Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №16»

Принята на заседании Педагогического совета №2 от 29.08. 2025г. Приказ №95/4 от «01» сентября 2025г

УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОУ «СОШ №16» Березина А.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Занимательная химия»
Возраст обучающихся: 8 класс является приложением к ООП ООО с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»

Разработчик: Жигулева Ирина Александровна учитель химии, биологии высшая категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Внеурочная деятельность является составной частью учебновоспитательногопроцесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Предлагаемый курс ориентирован на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые находятся у каждого в доме. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то илииное явление.

Достижение целей обучения химии определяется познавательной активностью учащихся, их желанием к познанию этой трудной учебной дисциплины.

Цели и задачи курса:

- формирование у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни длябезопасного обращения с веществами;
- формирование естественнонаучного мировоззрения школьников;
- формирование интереса к химии, имеющей огромное прикладное значение;
- расширение кругозора школьников: использование методов познания природы наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент;
- развитие инновационного мышления;
- формирование универсальных учебных действий;
- создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие».

Задачи курса:

- познакомить с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами;
- обучить приемам правильного обращения на практике с химической посудой и оборудованием (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химическиестаканы, воронки и др.).
- обучить приемам правильного обращения на практике с оборудованием центра «Точкароста»
- формировать представления о качественной стороне химической реакции.
- формировать умение описывать простейшие физические свойства знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаки химической реакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа).
- формировать умение выполнять простейшие химические опыты по инструкции.
- дать возможность овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности.
- развивать наблюдательность, умение рассуждать, анализировать, доказывать, решатьучебную задачу.
- формировать логические связи с другими предметами, входящими в курс

основного образования. Результаты изучения предмета разделены на предметные, метапредметные и личностные.

Общая характеристика курса «Занимательная химия»

В рамках программы создаются условия для самореализации и саморазвития каждого ребенка на основе его возможностей во внеурочной деятельности. Содержание курса носит межпредметный характер, так как знакомит учащихся с комплексными проблемами и задачами, требующими синтеза знаний по ряду предметов (физика, биология, экология, социальные науки, история). Экология - понимание изменений в окружающей среде и организовать свое отношение к природе. Физика - физические свойства веществ, физические методы анализа вещества. История - исторические сведенияиз мира химии. Биология - химический состав объектов живой природы. Информатика - поиск информации в Интернете, создание и оформление презентаций, работа в текстовых и табличных редакторах.

Актуальность

Курс внеурочной деятельности «Занимательная химия» создан с целью формирования интереса к химии, расширения кругозора учащихся. Он ориентирован научащихся 8 классов, то есть такого возраста, когда интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний еще не хватает. Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними. Химическая наука и химическое производство в настоящее время развиваются значительно быстрее любой другой отрасли науки и техники и занимают все более прочные позиции в жизни человеческого общества. В рамках предмета «Химия» в 8 классе не рассматривается ниодин из разделов данной программы, что позволяет заинтересовать обучающихся изучением материала курса. Количество часов по химии в учебном плане сократилось, данный курс будет дополнением к основному курсу химии в 8 классе, где рассматриваются вещества, окружающие человека в повседневной жизни.

Новизна программы состоит в личностно-ориентированном обучении. Роль учителя состоит в том, чтобы создать каждому обучающемуся условия для раскрытия и реализации его способностей. Создать такие ситуации с использованием различных методов обучения, при которых каждый обучающийся прилагает собственные творческиеусилия и интеллектуальные способности при решении поставленных перед ним задач. С целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения, а также оборудование центра «Точка роста».

Сроки реализации программы: 1 год.

Основа стандартов нового поколения - системно-деятельностный подход. Задача современной школы - формирование и развитие у школьников таких качеств личности, которые позволили бы им самостоятельно конструировать процесс своего познания и активно

использовать его для решения проблем, постоянно возникающих в реальных жизненных ситуациях.

Курс внеурочной деятельности «Занимательная химия» предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент курса, где развитие личности обучающегося происходит на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения окружающего мира и составляет цель образования;
- учет индивидуальных возрастных и интеллектуальных особенностей обучающихся;
- обеспечение преемственности начального общего, основного и среднего (полного)общего образования;
- использование разнообразных видов деятельности и учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослымив познавательной деятельности;
- создание основы для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

Методы и приемы, используемые при изучении курса

- сенсорного восприятия (лекции, просмотр видеофильмов);
- практические (лабораторные работы, эксперименты);
- коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры);
- комбинированные (самостоятельная работа учащихся, проекты, экскурсии, творческие задания);
- проблемный (создание на занятиях проблемной ситуации).

Прогнозируемые результаты освоения обучающимися программы:

в обучении:

- знание правил техники безопасности при работе с веществами в химическом кабинете;
- умение ставить химические эксперименты;
- умение выполнять исследовательские работы и защищать их;
- сложившиеся представления о будущем профессиональном выборе.

в воспитании:

- воспитание трудолюбия, умения работать в коллективе и самостоятельно;
- воспитание воли, характера;
- воспитание бережного отношения к окружающей среде.

Перед учебными и практическими занятиями проводится инструктаж с учащимися пособлюдению техники безопасности при проведении эксперимента, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

Планируемые результаты

Личностные результаты

- 1. *в ценностно-ориентационной сфере* ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; чувство гордости за химическую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка; осознанноеи ответственное отношение к собственным поступкам;
- 2. *в трудовой сфере* готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- 3. *в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере* мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельностью, коммуникативная компетентность в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивн ые

- 1. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализациицели и применять их на практике;
- 2. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 3. умение определять последовательность действий, определять последовательность выполнения действий, составлять простейшую инструкцию из 2-3 шагов.
- 4. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств еè осуществления;

Познавательные

- 1. владение универсальными естественно-научными способами деятельности (наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование). Применение основных методов познания, анализировать объекты с целью выделения признаков;
- 2. использование различных источников для получения химической информации.
- 3. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемыдля решения учебных и познавательных задач;

Коммуникативн ые

- 1. организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем исверстниками;
- 2. умение доказать свою точку зрения, строить рассуждения в форме простых суждений об объекте, его свойствах, связях.
- 3. умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать наоснове координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности;
- 4. умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и

позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешенияконфликтов.

Предметные результаты:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную издругих источников;

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой ипроизводственной деятельности человека;
- разъяснять на примерах материальное единство и взаимосвязь компонентов живойи неживой природы и человека как важную часть этого единства;
- строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения кприроде.

3. В трудовой сфере:

- Планировать и проводить химический эксперимент;
- Использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению.

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

• Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Срок реализации программы: 1 год

Учебно-тематический план

$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема, основное содержание темы	Кол-	Используемое
		во	оборудование(в
		часо	том числе
		В	оборудование
			образовательного
			центра «Точки
			роста»
	Введение	2ч	
1	Химия - наука о веществах, их свойствах и		Ноутбук
	превращениях.		
2	Основные задачи и направления развития		Ноутбук
	современной химии. Современные химические		

	открытия.		
	Методы познания в химии	3ч	
3	Наблюдение, измерение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии		Датчик температуры платиновый, термометр,
4	Правила техники безопасности при работе в кабинетехимии. Приемы обращения с химической посудой и лабораторным оборудованием.		Датчик температуры (термопарный), спиртовка
5	Учебное исследование. Методы исследования. Предмет, объект исследования. Постановка цели и формулировка задач. Оформление работы.		Весы электронные Цифровой микроскоп
	Вещества и их свойства. Физические и химические явления	7ч	
6	Тела и вещества. Физические явления. Броуновское движение. Распространениезапаха и растворение веществ, как процесс диффузии. ЛО №1 « Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом». ЛО №2 « Диффузия перманганата калия холодной и горячей воде».		Цифровой микроскоп Датчик температуры платинрвый
8	Химические явления. Признаки химических явлений (выпадение осадка, выделение газа, изменение окраски, выделение тепла). Индикаторы. Фенолфталеин. Лакмус. Метилоранж. Изменение цвета в различных		Датчик температуры платиновый Датчик рН
9	средах. Растительные индикаторы. Вода и еè свойства. Способы очистки воды в быту. Обеззараживание воды.		Датчик рН
10	Помер		Датчик температур ы платиновый
12	«Физические и химические явления». <i>Лабораторная работа № 2</i> «Факторы, влияющие на скорость химической реакции»		Прибор для иллюстрации зависимости скорости
13	Вещества на кухне Поваренная соль и еè свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека.	10ч	Датчик хлорид- ионов
	Соль - польза или вред?		

14	Поматил о комата имах. Проктумноской работа №1		
14	Понятие о кристаллах. Практическая работа №1. «Выращивание кристаллов соли».		
15	Чем полезна и опасна пищевая сода.		Ноутбук
16	Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства		Датчик рН
	уксусной кислоты и еè физиологическое воздействие.		датчик ртт
17	Сахар и его свойства.		Ноутбук
18	Что полезнее: растительное масло или животные		Ноутбук
	жиры?		
19	Металлы на кухне. Посуда из металлов. Металлы		
	в пище. Удивительный алюминий. Почему темнеет		
	нож? Лабораторная работа №3 «Ржавчина и еè		
	удаление».		
20	Химик на кухне. Исследовательская работа.		Весы электронные
21	Защита исследовательских работ.		
22	Химия и пиша.	5ч	
23	Продукты питания и приготовление пищи.		Ноутбук
	Пищевыедобавки. Ароматизаторы и усилители		
	вкуса.		
24	Практическая работа №2 «Анализ состава		
	продуктов питания(по этикеткам), расшифровка		
	пищевых добавок, их значение и действие на		
25	организм человека».		-
25	Нитраты в продуктах растительного		Датчик нитрат-
	происхождения. Качество и сроки хранения		ионов
	пищевых продуктов. Практическая работа №3		
26	«Определение нитратов в плодах и овощах». Практикум-исследование «Шоколад».		
	«О пользе и вреде шоколада».		
27	Практикум-исследование «Жевательная резинка.		
	«История жевательной резинки»,		
	«Жевательная резинка: польза или вред?».		
	Вешества в аптечке.	44	
28	Вещества в аптечке. Аптечный иод и его свойства.		Ноутбук
29	Перекись водорода и гидроперит.		
30	Перманганат калия, марганцовокислый калий.		
31	Удивительные превращения обычных веществ.		Ноутбук
	Химия в ванной комнате.	3ч	
32	Мыло. Отличие хозяйственного мыла от		Датчик рН
	туалетного. Щелочной характер хозяйственного		•
	мыла. Стиральные порошки и другие моющие		
	средства.		
33	Практикум-исследование «Моющие средства		Датчик рН
	дляпосуды», «Мыльные пузыри».		
34	Итоговое занятие «Посвящение в химики».		
			1

ИТОГО 34ч

Оснащение учебного процесса

Оборудование центра «Точка роста»

- датчик рН;
- датчик нитрат-ионов;
- весы электронные;
- датчик хлорид- ионов;
- прибор для иллюстрации зависимости скорости;
- датчик температурыплатиновый;
- датчик температуры (термопарный);
- цифровой микроскоп;
- термометр;
- ноутбук.

Информационные средства Интернет-ресурсы

- 1. http://www.alhimik.ru. Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), веселая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений)
- 2. http://www.hij.ru/. Журнал «Химия и жизнь»понятно и занимательно рассказываетобо всем интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живем.
- 3. http://chemistry-chemists.com/index.html. Электронный журнал «Химики и химия» представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
- 4. http://c-books.narod.ru. Всевозможная литература по химии.
- 5. http://www.drofa.ru. Известное издательство учебной литературы. Новинки научно-популярных и занимательных книг по химии.
- 6. http://lseptember.ru/. Журнал для учителей и не только. Большое количество работучеников, в том числе и исследовательского характера.
- 7. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya. Всероссийский школьный портал со ссылкамина образовательные сайты по химии.
- 8. <u>www.periodictable.ru.</u> Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.

Литература

Для учителя:

- 1. *Груздева, Н. В.* Юный химик, или Занимательные опыты с веществами вокруг нас [Текст] : иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию / Н. В. Груздева, В. Н. Лаврова, А. Г. Муравьев. СПб. : Крисмас+, 2006. 105 с.
- 2. *Ольгин, О. М.* Опыты без взрывов [Текст] / О. М. Ольгин. 2-е изд. М. : Химия, 1986.
- 147 c.
- 3. *Ольгин, О. М.* Давайте похимичим! Занимательные опыты по химии [Текст] / О. М.Ольгин. М. : Детская литература, 2001. 175 с.
- 4. *Смирнова, Ю. И.* Мир химии. Занимательные рассказы о химии [Текст] / Ю. И.Смирнова. СПб. : МиМ-экспресс, 1995. 201 с.
- 5. Алексинский В.Н.Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) -М.: Просвещение 1995.
- 6. Леенсон И.А. Занимательная химия. М.: РОСМЭН, 1999. Для учащихся:
 - 1. *Ола, Ф.* Занимательные опыты и эксперименты [Текст] / Ф. Ола [и др.]. М.
- : Айрис-Пресс, 2007. 125 с. (Серия «Внимание: дети!»).
 - 2. *Рюмин, В.* Азбука науки для юных гениев. Занимательная химия [Текст] / В.Рюмин. 8-е изд.
- М.: Центрполиграф, 2011. 221 с.