

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная многопрофильная школа № 44 им. В. Кудзоева  
г. Владикавказа**

Принято на заседании  
педагогического совета

Протокол №1  
от «28» августа 2023 г.

**Утверждено:**  
Директор МБОУ СОШ №44  
им. В. Кудзоева  
*Илья Р. Гулиев*  
«28» августа 2023 г.



**КВАНТОРИУМ**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая  
программа естественно научной направленности  
«Волшебный мир органических реакций»**

Возраст детей: 15-16 лет  
Срок реализации программы: 9 месяцев

**Составитель:**  
Педагог дополнительного образования  
Остаева Алана Валерьевна

г. Владикавказ  
2024

## **Оглавление**

1. Паспорт программы .....	3
2. Пояснительная записка .....	4
3. Актуальность.....	4
4. Педагогическая целесообразность.....	5
5. Целии задачи.....	5
6. Особенности организации образовательного процесса. ....	6
7. Методы обучения. ....	6
8. Методы воспитания.....	7
9. Планируемые результаты освоения программы. ....	7
10. Алгоритм учебного занятия. ....	10
11. Содержание программы. ....	11
12. Календарный учебный график. ....	12
13. Информационное обеспечение программы. ....	
14. Методическое обеспечение .....	
15. Кадровое обеспечение.....	
16. Материально-техническое оснащение .....	
17. Список литературы.....	

## **1. Паспорт программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «**Волшебный мир органических реакций**»

**Автор-составитель программы:** Остаева Алана Валерьевна, педагог доп. Образования

**Организация-исполнитель:** МБОУ СОМШ № 44 им. В. Кудзоева г. Владикавказа  
**Адрес:** РСО-Алания. г. Владикавказ, пр. Доватора, 35А

**тел.** 60-00-94

**Возраст обучающихся:** 15-16 лет

**Срок реализации программы:** 9 месяцев

**Социальный статус:** обучающиеся, г. Владикавказа

**Направленность программы:** естественнонаучная

**Уровень реализации:** дополнительное образование

**Уровень освоения программы:** базовый

## **2. Пояснительная записка**

Данный курс является пропедевтическим (предпрофильным) и выполняет задачи практико-ориентированной помощи приобретении личностного опыта выбора собственного содержания образования, ориентируя на естественнонаучный профиль обучения. Как отмечается в концепции школьного химического образования, — основной задачей пропедевтических (профессиональных) курсов является формирование у школьников первоначального целостного представления о мире на основе обобщения имеющихся химических знаний.

Широкий набор возможностей, обеспечиваемых цифровой лабораторией — средствами измерения, не только обеспечивает в ходе практических работ наглядное выражение полученных ранее теоретических знаний, но и демонстрирует их значимость для обыденной жизни. Цифровая лаборатория знакомит с современными методами исследования, что позволит учащимся понять смысли необходимости практических исследований, с которыми они будут сталкиваться в жизни. Учителя данной набора предоставляют возможность доступно интересно провести урок, опираясь на современные технологии.

Настоящая рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897);
- Программа развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования;
- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по химии;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ о 04.07.2014 № 41);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2019-2020 учебный год (приказ Минпросвещения РФ от 28 декабря 2018 года №345);
- Рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна. Химия 7-9 классы. Москва, Дрофа, 2017;
- Устав МБОУ СОШ № 44 им. В. Кудзоева г. Владикавказ.

## **3. Актуальность**

Актуальность данной программы обусловлена современным требованиями к химическому образованию, необходимостью увеличения роли практического применения знаний в процессе обучения. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющейся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь,

составляют основу научного мировоззрения. Программа предполагает широкое использование цифровой лаборатории. Широкий набор возможностей, обеспечиваемых цифровой лабораторией - средствами измерения, не только обеспечивает в ходе практической работы наглядное выражение полученных ранее теоретических знаний, но и демонстрирует их значимость для обыденной жизни. Цифровая лаборатория знакомит с современными методами исследования, что позволит учащимся понять смысл необходимости практических исследований, с которыми они будут сталкиваться в жизни. Учитель данной программы предоставляет возможность доступно интересно провести урок, опираясь на современные технологии. Наглядность экспериментов, осуществляемых с помощью цифровой лаборатории, —

— ёдно подтверждение известной фразы, что лучше один раз увидеть (а ещё лучше — попробовать), чем слышать.

#### **4. Педагогическая целесообразность**

Педагогическая целесообразность программы обусловлена преемственностью программы по отношению к программам, реализуемым в МБОУ СОШ №44 им. В. Кудзоева по предмету «Химия». Курс обеспечит расширение и углубление знаний в вопросах формирования практических умений учащихся.

Отличительная особенность данной программы в том, что выходит далеко за рамки рабочей программы учебного предмета «Химия» и предусматривает реализацию глубоких и прочных межпредметных связей с биологией, экологией, физикой. Особое внимание уделяется биологической роли химических элементов, их соединений, процессам, протекающим в живой природе.

Использование оборудования школьного Кванториума при реализации данной программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования на углублённом уровне;
- для повышения познавательной активности учащихся, связанных с научной областью;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социальных значимых интересов и потребностей;
- для осознанного выбора учащимися будущей профессии, дальнейшего успешного образования и профессиональной деятельности;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности;
- для обеспечения самостоятельного проектирования обучающимися образовательной деятельности и эффективной самостоятельной работы по реализации индивидуальных учебных планов;
- для выполнения индивидуального исследовательского проекта.

#### **5. Цели и задачи**

Основная цель программы — сформировать устойчивый интерес к дальнейшему изучению учебного предмета «Химия». Обучающиеся получат возможность осмысливать место химии среди естественнонаучных дисциплин, познакомиться с предметом изучения химии, изучить основные и наиболее важные химические теории и законы, а также посмотреть на мир объектов материального мира глазами химика.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- создать условия для повышения теоретических знаний по химии;
- совершенствовать технику химического эксперимента;
- применять полученные знания для изучения объектов повседневной жизни;
- формировать осознанную мотивацию на выбор естественно-научной профессии;
- формировать коммуникативные навыки, которые способствуют развитию умений работать в группе, вести дискуссию, отстаивать точку зрения;
- создать условия для развития познавательной активности, самостоятельности,

**Развивающие:**

- развивать умение сравнивать, анализировать и интерпретировать процессы и реакции, в зависимости от условий;
- развивать умение обобщать информацию, выделяя главное и второстепенное;
- развивать культуру мышления, самостоятельность, ответственность, активность;
- обучить жизнедеятельности в научном коллективе;
- способствовать развитию культуры выступлений и проведения дискуссий;
- повысить мотивацию к научно-исследовательской работе.

**Воспитывающие:**

- реализовать воспитание научно-материалистической гомировоззрения;
- сформировать новое отношение к природе, основанное на разрывной связи человека с природой;
- сформировать учащихся понимание ценности интеллектуального творчества;
- сформировать потребность в самопознании, саморазвитии.

**1. Возраст обучающихся:** дети 15-16

лет. Количество детей в группе: 10-15 человек.

**2. Срок реализации программы-** 9 месяцев.

Объем программы-68 часов.

**3. Режим занятий-** один раз в неделю.

Продолжительность занятий – 80 минут.

Форма обучения: очная.

Форма организации занятий: групповая.

## **6. Особенности организации образовательного процесса.**

Очно; с применением дистанционных образовательных технологий. Занятия с применением дистанционных образовательных технологий проводятся при переходе на дистанционное обучение при наличии приказа директора по организации учебного процесса. Для успешного усвоения дополнительной общеобразовательной программы каждому учащемуся необходимо иметь доступ к ПК с доступом в сеть Интернет.

## **7. Методы обучения.**

Основными видами деятельности являются практическая и экспериментальная работа учащихся: наблюдение, анализ, синтез, качественное и количественное описание объектов и его компонентов, выявление причинно-следственных связей, существенных признаков, обобщение и классификация, сотрудничество

о, презентация результатов. Экспериментальная работа помогает углубить знания по химии, научить учащихся наблюдению многообразных химических явлений, приучить к самостоятельной работе в лаборатории, правильному выполнению многообразных лабораторных операций. При проведении данного курса возможны разнообразные виды деятельности учащихся: устные сообщения, составление схем-таблиц по узловым теоретическим вопросам, выполнение практических работ с элементами исследования, выполнение демонстрационных опытов, а также полноценных проектов и исследований, презентаций, викторин, подборок экспериментальных задач и др.

Занятия по программе состоят из теоретической и практической частей, причем большее количество времени занимает практическая часть.

## **8. Методы вспомогательного обучения.**

Программа реализуется через беседы, дискуссии, создание на занятиях ситуаций эмпатии в взаимоотношениях с другими людьми и природой родного края, ситуации прогнозирования последствий поведения человека в природе.

## **9. Планируемые результаты освоения программы.**

Для достижения поставленной цели планируется достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

### **Личностные результаты**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определением мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с историей развития химии и общества;
- знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
- владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

### **Метапредметные результаты**

#### *Регулятивные*

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действий в новом учебном материале;
- планирование пути достижения целей;

- устанавливание целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наилучшего способа;
- умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им; • умение принимать решения в проблемной ситуации;
- постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

*Познавательные*

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиски выделение информации;
- анализ условий требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наилучшего способа решения задачи в зависимости от конкретных словий;
- выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- описание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

*Коммуникативные*

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с

сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;

- участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявлениеуважительногоотношения к другимучащимся;
- описаниесодержаниявыполнемыхдействийцельюориентированных предметно-практической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций всотрудничестве;
- формулироватьсобственноемнениеипозицию,аргументироватькоординироватьёё с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра,уметьубеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей,мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемыхдействий,каквформегромкой социализированнойречи, такивформе внутреннейречи;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменнойкоммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочнымитаблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатоввыполненнойработы.

### ***Предметныерезультаты***

#### *Обучающийсянаучится:*

- применятьосновныеметодыпознания:наблюдение,измерение,эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидкых, газообразных веществ, выделяя их существенныепризнаки;
- раскрыватьсмыслзаконасохранениямассывеществ,атомно-молекулярнойтеории;
- различатьхимическиеифизические явления, называтьпризнакиисловияпротекания химическихреакций;
- соблюдатьправилабезопаснойработыприпроведениипытов;
- пользоватьсялабораторнымоборудованиемипосудой;
- получать,собиратьгазообразныевеществаираспознавать их;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганическихсоединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганическихвеществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого веществаврастворе,готовитьрастворыиспределённоймассовойдолейрастворённого вещества;

- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки, определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и реакций ионного обмена;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять окислитель и восстановитель, составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов и металлов;
- проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах в химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

## **10. Алгоритм учебного занятия.**

– теоретическая часть занятия направлена на систематизацию знаний, учащихся по

определенной теме через лекцию, беседу, обсуждение проблемных вопросов, просмотр электронных презентаций, фото- и видеоматериалов;

– практическая часть занятия может включать в себя выполнение практической работы с использованием микроскопа и микропрепараторов, гербария, муляжей, моделей, а также самостоятельную работу с научной литературой и информационными источниками, решение

– проблемных ситуаций, составление биологических задач и кроссвордов, через организацию дискуссии при обсуждении затруднений. В практической части занятия проводятся круглые столы научно-практические конференции, заслушиваются отдельные сообщения по темам занятия.

## **11. Содержание программы.**

Отправной точкой для данного курса является ранее изученный материал естественнонаучных учебных предметов — биологии, географии, физики, а также математики.

Через обобщение

ранее изученного выстраивается содержание данного курса, изучение которого призвано способствовать повышению качества достижения предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — ОП ООО) в части учебного предмета «Химия», изучение которого относено к 8 и 9 классам.

В целях формирования химического взгляда на мир проводятся широкие корреляции

между полученными в классе элементарными химическими знаниями и навыками, с одной стороны, и свойствами объектов, которые известны обучающимся в повседневной жизни, с другой. Обучающимся предлагается посмотреть на воздух, кислород, углекислый газ, воду, поваренную соль, глюкозу, газ, нефть, уголь, металлы и сплавы, стекло, фаянс, фарфор, полимеры с позиций химии.

**Химия – наука о веществах и их превращениях**

**Химия или магия?** Немного из истории химии. Алхимия. Практическая работа «Изучение признаков химических реакций». Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным

оборудованием

для практических лабораторных работ. Посуда, её виды и назначение. Реактивы и их классы. О бращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химическихожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы. Практическая работа.

Знакомство

с оборудованием для практических лабораторных работ. Загадки «видимого» и «невидимого»: молекулярная интерпретация превращений. Чистые вещества и смеси. Классификация смесей. Изучение состава смесей. Практические работы по разделению смесей, определению состава красителей. Жидкость и раствор. Раствор как однородная смесь. Неизменность компонентов раствора и способы их выделения в исходном виде. Практическая работа по изучению

свойств воды, очистке воды. Растворение веществ в воде. Упаривание раствора. Кристаллизация. Молекулярная интерпретация агрегатных переходов. «Микромодели» процессов растворения и кристаллизации. Поваренная соль и другие соли. Различие солей. Добыча соли из природных источников. Практические работы «Кристаллизация веществ», «Определение растворимости веществ».

Растворимые и нерастворимые вещества. Нерастворимые в воде вещества. Различие грубых смесей, взвесей и растворов. Фильтрование. Практическая работа «Разделение смесей веществ», «Очистка твердых смесей». Вещества вокруг «Использование индикаторов для распознавания кислот и оснований». Питьевая и кристаллическая сода. Соли вокруг нас. Образование солей

в

природе

и

в технологических процессах. «Двойной обмен» солей. Осаждение одной из солей как условие протекания реакции обмена между солями. Таблица растворимости солей. Практическая работа «Свойства питьевой «стиральной» соды», «Получение солей». Кислоты дома и в лаборатории. Общие свойства кислот. Проба на кислоту. Указатели кислот – индикаторы. Кислотные «остатки»: состав солей. Получение минеральных кислот из солей. Действие кислот на металлы. Схема

«взаимодействия». «Вытеснительная» активность металлов по отношению к другим металлам и к водороду: «ряд активности». Уксусная кислота. Практическая работа «Свойства уксусной

кислоты. Кислотные и основные «начала» солей. Способы получения солей. Названия солей. Нейтрализация как типовой способ получения солей. Схема нейтрализации. Образование воды. Варианты кислотно-

основного взаимодействия. Теплота нейтрализации. Получение минеральных кислот из солей. Действие кислот на металлы. Реакция нейтрализации. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом» (работа с температурными датчиками, магнитной мешалкой). Чай.

Практическая работа «Определение состава чая и изучение его свойств», «Горение парафина, нефти и газа». Практическая работа «Изучение процессов горения свечи». Жиры и масла. Свойства атвердых и жидких жиров. Практическая работа: «Свойства растительного и сливочного масел. Крахмал, как пищевой углевод. Свойства крахмала. Правила хранения и приготовления продуктов, содержащих крахмал. Понятие о сроке годности. Практическая работа «Свойства крахмала». Металлы 4.1. Медь и ее применение. Выплавка меди из руды как превращение веществ. Различие выплавки и плавки. Медные руды, их обжиг, двойная роль угля. Свойства малахита. Моделирование процесса выплавки меди. Восстановление и окисление меди. «Круг» соединений меди. Медный купорос и его превращения. Практическая работа «Получение меди». Свойства кристаллогидратов. Практическая работа «Получение медного купороса» (работа с цифровым микроскопом).

Железо, и его соединения. Превращение солей железа. Условия получения ржавчины. Взаимодействие железа с азотом и кислородом, изучение продуктов реакции. «Соль» железа. Схема реакции замещения.

Превращения солей железа. Условия получения ржавчины. Превращения ржавчины. Практическая работа:

«Превращение соединений железа». Серная кислота. Превращения серной кислоты. Сульфаты. Генетические связи серной кислоты. Соляная и азотная кислоты. Схема обмена солей щелочи: идентификация осадка и растворимого продукта реакции. История возникновения красок. Вещества, имеющие устойчивость цвета. Состав мыла. Отличие в составе мыла и мыльных пузирьков. Практическая работа «Мыльные опыты», «Получение мыла». Твердые смеси. Свойства атвердых смесей. Обычный и необычный школьный мел. Вещества, обладающие индикаторными свойствами. pH. Определение pH с помощью индикаторов. Природные индикаторы. Понятие об индикаторах. Практическая работа. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них pH раствора». Оформление проектной работы. Правила оформления источников информации, правил публичной презентации. Защита мини-проектов.

## 12. Календарный учебный график.

Датаначалаиокончанияучебногопериода.	01.09.2024-31.05.2025
Местопроведениязанятия	МБОУСОМШ№44 им.В.Кудзоева, г.владикавказа
Режимзанятий	1раза в неделю
Формазанятий	групповая
Срокиконтрольныхпроцедур	начало,середина,конецучебногогода

### Учебный план

№ п/ п	Названиераздела(тема)	Количествочасов			Формааттестации/контроля
		Теория	Практика	Всего	
1	Неорганическаяхимия	2	10	12	Текущийконтроль
2	Общаяхимия	1	9	10	Текущийконтроль
3	Органическаяхимия	6	12	18	Текущийконтроль
4	Химияижизнь	2	8	10	Текущийконтроль
5	Аналитическаяхимия	2	6	8	Текущийконтроль
6	Проектнаяработка	2	8	10	Текущийконтроль
<b>Итого</b>		<b>15</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	Итоговыйконтроль

### Учебно-тематический план

№п/п	Название раздела, тема	Количество часов		
		теория	практика	всего
	<b>Неорганическая химия</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
1	Первичный инструктаж. Методологические принципы научного познания	1	1	2
2	Основные классы неорганических соединений	1	1	2
3	Свойства гидроксидов		2	2
4	Свойства солей		2	2
5	Свойства оксидов		2	2
6	Тестовая работа		2	2
	<b>Общая химия</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
7	Понятие растворы. Концентрация растворов	1	1	2
8	Кислоты и основания. Ионное произведение воды, pH растворов.		2	2
9	Изучение ионных свойств растворов		2	2
10	Средаводных растворов		2	2
11	Скорость реакции		2	2
	<b>Органическая химия</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
12	Химические свойства основных классов органических соединений		2	2
13	Функциональные группы. Гомологический ряд, гомологи.	2		2
14	Углеводороды	2		2
15	Правила безопасности при работе с дикими, горючими и токсичными веществами	2		2
16	Проведение химических реакций при нагревании.		2	2
17	Окисление спиртов		2	2
18	Определение среды растворов аминокислот		2	2
19	Изучение силы одноосновных карбоновых кислот		2	2
20	Гидролиз этилацетата в присутствии щелочи		2	2
	<b>Химия жизни</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
21	Химия здоровье		2	2
22	Анализ лекарственных препаратов		2	2
23	Моющие и чистящие средства		2	2
24	Влияние жесткой воды на мыло		2	2
25	Измерение уровня освещенности		2	2
	<b>Аналитическая химия</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
26	Качественные реакции на ионы катионы	2		2
27	Определение катионов в растворе		2	2
28	Определение ионов в растворе		2	2
29	Зависимость скорости реакции от температуры		2	2
	<b>Проектная работа</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
30	Правила оформления проекта		2	2
31	Индивидуальный проект		2	2
32	Групповой проект		2	2
33	Групповой проект		2	2
34	Итоговая работа		2	2
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>68</b>

### **13. Информационное обеспечение программы.**

Для проведения занятий необходимы: компьютеры с выходом в интернет, медиатека (научно-познавательные фильмы), медиатека (электронные энциклопедии и справочники);

электронные образовательные ресурсы (мультимедиа презентации, интерактивные игры, видео).

### **14. Методическое обеспечение**

Для проведения занятий имеется специализированный кабинет.

Оснащениепроцесса обучения обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

Занятия интегрируют теоретические знания и практические умения и навыки учащихся в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера. С точки зрения

науки, эксперимент — это исследовательский метод обучения, который поднимает познавательный интерес на более высокий уровень, усиливает мотивацию самостоятельной деятельности.

Исследовательский метод является условием формирования интереса, потребности в самостоятельной, творческой деятельности учащихся. Исследовательский процесс состоит из нескольких этапов: разделение смеси веществ, выделение молекул определённого строения, их идентификация и изучение роли в метаболизме.

При организации учебных занятий по программе используются следующие технологии:

личностно-ориентированная - даёт возможность развивать личность ребёнка, его индивидуальность и неповторимость; в процессе обучения учитываются ценностные ориентации ребёнка и структура его убеждений, на основе которых формируется его «внутренняя модель мира», при этом процессы обучения и учения взаимно согласовываются с учётом механизмов познания, особенностей мыслительных и поведенческих стратегий учащихся, а отношения педагог-ученик построены на принципах сотрудничества и свободы выбора;

технология проектной деятельности позволяет организовывать самостоятельную деятельность учащихся для достижения определённого результата; - технология адаптивного обучения предполагает гибкую систему организации учебных занятий с учетом индивидуальных особенностей обучаемых. Центральное место в этой технологии отводится обучаемому, его деятельности, качествам его личности, тем более что обучение по программе ориентировано на старшеклассников, выпускников школы и будущих абитуриентов, учащихся; соответственно необходимо учитывать психолого-физиологические особенности данного возраста.

### **15. Кадровое обеспечение**

Кадровое обеспечение - педагог дополнительного образования. Необходимые умения: владеть формами и методами обучения; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе одаренных и обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, культурно-досуговую, учебно-исследовательскую; регулировать поведение обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды; реализовать современные формы и методы воспитательной работы, как назанныя ятия и таковынеурочной деятельности, ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их. Необходимые знания: преподаваемый предмет; основные

закономерности возрастного развития; основные методики преподавания, виды и приемы современных педагогических технологий; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения.

## **16. Материально-техническое оснащение**

Основным условием реализации программы является наличие оборудования школьного Кванториума. Комплект оборудования «Школьного кванториума» представлен как современными приборами, так и классическими.

Для осуществления образовательного процесса по химии необходимо следующее учебное оборудование.

**Приборы, наборы химической посуды с принадлежностями.** Их подразделяют на демонстрационные приборы и их лабораторные аналоги, наборы для демонстрационных опытов и наборы для проведения лабораторных работ по химии, которые выдаются на каждый стол и, как правило, комплектуются раздаточным лотком. Помимо демонстрационных и лабораторных, выделяют приборы и принадлежности общего назначения. К ним относят различные измерительные приборы: весы, термометры, ареометры, а также спиртовки, пробирочные нагреватели, электрические лабораторные плитки, сушильные шкафы и др. Химические реактивы.

Натуральные объекты.

К натуральным объектам, необходимым для изучения химии, относят различные коллекции. Коллекции, предусмотренные школьной программой, позволяют познакомить школьников с основными видами минералов, полезных ископаемых, горных пород, минеральных удобрений, наглядно представить продукты различных химических производств — пластмассы, каучуки, синтетические волокна, продукты переработки нефти и каменного угля, металлы и сплавы на их основе. Цифровые лаборатории с датчиками (рН-метр, датчик электропроводности, для измерения плотности и пр.).

**Модели и макеты.** Объемные модели помогают представить структуры кристаллических решеток различных веществ и молекул. Как правило, кабинет химии оснащают моделями кристаллических решеток алмаза, графита, железа, меди и хлорида натрия.

Наряду с готовыми моделями существуют наборы атомов для составления шаростержневых моделей молекул. К этому типу обрудования также относятся и макеты различных установок, применяемых в химической промышленности, например, макет доменной печи, макет колонны для синтеза аммиака и др.

**Экранно-звуковые** средства обучения. К ним относят средства обучения, требующие использования специальной аппаратуры для предъявления заложенной в них учебной информации. Экранно-звуковые пособия разделяются на две группы: статичные и динамичные.

**Печатные средства обучения.** К этой группе оборудования относят таблицы, графики, диаграммы, схемы, эскизы, рисунки, фотографии, портреты выдающихся химиков. В процессе обучения химии используют таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,

«Электрохимический ряд напряжений металлов» и др. В таких таблицах используется химическая символика — особый химический язык, позволяющий выразить состав, строение и превращения веществ.

## **17. Список литературы.**

1. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В.Н. Химический эксперимент в школе.— М.: Просвещение, 1987. — 240 с. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия/Глав. ред. В.А. Володин, вед. науч. ред. И. Леенсон.
2. —М.: Аванта +, 2003.— 640с.
3. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/ Беспалов П. И. Дорофеев М.В., Жилин Д.М., Зимина А.И., Оржековский П.А.— М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2014. — 229 с.
4. Лабораторный практикум по курсу «Экология» / сост. Е.П. Кремлев и др.; под общ. ред. Е.П. Кремlevа. — Гродно: Изд-во ГрГУ, 2002. — 159 с.
5. Алексеев А.В., Груздева Н.В., Муравьев А.Г. Практикум по экологии: учебное пособие / подред. С.В. Алексеева.— М.: АОМДС, 1996.
6. Экологический мониторинг: учебно-методическое пособие / под ред. Т.Я. Ашихминой. — М.: Академический Проект, 2006. — 416 с.
7. Чеснокова С.М. Лихеноиндикация загрязнения окружающей среды: практикум. — Владимир: Изд-во Владимира гос. ун-та, 1999. — 36с.
8. Авторская программа О.С. Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации
10. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.К. Ахлебинин, Химия. Вводный курс 7 класс, Москва: Дрофа, 2014. — 160 с.
11. Рабочая тетрадь к учебному пособию О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, А.К. Ахлебинина, Химия. Вводный курс 7 класс, Москва:
12. 12. Дрофа, 2014. — 107 с.
13. Габриелян О.С., Шипарева Г, А. Методическое пособие к пропедевтическому курсу О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, А.К. Ахлебинина
14. «Химия. Вводный курс. 7 класс», М: Дрофа, 2007. — 205с.
15. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2010г
16. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 кл.
17. —М.: Дрофа, 2009г.
18. Журналы «Химия в школе»