Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Разъезженская средняя школа»

СОГЛАСОВАНО с Педагогическим советом МБОУ «Разъезженская СШ»

Протокол № 1 от 30 августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «Развезженская СШ»

жесевь И.Н. Артёмова

Приказ № 01-08-263 от "30" августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Клуб юных химиков»

для 8 класса с использованием оборудования Центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год

Составитель: Назаренко А.В., учитель химии первой категории

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Клуб юных химиков» в 8 классе разработана на основе нормативно-правовых документов:

- 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, отвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897;
- 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 3 1577 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 п. 18.2.2. (для 5-9 классов)
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 5. На основании Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»,
- 6. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта;
- 7. Примерной программы основного общего образования по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков М.: Просвещение, 2019-2021г.;
- 8. Авторской программы О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков М.: Просвещение, 2019-2021г.;
- 9. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Разъезженская СШ»

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса 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 или иное явление.

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

Данная образовательная программа занятий внеурочной деятельности «Клуб юных химиков» предназначена для обучающихся 8 класса. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и соответствует учебному плану МБОУ «Разъезженская СШ»

Цели изучения курса «Клуб юных химиков»:

- формирование у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасного 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, химические стаканы, воронки и др.).
- обучить приемам правильного обращения на практике с новым оборудованием центра «Точка роста»
- 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, решать учебную задачу.
- формировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного образования. Результаты изучения предмета разделены на предметные, метапредметные и личностные.

Общая характеристика курса «Чудеса химии»

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 сведения из 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 «Клуб юных химиков»создан с целью формирования интереса к химии, расширения кругозора учащихся. Он ориентирован на учащихся 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 ни один 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 творческие усилия 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 **новое 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 «Клуб юных химиков» 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 взрослыми в 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 по соблюдению техники безопасности при проведении эксперимента, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Чудеса химии» 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; осознанное и 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:

Регулятивные

- 1. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели 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 её 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 схемы для решения учебных и познавательных задач;

Коммуникативные

- 1. организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- 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 на основе 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 разрешения конфликтов.

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 из других источников;

2. В ценностно-ориентационной сфере:

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

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

Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности «Клуб юных химиков»8 класс

| 3.0 | внеурочной деятельности «клуо юных | | I I |
|-----|---|----------------|--|
| № | _ | Колич ество | [(-) |
| | | часов | том числе оборудование |
| | | часов | образовательного центра |
| | Введение | 2ч | «Точки роста» |
| | Химия - наука о веществах. История развития науки | 24 | Ноутбуки мобильного класса |
| 1 | химия - наука о веществах. История развития науки химии. | | |
| 2 | Основные направления развития современной химии. Современные химические открытия | | Ноутбуки мобильного класса |
| | Методы познания в химии | 3 | |
| 3 | Наблюдение и эксперимент как методы изучения | | Датчик температуры |
| | естествознания и химии | | платиновый, термометр, |
| 4 | Правила техники безопасности при работе в кабинете | | Датчик температуры |
| | химии. Приемы обращения с химической посудой и | | (термопарный), спиртовка |
| | приборами. | | |
| 5 | Учебное исследование. Методы исследования. Предмет, | | Весы электронные Цифровой |
| | объект исследования. Оформление работы. | | микроскоп |
| | Вещества и их свойства. Физические и химические | 7 u | • |
| | явления | | |
| 6 | Тела и вещества. Физические явления. Распространение | | Цифровой микроскоп |
| | запаха и растворение веществ как процесс диффузии. ЛО | | , 11 |
| | №1. Наблюдение броуновского движения частичек | | |
| | черной туши под микроскопом | | |
| | ЛО №2. Диффузия перманганата калия в желатине. | | |
| 7 | Химические явления. Признаки химических явлений | | Датчик температуры |
| 8 | Индикаторы. Фенолфталеин. Лакмус. Метилоранж. | | Датчик рН |
| | Изменение цвета в различных средах. Растительные | | |
| | индикаторы. | | |
| 9 | Вода, её свойства. Способы очистки воды в быту и её | | Датчик рН |
| | обеззараживание. | | ~~~ F |
| 10 | Растворы ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные. | | Датчик температуры |
| 10 | Приготовление растворов | | платиновый |
| 11 | Лабораторная работа № 1 | | |
| | «Физические и химические явления». Инструктаж ОТ и | | |
| | ТБ Смирнова Г.Н. | | |
| 12 | Лабораторная работа № 2 | | Прибор для иллюстрации |
| | «Факторы, влияющие на скорость химической реакции» | | приоор для иллюстрации зависимости скорости химической |
| | Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н | | реакции от условий |
| | Вещества на кухне | 10ч | F |
| 13 | Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида | | Датчик хлорид-ионов |
| 13 | натрия в хозяйственной деятельности человека. Соль - | | дат чик хлорид-ионов |
| | польза или вред? | | |
| 1.4 | * | 1 | |
| 14 | Практическая работа №1. «Выращивание кристаллов соли» Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н | | |
| 15 | Чем полезна и опасна пищевая сода | | Ноутбуки мобильного класса |
| | Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной | | Датчик рН |
| 16 | кислоты и её физиологическое воздействие. | | Ant min bit |

| 17 | Сахар и его свойства. | | Ноутбуки мобильного класса |
|----------|---|----|----------------------------|
| 18 | Что полезнее: растительное масло или животные жиры? | | Ноутбуки мобильного класса |
| 19 | Металлы на кухне. Посуда из металлов. Металлы в пище. Удивительный алюминий. Почему темнеет нож? <i>Лабораторная работа №3</i> «Ржавчина и её удаление» Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н | • | |
| 20 21 | Химик на кухне. Исследовательская работа. | | Весы электронные |
| 22 | Защита исследовательских работ | | |
| | Химия и пища | 5 | |
| 23 | Продукты питания и приготовление пищи. Пищевые добавки. Ароматизаторы и усилители вкуса. | | Ноутбуки мобильного класса |
| 24 | Практическая работа №2. «Анализ состава продуктов питания(по этикеткам), расшифровка пищевых добавок, их значение и действие на организм человека». Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н. | | |
| | Нитраты в продуктах растительного происхождения. Качество и сроки хранения пищевых продуктов. Практическая работа №3.» Определение нитратов в плодах и овощах» Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н | | Датчик нитрат-ионов |
| 26 | Практикум-исследование «Шоколад». Защита проекта «О пользе и вреде шоколада». | | |
| 27 | Практикум-исследование «Жевательная резинка». Защита проектов «История жевательной резинки», «Жевательная резинка: беда или тренинг для зубов?». | 4 | |
| 28 | Вещества в аптечке Вещества в аптечке. Аптечный иод и его свойства | 4 | Ноутбуки мобильного класса |
| 29 | Перекись водорода и гидроперит | | |
| 30 | Перманганат калия, марганцовокислый калий | | |
| 31 | Удивительные превращения обычных лекарств | | Ноутбуки мобильного класса |
| | Химия в ванной комнате | 3 | |
| 32 | Мыло. Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла. Стиральные порошки и другие моющие средства. | | Датчик рН |
| | Практикум-исследование «Моющие средства для посуды», «Мыльные пузыри». | | Датчик рН |
| 34 | Итоговое занятие «Посвящение в химики» | | |
| | ИТОГО | 34 | |

Оснащение учебного процесса

Оборудование центра «Точка роста» 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. https://www.hij.ru/. Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всем интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живем.
- 3. Электронный журнал «Химики и химия» представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
- 4. https://c-books.narod.ru/. Всевозможная литература по химии.
- 5. https://lsept.ru/. Журнал для учителей и не только. Большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.
- 6. Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
- 7. http://www.periodictable.ru/ Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.

Литература

Для учителя:

- 1. П. И. Беспалов М.В. Дорофеев Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» Методическое пособие Москва, 2021
- 2. *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.
- 3. Ольгин, О. М. Опыты без взрывов [Текст] / О. М. Ольгин. 2-е изд. М.: Химия, 1986. 147 с.
- 4. *Ольгин, О. М.* Давайте похимичим! Занимательные опыты по химии [Текст] / О. М. Ольгин. М.: Детская литература, 2001. 175 с.
- 5. Смирнова, Ю. И. Мир химии. Занимательные рассказы о химии [Текст] / Ю. И. Смирнова. СПб. : МиМ-экспресс, 1995. 201 с.
- 6. Алексинский В.Н.Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) М.: Просвещение 1995.
- 7. 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.