорой	записывают в
				на	таблицу признаки
				иллюстративный	сходства и различия
				материал.	пород.
				Заполняют	Рассказывают об
				таблицу с	использовании
				помощью	различных пород
				учебника в	лошадей в жизни
				рабочей тетради	человека.
				об использовании	Составляют рассказ
				разных пород	по плану: «Уход и
				лошадей в жизни	кормление лошадей»
				человека	
61	Северный олень	1	Формирование	Рассматривают	Описывают внешний
			представлений о	рисунки,	вид и места обитания
			представлении	phoymen,	вид и места обитания
			северном олене, его	описывают	северного оленя.
				1	
			северном олене, его	описывают	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между
			северном олене, его внешнем виде и	описывают внешний вид	северного оленя. Устанавливают
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя,	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного.
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя.	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности строения, питания в
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о северном олене,	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности строения, питания в связи с условиями
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о северном олене, опираясь на план	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности строения, питания в связи с условиями жизни,
			северном олене, его внешнем виде и значении для	описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о северном олене,	северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности строения, питания в связи с условиями

				учителем: особенности питания, приспособленност ь к условиям жизни, значении для человека.	севера. Рассказывают, с какой целью разводят северных оленей. Составляют рассказ об оленеводстве по плану.
62	Верблюд	1	Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственн ыми животными	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид верблюда, используя иллюстрации и предложения учителя. В рабочей тетради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об особенностях питания, приспособленност и к условиям	Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в рабочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от других животных. По иллюстрациям описывают места проживания, называют черты приспособленности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и

				жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	внешним видом животного. Составляют рассказ по плану о значении верблюдов для человека
63	Обобщение: сельскохозяйстве нные животные	1	Закрепление и расширение представлений о сельскохозяйственн ых животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека	Записывают в тетрадь ответы на вопросы карточки с опорой на текст учебника, иллюстративный материал, предложенный учителем по изученным группам сельскохозяйствен ных животных (3-4 по выбору учителя). Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйствен ных животных по опорным предложениям и вопросам	Выполняют задания по карточкам, описывают внешний вид, породы животных, условия содержания (кормление, уход), выращивание; значение для человека сельскохозяйственны х животных. Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйственны х животных по плану

6.1	Собаки	1	Формирования	Узнают и	Винонача
64	Сооаки	1	Формирование		Выделяют
			представлений об	называют собак на	существенные
			особенностях	иллюстрациях и	признаки собак,
			внешнего вида,	фотографиях,	относят собак к
			содержании и	относят собак к	определенным
			уходе за собаками	группе домашних	группам
				животных, к	(млекопитающие,
				млекопитающим.	домашние животные,
				Описывают	служебные,
				внешний вид,	охотничьи,
				породы по плану с	декоративные).
				опорой на	Сравнивают собак по
				предложения и	внешнему виду,
				иллюстративный	называют признаки
				материал,	сходства и различия,
				предложенный	выполняют
				учителем.	классификацию на
				Рассказывают о	основе выделения
				правилах	общих признаков;
				выполнения	называют породы
				действий по уходу	собак.
				за собаками под	Составляют памятку
				руководством	«Санитарно-
				учителя.	гигиенические
				Называют	требования к
				санитарно-	содержанию собак».
				гигиенические	Составляют рассказ о
				требования к	заболеваниях и
				содержанию и	оказании первой
				уходу за	помощи животным
				собаками; о	,
				300411411111111111111111111111111111111	

				заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя	
65	Кошки	1	Формирование представлений об особенностях внешнего вида, содержании и уходе за кошками	Узнают и называют кошек на иллюстрациях и фотографиях, относят кошек к группе домашних животных, к млекопитающим. Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за кошками под руководством учителя.	Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные). Сравнивают кошек по внешнему виду, называют признаки сходства и различия, выполняют классификацию на основе выделения общих признаков (называют породы кошек). Дополняют с помощью учебника текст в рабочей тетради о домашних хищных зверях.

66	Животные в «живом уголке»	1	Расширение понятий о	Называют санитарно-гигиенические требования к содержанию и уходу за кошками; о заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя  Узнают животных «живого уголка» на иллюстрациях	Составляют памятку «Санитарно-гигиенические требования к содержанию кошек». Составляют рассказ о заболеваниях и оказании первой помощи животным  Узнают и называют животных «живого уголка» в
			домашних животных, правилах	на иллюстрациях и фотографиях (хомяки,	уголка» в натуральном виде в естественных
			содержания их в «живом уголке»	черепахи, белые мыши, белки).	условиях и на картинах, относят
				Называют	оловиж» хинтовиж
				изученные	уголка» к
				объекты, описывают	определенным группам (грызуны,
				особенности их	пруппам (прызуны, млекопитающие,
				внешнего вида,	пресмыкающиеся).
				образа жизни по	Рассказывают по
				плану и опорным	плану с опорой на
				словам.	иллюстрации о
				По предложенным учителем	правилах по уходу за «живым уголком».

				предложениям рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за «живым уголком», уходом и кормлении животных	Составляют рассказ «Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка жилища» по предложенному учителем плану
	Обоби	цение	е - 2 часа		
67	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»		Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличительных особенностях строения и образа жизни	Называют группы позвоночных животных, характерные особенности каждой группы с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Дают краткую характеристику каждой группы позвоночных животных с опорой на рисунки, слайды, схемы, иллюстрации используя помощь учителя
68	Обобщающий урок «Что вы узнали о животных?»		Систематизация знаний об изученных животных	Называют беспозвоночных и позвоночных животных, в каких средах обитают, как питаются, передвигаются,	Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенных

	какое значение имеют в жизни человека	общих признаков. Составляют краткое описание
	используя помощь	беспозвоночных и
	учителя.	позвоночных
	Подписывают	животных по плану и
	названия	опорным понятиям
	животных на	
	рисунках	

#### 9 класс

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель обучения — формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в окружающей среде, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 9 классе определяет следующие задачи:

- формировать элементарные научные представления о строении организма человека и его здоровье;
- учить практическому применению биологических знаний: формировать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
  - формировать навыки правильного поведения в природе;
- научить использовать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, поведению в окружающей природе;
- учить анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

### **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными

заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Овладению практическими знаниями и умениями по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений для формирования жизненных компетенций.

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

При проведении уроков биологии 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 при проведении лабораторных и практических работ, опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения экскурсий).

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с организмом человека	2	1
3	Опора и движение	10	1
4	Кровообращение	8	1
5	Дыхание	8	1
6	Питание и пищеварение	10	1
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	6	1
9	Размножение и развитие	9	1
10	Нервная система	4	1
11	Органы чувств	6	1
12	Повторение	1	

Итого	68	10

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные результаты

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: правильном питании, соблюдении гигиенических правил и норм, отказа от вредных привычек; чередовании труда и отдыха, профилактических прививках;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; соблюдение санитарно-гигиенических правил, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерения температуры тела и сбора анализов; телефонов экстренных служб и лечебных учреждений;
- сформированность целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной части;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
  - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
  - принятие готовности к самостоятельной жизни.

#### Уровни достижения

## предметных результатов по учебному предмету «Биология» на конец 9 класса

## Предметные результаты

минимальный уровень

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп растений и животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
  - описывать особенности состояния своего организма;
  - знать названия специализации врачей;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

достаточный уровень

- иметь представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знать признаки сходства и различия между группами растений и животных;
  - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать названия элементарных функций и расположение основных органов в организме человека;
- знать способы самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знать основные показатели своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

# Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Самостоятельно оценивает условия и осуществляет выбор модели социально одобряемого поведения в разных ситуациях, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
  - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В разных ситуациях взаимодействия самостоятельно может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач;

• использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В жизненной ситуации, близкой к личному опыту, может самостоятельно:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
  - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В проблемной ситуации, при затруднениях осуществляет выбор решения, что позволяет самостоятельно:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

•

## **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

Тема урока	К-во	Программное	Дифференциация видов деятельности		
	часов	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
ведение – 1час					
Роль и место человека в природе  бинее знакомство с органи		анатомии, физиологии и гигиене как науках. Сравнение человека с млекопитающими, признаки сходства человека и других млекопитающих	Находят ответы в учебнике на вопрос «что изучают науки анатомия, физиология, гигиена». По рисункам определяют черты сходства и отличия человека от животных, используя помощь учителя	человека как едином целом, что изучают науки. Сравнивают строение человека с млекопитающими по ведущим	
Строение клеток и тканей организма	1	Формирование представления о том, что человек состоит из клеток	строение клетки и тканей организма, называют ткани по рисункам, используя помощь учителя Находят на рисунках основные части клетки, виды тканей, вписывают их название	клетки, работают со словарем, находят определение ткани, называют виды тканей и их функции. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей тетради о видах	
Основные системы органов человека		1 -	используя опорные буквы Рассматривают на рисунках строение органов и тканей	выполняемой функцией Рассказывают о строении клетки, работают со словарем.	
	Строение клеток и тканей организма Основные системы	Строение клеток и 1 тканей организма	Тканей организма представления о том, что человек состоит из клеток  Основные системы Формирование	Строение клеток и 1 Формирование представления о том, что человек состоит из клеток организма, называют ткани по рисункам, используя помощь учителя Находят на рисунках основные части клетки, виды тканей, вписывают их название в таблицу рабочей тетради, используя опорные буквы органов человека Формирование представления об органах строение органов и тканей	

Оп	ора и движение – 10 часо	BB		названия систем органов	1
	Скелет человека. Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные части скелета		1	системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем.	опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно-

					их строения
4	у Череп Западана западана западан запада з запада з запада з запада з з запада з з з з з з з з з з з з з з з з з з	1	Формирование представлений о строении черепа, его отделах и выполняемых функциях	называют отделы скелета черепа и кости, их образующие, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают, какую функцию выполняет череп. Дополняют схему в рабочей тетради: вписывают название двух отделов скелета головы человека; распределяют кости	мозгового и лицевого отделов. Заполняют схему в рабочей тетради «Название костей черепа». Составляют рассказ по плану: значение черепа. Изучают внешний вид костей черепа по скелету человека, устанавливают взаимосвязь строения и выполняемой функции
6	Скелет туловища. Практическая работа		1 -	туловища, позвоночника и грудной клетки, опираясь на схемы и опорные предложения. Выполняют практическую работу «Определение правильной осанки», изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека, опираясь на помощь учителя. Делают	позвонков и ребер по скелету человека. Рассказывают об особенностях их строения, устанавливают взаимосвязь между строением и

				1	
				•	тетрадь из учебника названия
				упражнений на формирование	
				правильной осанки	Называют меры
					предупреждения искривления
					позвоночника, правила
					здорового образа жизни.
					Выполняют практическую
					работу «Определение
					правильной осанки», делают
					вывод о необходимости
					соблюдения правил здорового
					образа жизни для
					формирования правильной
					осанки человека
7	Кости верхних и нижних	1	Формирование	Называют кости верхних и	Называют и показывают на
	конечностей.		представлений о строении	_	рисунках и макете (скелете
	Соединение костей		верхних и нижних	рисунках и макете скелета	человека) кости верхних и
			конечностей, типах	человека, используя опорные	нижних конечностей. Изучают
			соединения костей		по скелету внешний вид косей
				учителя. Подписывают	рук и ног, устанавливают
				названия частей верхних и	взаимосвязь между строением
				нижних конечностей на схемах	и выполняемой функцией.
				в рабочей тетради, используя	Называют по рисункам и
				рисунки учебника и помощь	показывают на макете скелета
				учителя. Выписывают из	человека типы соединения
				учебника в рабочую тетрадь	костей (подвижный,
				названия типов соединения	полуподвижный и
				костей, используя	неподвижный). Дополняют
				предложенные учителем	схему и вписывают названия
				предложения	типов соединения костей в

					рабочую тетрадь
8	Сустав, его строение. Связки и их значение			сустава по рисунку учебника, используя предложенные учителем предложения. Составляют рассказ о связках и их значении, используя опорные предложения.	строении и функциях связок, их значении в укреплении сустава. Показывают суставы
9	Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах	1	растяжениях связок, переломах костей, вывихах суставов. Формирование представлений об оказании доврачебной помощи при	растяжениях связок, вывихах сустава, переломах костей, используя помощь учителя. Дописываю предложения в рабочей тетради, подписывают рисунки с названиями типов повреждения, используя слова для справок. Называют по описанию типы повреждения костей. Выполняют практическую работу с помощью учителя: накладывают шины и повязки.	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их определения. Подписывают рисунки в рабочей тетради с типами повреждения, используя слова для справок. Называют признаки отличия между закрытым и открытым переломом; какую помощь следует оказывать при переломе, вывихе и

				тетради «Повреждение опорнодвигательной системы», используя текст учебника.
			безопасного поведения	Выполняют практическую работу по оказанию доврачебной помощи при переломах, вывих, растяжении связок: накладывают шины и повязки. Делают вывод о причинах травм, необходимости здорового образа жизни и безопасного поведения
10	Мышцы. Движениеважнейшая особенность живых организмов	особенности живы организмов (двигательны реакции растений	рассказывают о двигательных реакциях растений, о движении разнообразных видов животных, о движении человека. Показывают по рисункам, где расположены мышцы человека. Называют основное свойство мышц. Складывают из букв название разных видов мышц. Заполняют пропуски в предложении в рабочей тетради о скелетных мышцах,	по рисункам и иллюстрациям. Вписывают в рабочую тетрадь название ткани, образующей мышцы. Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о расположении основных групп мышц в организме. Складывают из букв название разных видов мышц.

					тетради. Называют основное свойство мышц
11	Основные группы мышц в теле человека	1	Формирование представлений о группах мышц у человека	учебника основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица, названия основных мышц на торсе человека. Выполняют движения, демонстрируют	мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица.
12	Работа мышц. Утомление мышц	1	мышц. Наблюдение за	рисунках мышцы- сгибатели и мышцы- разгибатели, чем мышцы прикреплены к костям. Рассказывают о работе мышц по плану и опорным предложениям (сгибание, разгибание, удержание).	работают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как выполняется сгибание, разгибание, удерживание. Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомлении, результаты записывают в

					утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, под руководством учителя
13	Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц	1	влиянии физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц, значении физического труда в правильном формировании	занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики. Рассказывают о пластике и красоте человеческого тела. Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, сохранении	занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения для профилактики мышечного утомления, делают
			Кровообращение – 8 ч	<b>пасов</b>	

14	Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека		передвижении веществ в	веществ в организме растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по таблице общий	вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о единстве строения и выполняемых функций данных систем. Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и животных. Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки
					тетрадь. Зарисовывают клетки и сосуды, участвующие в передвижении веществ
15	Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды	1		клетки крови по рисункам учебника, описывают их значение в организме человека, используя заранее выделенные понятия учителем. Выполняют задание: рисуют условные	Узнают и называют клетки крови по рисункам, какие

				5	,
				практическую работу: чтение	сосудов (капилляры, вены, артерии). Рассказывают об особенностях строения разных видов сосудов. Устанавливают
				нормативных показателей РОЭ,	
					строением и выполняемыми
					функциями. Рассказывают по
				вывод о состоянии своего	1 /
				организма, самочувствии	называют ее функции: перенос кислорода и питательных
					веществ, воды, выведение
					углекислого газа, выведение
					вредных и ненужных веществ,
					защита организма. Выполняют
					практическую работу: чтение
					анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ,
					лейкоцитов, тромбоцитов.
					Делают вывод о состоянии
					своего организма
16	Сердце. Внешний вид,	1	Формирование	Составляют рассказ по	Рассказывают по рисунку,
	величина, положение		представлений о внешнем	_	макету о строении сердца:
	сердца в грудной клетке.			предложениям о внешнем виде,	
	Работа сердца. Пульс		сердца в грудной клетке; о	_	положении сердца в грудной
			работе сердца и пульсе	грудной клетке. На рисунке обозначают место сердца в	
				_	рисунке рабочей тетради отделы сердца. Дорисовывают
				подписывают отделы сердца.	
				_	сердца в организме человека.
				выполняют практическую	Выполняют практическую

				и после дозированных гимнастических упражнений; делают вывод о состоянии	работу: проводят подсчет пульса с помощью учителя в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Делают вывод об учащении пульса при физической нагрузке. Описывают особенность состояния своей кровеносной системы: частоту пульса
	Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови	1	Формирование представлений о кровяном давлении, движении крови по сосудам, группе крови	кровяное давление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении крови по сосудам; выписывают в тетрадь новые термины (название видов крови, кровеносных сосудов). Под руководством учителя выполняют практическую работу: записывают в	учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении

					кровяное давление. Делают вывод о состоянии своего самочувствия, соблюдении правил здорового образа жизни и безопасного поведения
18	Заболевания сердца. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний	1	Формирование представлений о сердечно- сосудистых заболеваниях и их профилактике	(инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), используя помощь учителя. Рассказывают по плану и	сосудистые заболевания и их
19	Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца.		Продолжение формирования представлений о профилактике сердечнососудистых заболеваний	стенок сердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о правилах тренировки сердца, о	взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и нетренированного человека,

				постепенном увеличении нагрузки при проведении тренировки сердца
20	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно-сосудистую систему	никотина, спиртных	определение вредных привычек, записывают правила здорового образа жизни. По иллюстрациям определяют вред, наносимый человеку никотином, спиртными напитками, наркотическими	предложенный учителем. Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким болезням приводят вредные привычки; как действует на организм человека никотин, спиртные напитки, наркотические
2	Первая помощь при кровотечении. Донорство — это почетно	Формирование представлений о первой помощи при кровотечении	характеристику видов кровотечений, что характерно для каждого вида. Рассказывают по рисункам и	определяют по описанию вид

				Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Под руководством учителя выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости оказания	сравнивают, определяют отличительные признаки; называют виды оказания первой помощи. Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости и важности своевременной помощи при
			Дыхание - 8 часов		кровотечениях
22	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		Потот монотеприятия империя	De carron indicat
22	Значение дыхания для растений, животных, человека	1	Формирование представлений о значении дыхания для растений, животных, человека	что дыхание — это процесс окисления органических соединений с высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекислого газа. Под руководством учителя	дыхания для растений, животных, человека. Выписывают в тетрадь определение процесса дыхания (дыхание это процесс поглощения кислорода и выделения углекислого газа и воды, а также энергии,

				дыхания для всех живых организмов	разных живых организмов, через какие структуры дышат живые организмы. Делают вывод о необходимости дыхания для получения энергии и обеспечения жизнедеятельности живых организмов
23	Органы дыхания человека	1	Формирование представлений об органах дыхательной системы	таблице, выписывают названия в тетрадь опираясь на текст учебника и используя помощь учителя. Работают с карточками: записывают путь воздуха при вдохе, используя рисунки учебника; расставляют цифры в нужном порядке,	(носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями, названием и значением органов. Подписывают названия органов дыхания на
24	Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.	1	Формирование представлений о составе	Рассказывают о составе воздуха по рисунку, используя	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.

	Газообмен в легких и тканях.		вдыхаемого воздуха	определение термина «газообмен». Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», рассказывают о составе вдыхаемого и выдыхаемого	выписывают и объясняют значение нового
25	Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания	1	дыхания, необходимости	используя текст учебника и помощь учителя о необходимости для дыхания чистого воздуха. Рассказывают, что с человеком происходит, если он дышит загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы	необходимости для дыхания чистого воздуха. Описывают состояние человека при дыхании загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы
26	Болезни органов дыхания и их предупреждение	1	простудных и инфекционных	1 -	инфекционные заболевания

	T		T	T	T
			дыхания, их профилактике	правилах предупреждения заболеваний. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, обозначают предметы, необходимые для людей, заболевших простудными и инфекционными заболеваниями. Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыхания. Под руководством учителя выполняют практическую работу: измеряют температуру тела; делают вывод о	дыхания. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок «Инфекционные и простудные заболевания». Выписывают из словаря значение термина «вакцина». Называют болезни, при которых используется. Называют правила здорового образа жизни, методы, средства лечения и профилактики
					здорового образа жизни
27	Влияние никотина на органы дыхания	1	_	органы дыхания. Слушают сообщения обучающихся, откуда произошел табак, как действует табак на органы дыхания. Рассматривают фотографии легких курящего и некурящего человека, делают	работают с презентацией о происхождении никотина, его содержании в разных видах растений, приносимом вреде организму человека и заболеваниях органов дыхания при курении; Слушают

				здорового образа жизни. Знают	действует табак на органы
				и называют правила здорового	дыхания. Рассматривают
				<u> </u>	фотографии легких курящего и
				_	некурящего человека, делают
				физкультурой и спортом;	
				отсутствие вредных привычек,	
				1 1	и называют правила здорового
					образа жизни и безопасного
					поведения (занятия
				последующим обсуждением	физкультурой и спортом;
					отсутствие вредных привычек,
					чистый воздух). Смотрят
					видеофильм о вреде никотина
					для органов дыхания с
					последующим обсуждением
20	Г	1		n c	n.
28	Гигиенические	1	Формирование		Рассказывают о гигиенических
	требования к составу		представлений о	«Охрана воздуха». Называют,	_
	воздуха в жилых		гигиенических	что может находиться в	
	помещениях.		требованиях к составу	воздухе: дым заводов,	причинах загрязнения
			требованиях к составу воздуха в жилых	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров.	причинах загрязнения атмосферы. Работают с
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние».
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды,
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях.
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какими действиями	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях. Составляют совместно с
	помещениях.		требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении	воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какими действиями человек загрязняет воздух».	причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях.

				рассматривают рисунки и рассказывают с помощью учителя, что загрязняет и что очищает воздух	Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами, природой и человеком. Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматривают рисунки и рассказывают, что загрязняет и что очищает воздух
29	Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для человека	1	озеленении городов,	зеленых насаждений для чистоты воздуха, необходимости озеленения городов. Рассказывают с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем, о роли комнатных растений в обеспечении чистоты воздуха в жилых помещениях. Под руководством учителя решают	названия деревьев, которые сажают в городе. Объясняют значение пословиц о необходимости охраны лесов и
	,		Питание и пищеваре	ние- 10 часов	
30	Особенности питания		Формирование	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и

	T		T		
	растений, животных, человека		особенностях питания	растений, животных, человека. Называют способы питания растений и животных по опорным предложениям. По иллюстрациям называют и показывают хищников и растительноядных животных. Рассказывают об особенностях питания человека, его значении	слайдам об особенностях питания растений, животных, человека. Называют способы питания растений: воздушное и минеральное. Рисуют схему всасывания и передвижения растворенных минеральных солей корнями, образование органических веществ листьях растений, называют условия протекания этих процессов. Называют способы питания животных. На рисунках показывают хищников и растительноядных животных. Рассказывают об особенностях питания человека, его значении для жизнедеятельности организма
31	Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи	1	пищеварении. Закрепление	питания для человека с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют продукты растительного и животного происхождения по рисункам, принимая помощь учителя. Выписывают в тетрадь	«пищеварение». Рассказывают, для чего человеку нужна пища; какая пища называется растительной и животной. По рисункам и слайдам называют питательные вещества, которые содержатся в пище (белки,

				(белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли). Находят на рисунках и подписывают продукты, содержащие белки, жиры и углеводы	Находят на рисунках и
32	Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека		витаминах, значении	выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь по рисункам название витаминов. Называют по рисункам продукты, содержащие разные витамины. Рассказывают о витаминах по плану, используя опорные предложения и помощь учителя. Рассказывают о значении овощей и фруктов для здоровья человека по	Объясняют, почему организму необходимы витамины, что такое авитаминоз. Называют
33	Органы пищеварения	1	Формирование знаний об органах пищеварения		_ ·

	T		T	Г	,
				Выполняют задания в рабочей тетради. Подчёркивают в тексте правильные ответы, какие органы относятся к органам пищеварения; подписывают органы пищеварения на рисунке; обозначают на схеме последовательность	Рассказывают, что происходит с пищей в каждом органе. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией.
34	Здоровые зубы-	1	Формирование	Называют части зуба по	ими функции Называют по рисунку виды
	здоровое тело. Строение и значение зубов, уход, лечение	•	представлений о строении и значении зубов. Расширение знаний о	таблице и рисунку учебника. Сравнивают зубы, отмечают их различие по форме и функциям. Составляют рассказ по плану и с опорой на предложения о правилах здорового образа жизни и правильного питания, ухода за	зубов у млекопитающих животных, сравнивают с зубами человека по таблице. Называют части зуба по таблице и рисунку учебника. Устанавливают взаимосвязь между видом зуба и

			полости, используя помощь учителя Обводят рисунки в рабочей тетради с предметами,	своевременным лечением зубов. Отрабатывают правила чистки зубов, выполняя задание в рабочей тетради: расставляют цифры в
			необходимыми для ухода за зубами	правильном порядке. Называют заболевания зубов, десен и ротовой полости, записывая их названия в тетради. Дополняют
				предложения в тексте рабочей тетради, закрепляя правила ухода за зубами и ротовой полостью. Обводят рисунки с предметами, необходимыми для ухода за зубами в рабочей тетради.
35	Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке	под действием слюны,	действием слюны, какую роль в пищеварении играет язык с опорой на предложения и иллюстрации, предоставленные учителем. Наблюдают за опытом по обнаружению крахмала в хлебе, в картофеле. Делают вывод под	ротовой полости как переднего отдела пищеварительной системы (слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные железы); о процессах измельчения пищи, смачивания слюной, глотании, начальной стадии пищеварения под действием слюны. Наблюдают демонстрационный опыт. Обсуждают результаты

				схеме желудок, рисуют, где расположен желудок в	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод: объясняют, как действует слюна на крахмал. Находят и подписывают на схеме в рабочей тетради желудок. Дополняют предложения в тексте рабочей тетради, что происходит с пищей в желудке
36	Пищеварение в кишечнике.	1	о функциях отделов пищеварительной системы. Формирование	называют и показывают кишечник на таблице, рисунках, на примере своего организма, используя помощь учителя. Рассматривают рисунок в тетради, подписываю печень, кишечник, аппендикс. Дополняют предложения в	кишечника, находят его на схеме, показывают, где расположен кишечник в организме человека. Устанавливают взаимосвязь между его строением и выполняемой функцией. В рабочей тетради
37	Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания	1		правила гигиены питания. Выполняют задания в рабочей тетради: читают правила	питания. Знакомятся с правилами составления меню, рассказывают о режиме питания. По слайдам

			T	T	1
				нормами питания, составляют	-
				меню на день. По слайдам	задания в рабочей тетради:
				знакомятся с пищей народов	читают правила гигиены
				разных стран. Рассказывают о	питания, находят ошибки,
				культуре поведения во время	зачеркивают неверные
				еды. Демонстрируют правила	утверждения; подчеркивают
				поведения за столом во время	правила гигиены питания в
				приема пищи, умения есть	стихотворении; записывают
				1 2	правила гигиены питания в
				I ~	тетрадь; составляют меню.
				режиме питания, используя	Рассказывают о культуре
				помощь учителя	поведения во время еды.
					Демонстрируют правила
					поведения за столом во время
					приема пищи, умения есть
					красиво
38	Заболевания	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь
	пищеварительной		представлений о	_	заболевания пищеварительной
	системы и их		заболеваниях	рисунке и называют продукты,	системы, используя текст
	профилактика		пищеварительной системы	которые могут вызвать	учебника (аппендицит,
			и их профилактике	заболевания органов	дизентерия, холера, гастрит).
				пищеварения. Называют	Подчеркивают названия
				правила гигиены, которые	заболеваний органов
				необходимо соблюдать при	пищеварения в предложенном
				1 -	перечне на карточке. В рабочей
				время еды. Рассказывают о	
				правилах профилактики	
				<u> </u>	продукты, которые могут
1				помощь учителя. Выполняют	вызвать заболевания органов
				задания в тетради:	пищеварения; дополняют

	<del> </del>		T	T	
				пищеварения в предложенном перечне; рассматривают рисунки и зачеркивают продукты, которые могут вызвать заболевания органов пищеварения. Рассказывают о	заболеваний и возможная причина». Знают и называют правила здорового образа жизни и правильного питания (правила хранения пищевых продуктов, правила обработки
39	Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему	1	1 -	делать при отравлении. Называют правила сбора и хранения грибов и ягод, хранения и употребления в пищу продуктов питания,	питания, хранения пищевых продуктов, обработки пищи. Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Пищевые

		пищеварения. Проводят исследование качества продуктов питания по таблице в рабочей тетради под руководством учителя. Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и курения на	знакомятся и называют ядовитые грибы и растения, описывают их особенности внешнего вида. Работают с таблицей учебника: называют причины и признаки пищевых отравлений, первую помощь и правила гигиены. Проводят исследование качества продуктов питания по таблице
		mp - caromonium	влиянии алкоголя и курения на пищеварительную систему по плану
	Выдел	тение - Зчас	
Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи	образования и выделения	и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице, используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о роли выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Разгадывают	мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительной системы (отсутствие болей в области

				рассматривают рисунок,	1
41	Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи	1		органы образования и выделения мочи; расположение почек в организме человека на таблице и на примере собственного организма. Описывают внешний вид почек по рисунку, предложенному учителем плану и опорным предложениям. Зарисовывают почку в тетради. По иллюстрациям и опорным	
42	Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита	1	Формирование представлений о почечных заболеваниях, профилактике цистита	мочевыделительной системы (наличие либо отсутствие	состояния своей мочевыделительной системы

				цвет мочи), используя помощь учителя. Рассказывают о предупреждении почечных заболеваний, профилактике цистита с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Читают с помощью учителя результаты анализа мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод о своем самочувствии. Рассматривают рисунки,	сахар), делают вывод о состоянии своего организма, самочувствии. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, рисуют на них разрешающие или запрещающие знаки по
				Рассматривают рисунки, рисуют на них разрешающие или запрещающие знаки по	профилактике почечных
				профилактике почечных заболеваний. Называют правила здорового образа	правила здорового образа жизни и безопасного поведения
				жизни и безопасного поведения	
Pa	змножение и развитие - 9	часов			
43	Особенности мужского и женского организма	1	особенностях строения	социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид,	мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины

				физиологические особенности, особенности психики; находят и называют общие черты и черты отличия. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим	первичные половые признаки. Находят и называют общие черты и черты отличия, делают
44	Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека	1	биологическом значении размножения,	размножения растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстрации. Рассказывают, в чем преимущество полового размножения; какое биологическое значение имело возникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность	биологическое значение имело возникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность размножения человека: чем половые клетки отличаются от соматических; почему каждому человеку нужно знать свою родословную. Что такое
45	Система органов размножения человека	1	-	Называют по таблице системы органов размножения мужчины и женщины, используя помощь	1

			человека	предложения о гигиене юношей и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают в учебнике, находят в таблице и показывают на рисунках	строения и выполняемой функции. Составляют рассказ по плану о гигиене юношей и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают в учебнике, находят в таблице и на рисунках половые железы и половые клетки мужчины и женщины, рассказывают о их строении и выполняемой функции
46	Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие	1	Формирование представлений об оплодотворении, беременности и внутриутробном развитии	оплодотворение, где происходит, каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни матери	осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила
47	Роды. Материнство. Уход за новорожденным	1		Читают в учебнике и составляют рассказ о родах, материнстве, особенностях ухода за новорожденным по	материнстве, особенностях

				плану и опорным предложениям	
48	Рост и развитие обучающегося	1	Формирование представлений о росте и развитии обучающегося	термина в словаре: что такое развитие. Называют по рисункам этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают характеристику по плану и с опорой на предложения особенностей развития детей и	
49	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности			опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства	

					репродуктивного возраста важно держать процесс размножения под контролем и для чего это нужно
5	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	1	развития плода как следствие действия	вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и	развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Работают в группах по инструктивным карточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на
5	Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика	1	Формирование представлений о венерических заболеваниях, СПИДе, их профилактике	выделенным понятиям, о половом пути передачи	•

				профилактики заболеваний				
По	Іокровы тела -6 часов							
52	Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи	1	Формирование представлений о коже и ее роли в жизни человека, значении кожи	покрыто тело человека, из каких слоев состоит кожа; рассказывают, используя таблицу и помощь учителя, о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Называют, какое значение имеет выделение пота и кожного жира для человека, как нужно следить за чистотой кожи. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха), состояние своего самочувствия, используя помощь учителя. Записывают функции кожи в тетрадь по заранее выделенным учителем опорным предложениям. Рассматривают через	Устанавливают взаимосвязь между строение и выполняемыми функциями. Рассказывают о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего организма, о своем самочувствии. Выполняют задания в рабочей тетради: соединяют стрелками названия слоя кожи и его описание; записывают функции кожи,			

53	Производные кожи: волосы и ногти	1	ногтях как	заранее выделенным учителем понятиям для чего нужны человеку волосы и ногти, из чего состоит волос и ноготь. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют.	нужны волосы. Называют виды волос по рисункам и иллюстрациям, презентации. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют.
				строении волос и ногтей.	Дописывают предложения о строении волос и ногтей.
54	Закаливание организма	1	Формирование представлений о закаливании организма	Работают со словарем: выписывают значение термина «закаливание», используя помощь учителя. Рассматривают рисунки и называют виды закаливания (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания). Называю, с опорой на иллюстративный материал, правильный ответ в	Работают со словарем: выписывают и объясняют значение термина «закаливание»; рассматривают рисунки и называют виды закаливания (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания). Выбирают правильный ответ в тексте рабочей тетради «Требования к закаливанию водой».
55	Оказание первой	1	Формирование	Записывают в тетрадь,	Записывают в тетрадь,

			<u> </u>		
	помощи при тепловом и		· · ·	1 *	опираясь на текст учебника,
	солнечном ударах,			предложения, предложенные	1 *
	термических и			учителем, признаки теплового	солнечного ударов,
	химических ожогах,		ударах, термических и	и солнечного ударов,	термических и химических
	обморожении,		химических ожогах,	термических и химических	ожогов, обморожения,
	поражении		обморожении, поражении	ожогов, обморожения,	поражения электрическим
	электрическим током		электрическим током	поражения электрическим	током. Рассказывают,
				током. Записывают в тетрадь,	используя слайды и
				используя помощь учителя,	иллюстрации, о причинах
				виды первой помощи при	травм. Записывают в тетрадь
				полученных травмах. Знают	виды первой помощи при
				правила здорового образа	полученных травмах. Знают и
				жизни и безопасного	называют правила здорового
				поведения. Под руководством	образа жизни и безопасного
				учителя, выполняют	поведения. Выполняют
				практические работы:	практические работы: оказание
				выполняют различные приемы	доврачебной помощи при
					ожогах; выполняют различные
				пораженный участок кожи.	приемы наложения повязок на
				Делают вывод о	условно пораженный участок
				необходимости оказания	кожи. Делают вывод о
				первой помощи, правилах	необходимости оказания
				здорового образа жизни,	первой помощи, правилах
				безопасного поведения	здорового образа жизни,
					безопасного поведения
56	Кожные заболевания и	1	Формирование	Называют по рисункам,	Узнают и называют по
	их профилактика	•	представлений о кожных		рисункам, слайдам виды
	L > <del>L</del>		<b>1</b> • • • •	заболеваний (педикулез,	
			профилактике		(педикулез, чесотка, лишай,
			inpopularinine	используя помощь учителя;	
				Tonombay's nomenta y michay,	onsome). Onnebibutor ma

	Г				
				возникновения; правила здорового образа жизни. Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за кожей, профилактике появления угрей по плану и опорным предложениям. Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декоративная косметика» с	правила здорового образа жизни. Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за кожей; профилактике появления угрей.
					здоровье человека
57	Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви	1	волосами и ногтями, гигиенических	ногтями; гигиеническими требованиями к одежде и обуви. В рабочей тетради заполняют пропуски в таблице: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют, используя помощь учителя. Вписывают пропущенные слова в текст карточки о правилах ухода за волосами и ногтями, используя опорные	Называют по рисункам и иллюстрациям правила ухода за волосами и ногтями; называют причины необходимости ухода; устанавливают взаимосвязь между строением волос и ногтей и выполняемыми ими функциями. Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию

				справок	карточки о правилах ухода за волосами и ногтями		
Не	Нервная система - 4часа						
58	Значение и строение нервной системы	1		спинной и головной мозг. Рассказывают, где расположены нервы, какое основное их свойство. Рассказывают, используя иллюстрации и помощь учителя, о значении нервной системы. В рабочей тетради дополняют схему: название отделов нервной системы; подписывают на рисунке торса человека расположение головного и спинного мозга; заполняют таблицу: где находятся отделы головного мозги и какую функцию	между строением и выполняемыми функциями отделов нервной системы; между внутренними органами человека и нервной системой.		
59	Гигиена умственного и физического труда	1	Расширение и закрепление представления о правилах здорового образа жизни,	`	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены умственного и физического труда необходимо		

	Г		T		1
			значении нервной системы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			для жизни человека	-	тетрадь названия физических
				рассказывают о значении сна и	
				l	зарядки; рекомендации для
				-	сохранения работоспособности
				называют правила здорового	организма. Выбирают
				образа жизни. Составляют свой	правильные ответы в тексте в
				режим дня; записывают в	рабочей тетради: что
				тетрадь названия физических	необходимо для хорошего сна.
				упражнений для утренней	Объясняют значение сна и
				зарядки	сновидений. Разрабатывают и
					записывают рекомендации по
					предупреждению перегрузок,
					чередованию труда и отдыха.
					Составляют свой режим дня
60	Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему	1	спиртных напитков и	здорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называют врачей	Рассказывают, как влияют на нервную систему спиртные напитки и курение, что происходит с людьми, употребляющими наркотики. Описывают особенности состояния своего самочувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные привычки, состояние памяти, работоспособности
61	Заболевания нервной системы. Профилактика	1	-	названия заболеваний нервной	Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной
	травматизма и заболеваний нервной		заболеваниях нервной системы, профилактике	системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия).	` 1

		1			
	системы		травматизма и заболеваний нервной системы	описанию признаков опротекания. Называют правила проформатити и безопасного поведения; на правила профилактики травматизма и заболеваний выпомощь учителя вы нервной системы, используя помощь учителя вы нервной системы, используя нервной системы, использующей нервной системы,	протекания, изменений состояния организма человека; называют причины аболеваний; устанавливают взаимосвязь между
Op	ганы чувств – 6 часов				
62	Значение органов чувств у животных и человека	1	Формирование представлений о значении органов чувств у животных и человека	животных и человека, ж рассказывают об их значении; р какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориентироваться в окружающей среде, от защищаться от за неблагоприятных факторов неблагоприятных факторов воздействия окружающей восреды. Выписывают названия органов чувств у человека в оттетрадь. В рабочей тетради те	рассказывают об их значении; сакие ощущения помогают воспринимать, как помогают риентироваться в среде, ащищаться от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды. Выписывают названия органов чувств у человека в сетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисунках

				человека	человека. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами и человеком
63	Орган зрения человека. Строение, функции и значение	1	Формирование представления о строении и функциях органа зрения	натуре орган зрения. Рассказывают о его строении; показывают и называю части глаза по таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа зрения. Подписывают	устанавливают взаимосвязь между строением и
64	Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения		Формирование представлений о болезнях органов зрения, их профилактике и гигиене	тетрадь название болезней органа зрения. Записывают в тетрадь правила гигиены зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают состояние зрения; называют правила здорового образа жизни и безопасного	органа зрения. Называют по рисункам и слайдам причины их возникновения, меры профилактики. Записывают в тетрадь правила гигиены зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают состояние зрения; называют правила здорового образа

				повреждении глаза	поведения; перечисляют правила личной гигиены. Называют приемы оказания первой помощи при повреждении глаза, Разрабатывают памятку по оказанию первой помощи при повреждении глаза
65	Орган слуха человека. Строение и значение	1	Формирование представления о строении и значении органа слуха	натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок
66	Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена	1	заболеваниях органа слуха, предупреждение	подчеркивают предложения в тексте карточки, которые относятся к правилам гигиены слуха. Рассматривают рисунки,	используя текст учебника, факторы нарушения слуха. Подчеркивают предложения, которые относятся к правилам гигиены слуха в рабочей тетради. Рассматривают

				T	
				учителя проводят самонаблюдение, описывают особенность своего состояния: состояние слуха. Делают вывод о правилах здорового образа жизни и безопасного поведения. Называют по	руководством учителя проводят самонаблюдение, описывают особенность своего состояния: состояние слуха. Делают вывод о правилах
67	Органы осязания, обоняния, вкуса. Охрана всех органов чувств	1	Формирование представления об органах осязания, обоняния, вкуса.	предложениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Под руководством учителя проводят самонаблюдения, определяют, как работают органы чувств. Рассказывают,	Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят

				чувств и необходимости их охраны
68	Повторение «Взаимосвязь работы органов и систем органов организма человека».	Обобщение и закрепление знания о строении организма человека, взаимосвязи органов, работы организма как единого целого	выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428897

Владелец Березина Анна Николаевна

Действителен С 30.10.2024 по 30.10.2025