

МУ «Грозненский РОО»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. ВИНОГРАДНОЕ
ГРОЗНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МБОУ «СОШ с. Виноградное»)

МУ «Грозненски РОО»
Муниципальни бюджетни юкъарадешаранхъукмат
«ГРОЗНЕНСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ КІОШТАН
ВИНОГРАДНЕРА ЮКЪЕРА ЮКЪАРДЕШАРАН ШКОЛА»
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН
(МБОУ «ВИНОГРАДНЕРА ЮЮШ»)

ассмотрено

на заседании МО учителей

елена цикла

Протокол № 1 от «24» 08 2018 г

рук.МО Х Хункерханова З.А./

Согласовано

Зам. директора по УВР

Джавхатова З.Р./Джавхатова З.Р./

«28» 08 2018 г.



Утверждено
Директор школы

Шихсандова Д.М.

Приказ № 1 от 24.08.2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА и КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ХИМИИ
«ХИМИЯ ВОКРУГ НАС»

(наименование предмета / класс)

2022- 2023

(срок реализации программы)

Составитель программы: Хункерханова Замина А.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними. Знакомство учащихся с веществами, из которых состоит окружающий мир, позволяет раскрыть важнейшие взаимосвязи человека и веществ в среде его обитания. Знакомство детей с веществами, химическими явлениями начинается еще в раннем детстве. Каждый ребенок знаком с названиями применяемых в быту веществ, некоторыми полезными ископаемыми. Однако к началу изучения химии в 8-м классе познавательные интересы школьников в значительной мере ослабевают. Последующее изучение химии на уроках для многих учащихся протекает не очень успешно. Это обусловлено сложностью материала, нерационально спроектированными программами и формально написанными учебниками по химии. С целью формирования основ химического мировоззрения предназначена программа внеурочной деятельности

Данная программа составлена по учебным пособиям с подробными инструкциями и необходимым теоретическим материалом.

При реализации данной программы будет задействовано оборудование центра «Точка роста».

Цель: удовлетворить познавательные запросы детей, развивать исследовательский подход к изучению окружающего мира и умение применять свои знания на практике, расширить знания учащихся о применении веществ в повседневной жизни, реализовать общекультурный компонент.

Задачи:

Предметные:

- Сформировать навыки элементарной исследовательской работы;
- Расширить знания учащихся по химии, экологии;
- Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;
- Научить оформлять результаты своей работы.

Метапредметные:

- Развить умение проектирования своей деятельности;
- Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации;
- Продолжить развивать творческие способности.

Личностные:

- Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственного отношения к людям и к природе;
- Совершенствовать навыки коллективной работы;
- Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их актуальности.

Сроки реализации программы.

Программа рассчитана на 1 год, общее количество часов - 34.

Принципы, лежащие в основе работы по программе:

Принцип добровольности. К занятиям допускаются все желающие, соответствующие данному возрасту, на добровольной основе и бесплатно.

Принцип взаимоуважения. Ребята уважают интересы друг друга, поддерживают и помогают друг другу во всех начинаниях;

Принцип научности. Весь материал, используемый на занятиях, имеет под собой научную основу.

Принцип доступности материала и соответствия возрасту. Ребята могут выбирать темы работ в зависимости от своих возможностей и возраста.

Принцип практической значимости тех или иных навыков и знаний в повседневной жизни учащегося.

Принцип вариативности. Материал и темы для изучения можно менять в зависимости от интересов и потребностей ребят. Учащиеся сами выбирают объем и качество работ, будь то учебное исследование, или теоретическая информация, или творческие задания и т.д.

Принцип соответствия содержания запросам ребенка. В работе мы опираемся на те аргументы, которые значимы для подростка сейчас, которые сегодня дадут ему те или иные преимущества для социальной адаптации.

Принцип дифференциации и индивидуализации. Ребята выбирают задания в соответствии с запросами и индивидуальными способностями.

В соответствии с возрастом применяются разнообразные формы деятельности: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс -исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Коллективные формы используются при изучении теоретических сведений, оформлении выставок, проведении экскурсий. Групповые формы применяются при проведении практических работ, выполнении творческих, исследовательских заданий.

Индивидуальные формы работы применяются при работе с отдельными ребятами, обладающими низким или высоким уровнем развития.

Итогом проведения лабораторных или практических работ являются отчеты с выводами, рисунками. На занятиях курса учащиеся учатся говорить, отстаивать свою точку зрения, защищать творческие работы, отвечать на вопросы.

Методы и приемы.

Программа предусматривает применение различных методов и приемов, что позволяет сделать обучение эффективным и интересным:

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

Прогнозируемые результаты освоения воспитанниками образовательной программы обучения:

- 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: Прогнозируемые результаты освоения воспитанниками образовательной программы

в воспитании:

- воспитание трудолюбия, умения работать в коллективе и самостоятельно;
- воспитание воли, характера;
- воспитание бережного отношения к окружающей среде. Педагогические технологии, используемые в обучении:
 - Личностно-ориентированные технологии позволяют найти индивидуальный подход к каждому ребенку, создать для него необходимые условия комфорта и успеха в обучении. Они предусматривают выбор темы, объем материала с учетом сил, способностей и интересов ребенка, создают ситуацию сотрудничества для общения с другими членами коллектива.
 - Игровые технологии помогают ребенку в форме игры усвоить необходимые знания и приобрести нужные навыки. Они повышают активность и интерес детей к выполняемой работе.
 - Технология творческой деятельности используется для повышения творческой активности детей.
 - Технология исследовательской деятельности позволяет развивать у детей наблюдательность, логику, большую самостоятельность в выборе целей и постановке задач, проведении опытов и наблюдений, анализе и обработке полученных результатов. В результате происходит активное овладение знаниями, умениями и навыками.
 - Технология методов проекта. В основе этого метода лежит развитие познавательных интересов учащихся, умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления, формирование коммуникативных и презентационных навыков.

Средства:

- программное обеспечение;
- Интернет технологии;
- оборудование центра «Точки роста».

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция.

Ожидаемые результаты.

Личностные:

- осознавать себя ценной частью большого разнообразного мира (природы и общества);
- испытывать чувство гордости за красоту родной природы, свою малую Родину, страну;
- формулировать самому простые правила поведения в природе;
- осознавать себя гражданином России;
- объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России;
- искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;
- уважать иное мнение;
- вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения.

Метапредметные:

В области коммуникативных УУД:

- организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;

- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее.

Учиться подтверждать аргументы фактами;

- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

В области регулятивных УУД:

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искастъя средства её осуществления;
- учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;
- составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- работая по составленному плану, использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);
- предполагать, какая информация нужна;
- отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
- устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;
- выстраивать логическую цепь рассуждений;
- представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
- организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;

- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
 - при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
 - слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;
 - в ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;
 - понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.

Предметные

- предполагать, какая информация нужна;
- отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников(словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
- устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;
- выстраивать логическую цепь рассуждений;
- представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.

Учебно-методический комплект

- Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас: иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию. – Авт.-сост.: Н.В.Груздева, В.Н. Лаврова, А.Г. Муравьев – Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб: Крисмас+, 2016. — 105 с.

- Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. Экологический практикум: учебное пособие скомплектованное лекциями карт-инструкциями/ Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. – 2-е изд., испр. – СПб.:Крисмас+, 2014. – 176 с.
- Алексинский В. Занимательные опыты по химии. – М.: Просвещение, 2018.
- Гольдфельд М.Г. Внеклассная работа по химии. – М.: Просвещение, 2016.-191с.
- Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 2018.
- Конарев Б.А. Любознательный о химии. – М.: Химия, 2015.
- Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Занимательные задания и эффективные опыты по химии. «ДРОФА», М., 2014
- Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Книга по химии для домашнего чтения. «ХИМИЯ»М., 2015
- Комплект оборудования центра «Точка роста».

Критерии оценки знаний, умений и навыков.

Низкий уровень: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой при подготовке сообщений, участие в организационных выставках, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в семинарах.

Средний уровень: достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования, опросы, иметь представление о учебно-исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

Высокий уровень: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно-исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

Оценка эффективности работы:

Входящий контроль – определение уровня знаний, умений, навыков в виде бесед, практических работ, викторин, игр.

Промежуточный контроль: коллективный анализ каждой выполненной работы и самоанализ; проверка знаний, умений, навыков в ходе беседы.

Итоговый контроль: презентации творческих и исследовательских работ, участие в выставках и мероприятиях, участие в конкурсах исследовательских работ в школьном научном обществе, экологическом обществе.

Формы подведения итогов реализации программы.

- Итоговые выставки творческих работ;
- Портфолио и презентации исследовательской деятельности;
- Участие в конкурсах исследовательских работ;
- Презентация итогов работы на заседании школьного научного общества.

Тематическое планирование

| № п/п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол- во часо- в | План. дата | Факт. дата |
|------------------|--|---|--|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Методы познания химии. Экспериментальные основы химии | Практическая работа № 1 «Изучение строения пла-менни» | Знакомство с основными методами науки | 1 | | |
| 2 | Методы познания химии. Экспериментальные основы химии | Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество» | Знакомство с основными методами науки | 1 | | |
| 3 | Методы познания химии. Экспериментальные основы химии | Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра» | Дать представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов | 1 | | |
| 4 | Методы познания химии. Экспериментальные основы химии | Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации олова» | Сформировать представление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллизации | 1 | | |
| 5 | Первоначальные химические понятия. Чистые вещества и смеси | Лабораторный опыт № 4 «Водопроводная и дистиллированная вода» | Экспериментальное определение дистиллированной и водопроводной воды | 1 | | |
| 6 | Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления | Демонстрационный эксперимент № 1 «Выделение и поглощение тепла — признак химической реакции» | Изучение химических явлений | 1 | | |

| № п/п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол- во часо- в | ПЛАН. ДАТА. | Факт. дата |
|----------|---|---|---|-----------------------|----------------|---------------|
| 7 | Первоначальные химические понятия. Простые и сложные вещества | Демонстрационный экс-перимент № 2 «Разложение воды электрическим током» | Изучение явлений при разложении сложных веществ | 1 | | |
| 8 | Первоначальные химические понятия. Закон сохранения массы веществ | Демонстрационный экс-перимент № 3 «Закон сохранения массы веществ» | Экспериментальное доказательство действия закона | 1 | | |
| 9 | Классы неорганических соединений. Состав воздуха | Демонстрационный экс-перимент № 4 «Определение состава воздуха» | Экспериментально определить содержание кислорода в воздухе | 1 | | |
| 10 | Классы неорганических соединений. Свойства кислот | Практическая работа № 2 «Получение медного купороса» | Синтез соли из кислоты и оксида металла | 1 | | |
| 11 | Растворы | Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости веществ от температуры» | Исследовать зависимость растворимости от температуры | 1 | | |
| 12 | Растворы | Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов» | Показать зависимость растворимости от температуры | 1 | | |
| 13 | Растворы | Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный раствор» | Сформировать понятия «разбавленный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор» | 1 | | |

| № п/ п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол-во час ов | План.дат а | Фак т. дат а |
|--------------|---|--|--|---------------|------------|--------------|
| 14 | Растворы | Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим методом» | Сформировать представление о концентрации вещества и количественном анализе | 1 | | |
| 15 | Кристаллогидраты | Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата» | Сформировать понятие «Кристаллогидрат». | 1 | | |
| 16 | Классы неорганических соединений. Основания | Практическая работа № 4 «Определение pH растворов кислот и щелочей» | Сформировать представление о pH среды как характеристики кислотно-сти раствора | 1 | | |
| 17 | Классы неорганических соединений. Основания | Лабораторный опыт № 9 «Определение pH различных сред» | Сформировать представление о шкале pH | 1 | | |
| 18 | Классы неорганических соединений. Химические свойства оснований | Лабораторный опыт № 10 «Реакция нейтрализации», демонстрационный эксперимент № 5 «Тепло-вой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом» | Экспериментально доказать химические свойства оснований | 1 | | |
| 19 | Химическая связь | Демонстрационный опыт № 6 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решёток» | Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи | 1 | | |

| № п/п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол- во часо- в | ПЛАН. ДАТА | Факт. дата |
|----------|--|---|---|--------------------------|---------------|---------------|
| 20 | Теория электро- литической диссо- циации | Демонстрационный опыт № 1 «Тепловой эф- фект растворения веществ в воде» | Показать, что растворение веществ имеет ряд признаков химической реакции | 1 | | |
| 21 | Теория электро- литической диссо- циации | Практическая работа № 1 «Электролиты и неэлектролиты» | Введение понятий «электролит» и «неэлектролит» | 1 | | |
| 22 | Теория электро- литической диссо- циации | Лабораторный опыт № 1 «Влияние растворителя на диссоциацию электролита» | Сформировать представление о влиянии раство- рителя на диссоциацию электролита | 1 | | |
| 23 | Теория электро- литической диссо- циации. Сильные и слабые электро- литы | Лабораторный опыт № 2 «Сильные и слабые электролиты» | Экспериментально ввести понятие «слабый элек- тролит» | 1 | | |
| 24 | Теория электро- литической диссо- циации | Лабораторный опыт № 3 «Зависимость электро- проводности растворов сильных электролитов от концентрации ионов» | Сформировать представление о зависимости электропроводности рас-творов от концентрации ионов | 1 | | |
| 25 | Теория электро- литической диссо- циации | Практическая работа № 2 «Определение концен- трации соли по электро- проводности раствора» | Закрепить представление о зависимости электро- проводности растворов от концентрации ионов | 1 | | |

• Продолжение

| № п/ п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол-во час-ов | План.дат-а | Фак-т. дат-а |
|--------------|---|--|--|---------------|------------|--------------|
| 26 | Теория электро-литической диссо-циации. Реакции ионного обмена | Лабораторный опыт № 4 «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой» | Исследовать особенности протекания реакции нейтрализации | 1 | | |
| 27 | Теория электро-литической диссо-циации | Лабораторный опыт № 5 «Образование солей аммония» | Экспериментально показать образование ионов при реакции амиака с кислотами | 1 | | |
| 28 | Химические реакции. Окислитель-но-восстановительные реакции (ОВР) | Лабораторный опыт № 6 «Изучение реакции взаимодействия сульфита натрия с пероксидом водо-рода» | Изучение окислитель-но-восстановительных процессов, протекающих с выделением энергии | 1 | | |
| 29 | Химические реакции. ОВР | Лабораторный опыт № 7 «Изменение pH в ходе окислительно-восстановительных реакций» | Доказать, что в процессе протекания ОВР возможно образование кислоты или щелочи | 1 | | |
| 30 | Химические реакции. ОВР | Лабораторный опыт № 8 «Сравнительная характеристика восстановительной способности металлов» | Количественно характеризовать восстановительную способность металлов | 1 | | |
| 31 | Химические реакции. Скорость химической реакции | Демонстрационные опыты № 2 «Изучение влияния различных факторов на скорость реакции» | Изучить зависимость скорости реакции от различных факторов | 2 | | |

| Nº п/п | Тема | Содержание | Целевая установка урока | Кол- во часо- в | | |
|-----------|---|---|---|--------------------------|--|--|
| 32 | Неметаллы. Гало-гены | Демонстрационный опыт № 3 «Изучение фи- зических и химических свойств хлора» | Экспериментальное изучение физических и химических свойств хло-ра | 1 | | |
| 33 | Неметаллы. Окси-ды серы. Серни- стая кислота | Демонстрационный опыт № 4 «Изучение свойств сернистого газаи сернистой кислоты» | Изучить свойства серни-стого газа | 1 | | |
| 34 | Неметаллы. Ам-миак | Лабораторный опыт № 9 «Основные свойства ам-миака» | Экспериментально дока- зать принадлежность рас- твора аммиака к слабым электролитам | 1 | | |