# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 31» п. Восток Красноармейский муниципальный округ

 Рассмотрено
 Согласовано
 Утверждаю

 На педагогическом совете
 02. 09. 2024 г
 Директор МКОУ СОШ № 31

 Протокол № 1
 \_\_\_\_\_\_Зам. Директора по ВР
 \_\_\_\_\_\_Мазур З.И.

 От 30.08.2024 г.
 02. сентября 2024 г

 Приказ № 30а от 2.09.2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Химия в быту»

Целевая аудитория: 8 - 9 класс

Срок реализации программы: 1 год (34 часа)

"ТОЧКА РОСТА"

Учитель химии: Дьячкова Светлана Эдуардовна

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

# Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897).
- Рабочих программ. Предметная линия учебников О.С. Габриелян. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /Н.Н. Гара. 2 изд., доп. Москва: Просвещение, 2022 г.
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29 декабря 2012.
- Примерной программы основного общего образования по химии для 8-9 классов, допущенная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ.
- Федерального перечня учебников, рекомендованного (допущенного) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2023-2024 учебный год.
- Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В них также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Методических рекомендаций министерства просвещения Российской Федерации по «Реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.№ Р-6).

# Учебно-методическое обеспечение курса химии основной общеобразовательной школы

- 1. Рудзитис Г. Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. М.: Просвещение.
- 2. Рудзитис Г. Е. Химия. 9 класс. ФГОС: учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. М.: Просвещение, 2019.
- 3. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 4. Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику.
  - 5. Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 6. Боровских Т.А. Тесты по химии. Азот и фосфор. Углерод и кремний. Металлы.9 класс: к учебнику Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана «Химия. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) М.: Издательство «Экзамен», 2017. 111с. (Серия «Учебно-методический комплект»).
  - 7. Боровских Т.А. Тесты по химии. Классификация химических реакций. Химические реакции в водных растворах. Галогены. Кислород и сера. 9 класс: к учебнику Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана «Химия. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) — М.: Издательство «Экзамен», 2017. — 109 с. (Серия «Учебно-методический комплект»).
  - 8. Габрусева Н. И. Химия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
  - 9. Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / Н. Н. Гара, Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
  - 10. Радецкий А. М. Химия: дидактический материал: 8—9 кл. / А. М.

Радецкий. — М.: Просвещение.

- 11. Гара Н. Н. Химия. Уроки: 8 кл. / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 12. Библиотека научно- популярных изданий для получения дополнительной информации по предмету (в кабинете химии и в школьной библиотеке).

  13.

# Перечень доступных источников информации

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освещены различные аспекты рассматриваемых вопросов. Их можно рекомендовать как учителю, так и обучаемым, проявившим интерес к изучаемой теме.

- 1. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л. А.Практикум по аналитической химии: Учеб. пособие для вузов.— М.: Химия, 2000.— 328 с.
- 2. Гроссе Э., Вайсмантель X. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты.ГДР.1974.Пер.с нем.— Л.: Химия, 1979.— 392 с.
  - 3. Дерпгольц В. Ф.Мир воды. Л.: Недра, 1979. 254 с.
  - 4. Жилин Д. М. Общая химия. Практикум L-микро. Руководство для студентов.— М.: МГИУ, 2006.— 322с.
- 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.
- 6. Кристаллы. Кристаллогидраты: Методические указания к лабораторным работам. Мифтахова Н.Ш., Петрова Т.Н., Рахматуллина И. Ф.— Казань: Казан. гос. технол.ун-т., 2006.— 24 с.
- 7. Леенсон И.А.100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефератов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие.— М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002.— 347 с.
  - 8. Леенсон И. А. Химические реакции: Тепловой эффект, равновесие, скорость.— М.: ООО «Издательство Астрель, 2002.— 192 с.

- Документ подписан электронной подписью.
  - 9. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии.— М.: Химия, 1971.— С.71—89.
  - 10. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В. Н. Химический эксперимент в школе.— М.: Просвещение, 1987.—240 с.
  - 11. Неорганическая химия: В 3 т./ Под ред. Ю. Д.Третьякова.Т.1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ. высш. учеб. заведений/М. Е.Тамм, Ю. Д.Третьяков.— М.: Издательский центр «Академия», 2004.—240 с.
    - 12. Петрянов И. В. Самое необыкновенное вещество в мире.— М.: Педагогика, 1976.— 96 с.
    - 13. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе.— М.: Яуза-пресс.2011.— 208 с.
    - 14. Сусленникова В.М, Киселева Е. К. Руководство по приготовлению титрованных растворов. Л.: Химия, 1967. 139 с.
  - Фарадей М. История свечи: Пер.с англ./Под ред.Б. В. Новожилова.— М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы,1980.— 128 с., ил.— (Библиотечка «Квант»)
    - 16. Хомченко Г.П., Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции.— М.: Просвещение, 1989.— 141 с.
    - 17. Энциклопедия для детей.Т.17.Химия / Глав.ред.В. А.Володин, вед.науч.ред.И.Леенсон.— М.: Аванта +, 2003.— 640 с.
    - 18. ЭртимоЛ.Вода: книга о самом важном веществе в мире: пер.с фин.— М.: Компас Гид, 2019.— 153 с.
    - 19. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реактивов. М.: Просвещение, 1989.— 191 с.
    - 20. Сайт МГУ. Программа курса химии для учащихся 8—9 классов общеобразовательной школы.

http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog.

21. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественнонаучной грамотности.

https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoygramotnosti

- 22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog.
- 23. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведённых опытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент можно проверить достоверность прогнозов, сделанных на основании теории. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения.

Внедрение оборудования цифровой лаборатории центра «Точка позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, будет способствовать выявлять закономерности, что однозначно повышению мотивации обучения школьников.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится: 34 ч. 8-9 класс

## Целевая аудитория

Учащиеся 8-9 класса общеобразовательных школ, которые оборудованы «Точкой Роста».

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления.

Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

Ha базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных естественнонаучной технологической программ И направленностей, разработанных В соответствии требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет *создать условия*:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;

- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

## Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- введение современных средств обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) дисциплин (модулей) естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Химия».
- вовлечение учащихся в проектную деятельность.

Профильный комплект оборудования центра «Точка роста» обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественнонаучной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

Современные экспериментальные исследования по химии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что одним из

универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение

«проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения химических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частота их измерений

неподвластна человеческому восприятию.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения

графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);

- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В 8-9 классах этот процесс необходим, но в старших классах можно было бы это время потратить на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории существенно экономят время. Это время можно потратить согласно ФГОС на формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ внеурочной деятельности «ХИМИЯ»

# для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

# Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение 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 развитием 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 действия в новом учебном материале; планирование пути достижения целей;
- устанавление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного 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 и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа
   действия при необходимости.

#### Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиск и выделение информации;
- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- 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;
- описывание 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;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся; описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметнопрактической деятельности; умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её 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, уметь убеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих
   чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание,

- объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

# Предметные результаты

Обучающийся научится:

- применять основные методы познания: наблюдение, измерение,
   эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомномолекулярной теории;
- различать химические и физические явления,
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;
   характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, готовить растворы с определённой массовой долей растворённого 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 и 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.

# Формы контроля

## Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Ученик научится:

- использовать разные приемы поиска информации на персональном компьютере в образовательном пространстве с использованием оборудования цифровой лаборатории;
- использовать различные способы хранения и визуализации информации, в том числе, в графической форме

# Формированиекомпетентности в области опытноэкспериментальной и проектной деятельности

Ученик научится планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы, приемы, адекватные исследуемой проблеме.

Ученик получит возможность научиться самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект по естественнонаучной направленности.

# Учет результатов внеурочной деятельности

Формы и периодичность контроля

*Входной контроль* проводится в начале учебного года для проверки начальных знаний и умений обучающихся.

*Текущий контроль* проводится на каждом занятии в форме педагогического наблюдения.

*Тестовый контроль* осуществляется по окончании изучения каждого раздела.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты проекта,позволяет провести анализ результативности освоения обучающимися основ опытно-экспериментальной и проектной деятельности данного курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия».

# Критерии оценки результатов освоения программы курса

Работа обучающихся оценивается по трёхуровневой шкале, предполагающейналичие следующих уровней освоения программного материала: высокий, средний, низкий.

**Высокий уровень:** обучающийся демонстрирует высокую ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, проявляет инициативу, не пропускает занятия без уважительной причины, демонстрирует высокий уровень знаний и компетенций, владеет на высоком творческом уровне приобретёнными в ходе изучения программы умениями и навыками;

**Средний уровень**: обучающийся демонстрирует ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, проявляет хороший уровень знаний и компетенций; инициативы не проявляет, но способен поддерживать инициатора в предлагаемом поле деятельности, в достаточной степени владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками;

**Низкий уровень**: обучающийся демонстрирует недостаточную ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, посещает занятия от случая к случаю, показывает удовлетворительный

уровень знаний и компетенций, в целом слабо владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками.

# Формы результатов освоения программы внеурочной деятельности:

- 1. Отметка уровня достижений обучающегося в листе педагогического наблюдения;
- 2. Записи в журнале учёта о результативности участия обучающихся в мероприятиях разного вида и уровня (диплом, грамота, благодарность, другое);
- 3. Записи в журнале учёта об участии в выездных мероприятиях.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# внеурочной деятельности «ХИМИЯ» для 8-9 класса (34 часа) с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»

# Раздел 1. Основы экспериментальной химии (8 ч)

Химия — наука экспериментальная. Вводный инструктаж по ТБ **Демонстрационный эксперимент** № 1.Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.

Практическая работа № 1. Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием. Изучение строения пламени» Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии Лабораторный опыт №1. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами (медь, железо, цинк, сера, вода, хлорид натрия Лабораторный опыт № 2. «До какой температуры можно нагреть вещество?»

**Лабораторный опыт** №3.Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).

**Лабораторный опыт № 4.** «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»

**Лабораторный опыт № 5.** «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»

Первоначальные химические понятия. Чистые вещества и смеси

Демонстрационный эксперимент № 2. «Выделение и поглощение тепла

— признак химической реакции»

**Лабораторный опыт** №6.Примеры химических явлений: горение древесины, взаимодействие мрамора с соляной кислотой.

Атомы и молекулы, ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки.

**Лабораторный опыт № 7.** Знакомство с образцами простых веществ: металлов и неметаллов. Описание свойств.

**Лабораторный опыт** №8. Признаки протекания химических реакций: нагревание медной проволоки; взаимодействие растворов едкого натра и хлорида меди; взаимодействие растворов уксусной кислоты и гидрокарбоната натрия.

Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражнений по составлению уравнений химических реакций

Типы химических реакций

**Лабораторный опыт** №9. Типы химических реакций: разложение гидроксида меди (II); взаимодействие железа с раствором хлорида меди (II), взаимодействие оксида меди (II) с раствором соляной кислоты. Подготовка к ГИА, ВПР.

Раздел 2. Практикум по изучению газов: кислорода и водорода (4 ч) Кислород. Реакции, используемые для получения кислорода в лаборатории *Демонстрационный эксперимент № 3.* «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра» Химические свойства кислорода. Оксиды.

**Лабораторный опыт** №10.«Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»

**Лабораторный опыт** №11.«Горение железа, меди, магния на воздухе и в кислороде»

**Лабораторный опыт** №12. Рассмотрение образцов оксидов (углерода (IV), водорода, фосфора, меди, кальция, железа, кремния). Воздух и его состав.

**Демонстрационный эксперимент № 4**. «Определение состава воздуха» Водород. Получение водорода. Меры безопасности при работе с водородом. Проверка на чистоту. Гремучий газ.

**Демонстрационный эксперимент** № 5. «Получение и собирание водорода в лаборатории. Опыт Кавендиша» Химические свойства водорода. Применение.

Раздел 3. Практикум по изучению свойств воды и растворов (5 ч)

Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез.

**Лабораторный опыт № 13.** «Определение водопроводной и дистиллированной воды»

Физические и химические свойства воды.

**Лабораторный опыт №14.Окраска** индикаторов в нейтральной среде **Лабораторный опыт №15.Сравнение** проб воды: водопроводной, из городского открытого водоема.

Вода — растворитель. Растворы.

**Лабораторный опыт № 16.** «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры»

Насыщенные и ненасыщенные растворы.

Лабораторный опыт № 17. «Наблюдение за ростом кристаллов» Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим методом по калибровочному графику» Раздел 4. Основы расчетной химии (2 ч)

Обработка экспериментальных данных с использованием цифровой лаборатории «Точка роста».

Чтение графиков, диаграмм

# Раздел 5. Практикум по изучению свойств веществ основных классов неорганических соединений (5 ч)

Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение.

**Лабораторный опыт №18.** Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция и меди в воде.

*Лабораторный опыт №19.Определение* кислотности-основности среды полученных растворов с помощью индикатора.

**Лабораторный опыт №20.** Получение углекислого газа и взаимодействие его с известковой водой.

Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.

*Лабораторный опыт №21.Взаимодействие* оксидов кальция и фосфора с водой, определение характера образовавшегося гидроксида с помощью индикатора.

*Практическая работа № 4* «Определение рН растворов кислот и шелочей»

**Демонстрационный эксперимент № 6.** «Основания. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом»

**Лабораторный опыт №23.** Взаимодействие растворов кислот со щелочами.

**Лабораторный опыт** №25. Получение нерастворимых оснований и исследование их свойств (на примере гидроксида меди (II)). Амфотерные оксиды и гидроксиды.

# Раздел 6. Основы опытно-экспериментальной и проектной деятельности (10 ч)

Техника безопасности при выполнении самостоятельных опытов и экспериментов в домашних условиях и с использованием оборудования химической лаборатории.

**Практическая работа №4.** Обращение со стеклом (сгибание стеклянной трубки, изготовление: пипетки; капилляров; простейших узлов; простейших приборов)

Химический анализ: качественный и количественныйТеоретические основы опытно-экспериментальной и проектной деятельности.

Выбор темы проекта. Планирование деятельности.

Подготовка проекта. Сбор информации по данной теме. Моделирование проектной деятельности.

Выполнение учебных проектов, опытно-экспериментальных работ.

Практические работы №8-12 по темам проектов учащихся

Подготовка учебных проектов к защите

## Промежуточная аттестация. Защита проектов

Тематика опытно-экспериментальных и проектных работ с использованием оборудования центра «Точка роста»:

- 1. Экспертиза продуктов питания по упаковке.
- 2. Определение качества водопроводной воды.
- 3. Определение свойств водопроводной и дистиллированной воды.
- 4. Кислотность атмосферных осадков.
- 5. Получение кристаллогидрата медного купороса.
- 6. Наблюдение за ростом кристаллов.
- 7. Получение пересыщенных растворов.
- 8. Определение температуры разложения кристаллогидрата.
- 9. Определение кислотности почвы.

зучение щелочности различных сортов мыла и моющих средств.

ндикаторные свойства различных растений и цветов (с определением рН растворов).

- 12. Определение качества хлебопекарной муки и хлеба.
- 13. Определение качества кисломолочных продуктов.
- 14. Определение зависимости изменения рН цельного и пастеризованного молока от сроков хранения.
- 15. Очистка воды перегонкой.
- 16. Очистка воды от загрязнений.
- 17. Приготовление почвенной вытяжки и определение ее рН.
- 18. Определение степени засоленности почвы.
- 19. Количественное определение загрязненности вещества.
- 20. Определение массы оксида меди (II), обнаружение оксида углерода (IV) и воды, получаемых при разложении основного карбоната меди (малахита).
- 21. Получение, собирание и идентификация газов (водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака), монтаж соответствующих приборов.

Примечание: желтым маркером выделено содержание Примерной программы, предложенной в Методических рекомендациях министерства просвещения Российской Федерации по «Реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.№ Р-6).

# 3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

внеурочной деятельности «ХИМИЯ» - 8-9 класс (34 ч.)

# с указанием использования оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»

No	Тема занятия	Кол-	Дата	Использование
п/п		во		оборудования
		часо		«Точка роста»
		В		
Раздо	ел 1. Основы экспериментальной химии( 8	<u> </u> 5 ч)		
1.	Вводный инструктаж по ТБ Химия –	1		Техника
	наука экспериментальная.			безопасности в
	ТР Демонстрационный эксперимент №			кабинете химии
	1.			центра «Точка
	Ознакомление с лабораторным			Роста».
	оборудованием; приёмы безопасной			Знакомство с
	работы с ним.			оборудованием.
2.	Практическая работа № 1			Датчик темпера-
	«Правила техники безопасности			туры (термопар-
	при работе с лабораторным			ный), спиртовка
	оборудованием. Изучение			
	строения пламени»			
3.	Методы познания в	1		Датчик
	химии. Экспериментальные основы химии			температуры
	<u>Лабораторный опыт №1.</u> Рассмотрение			(термопарный),
	веществ с различными физическими			спиртовка
	свойствами (медь, железо, цинк, сера,			
	вода, хлорид натрия ТР Лабораторный			

<ul> <li>Можно нагреть вещество?»</li> <li>4. Методы познания в химии.</li> <li>Экспериментальные основы химии</li> <li>ТР Лабораторный опыт №3. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).</li> <li>Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»</li> <li>5. Методы познания в химии.</li> <li>Экспериментальные основы химии</li> <li>ТР Лабораторный опыт № 5. (термопарный)</li> <li>6. Физические и химические явления. ТР 1</li> <li>Реактивы и химическое</li> </ul>
Экспериментальные основы химии  ТР Лабораторный опыт №3. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).  Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»  5. Методы познания в химии.  Экспериментальные основы химии  ТР Лабораторный опыт № 5. «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»  6. Физические и химические явления. ТР 1 Реактивы и
TP Лабораторный опыт №3. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).       электрическая плитка         Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»       Датчик         5. Методы познания в химии.       Экспериментальные основы химии       ТР Лабораторный опыт № 5.       (термопарный)         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»       Реактивы и         6. Физические и химические явления. ТР 1       Реактивы и
<ul> <li>свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).  Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»</li> <li>5. Методы познания в химии.  Экспериментальные основы химии  ТР Лабораторный опыт № 5.  «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»</li> <li>6. Физические и химические явления. ТР 1</li> <li>Реактивы и</li> </ul>
нагревание оксида кремния (IV).  Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»  5. Методы познания в химии.  Экспериментальные основы химии  ТР Лабораторный опыт № 5.  «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»  6. Физические и химические явления. ТР 1 Реактивы и
Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»       Датчик         5. Методы познания в химии.       Датчик         Экспериментальные основы химии       температуры         ТР Лабораторный опыт № 5.       (термопарный)         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»       Реактивы и         6. Физические и химические явления. ТР 1       Реактивы и
<ul> <li>температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»</li> <li>5. Методы познания в химии.     Экспериментальные основы химии     ТР Лабораторный опыт № 5.     «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»</li> <li>6. Физические и химические явления. ТР 1</li> <li>Реактивы и</li> </ul>
датчика температуры и термометра»       Датчик         5. Методы познания в химии.       Датчик         Экспериментальные основы химии       температуры         TP Лабораторный опыт № 5.       (термопарный)         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»       Реактивы и         6. Физические и химические явления. ТР 1       Реактивы и
<ul> <li>5. Методы познания в химии.         Экспериментальные основы химии         ТР Лабораторный опыт № 5.         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»         </li> <li>6. Физические и химические явления. ТР 1</li> </ul>
Экспериментальные основы химии       температуры         TP Лабораторный опыт № 5.       (термопарный)         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»       Реактивы и         6. Физические и химические явления. ТР 1       Реактивы и
TP       Лабораторный опыт № 5.       (термопарный)         «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»       Предестивности не при предестивности не при предести не п
«Определение температуры плавления и кристаллизации металла»  6. Физические и химические явления. ТР 1 Реактивы и
кристаллизации металла»         6.       Физические и химические явления. ТР       1       Реактивы и
6.         Физические и химические явления.         TP         1         Реактивы и
<b>Демонстрационный эксперимент № 2.</b> химическое
« <b>Выделение и поглощение тепла</b> – оборудование,Да
признак химической реакции» тчик
<i>Лабораторный опыт №6.</i> температуры
Примеры физических явлений: сгибание платиновый
стеклянной трубки, кипячение воды,
плавление парафина.
<u>Лабораторный опыт №7</u> Примеры
химических явлений: горение древесины,
взаимодействие мрамора с соляной
кислотой.
7. Химические превращения. Химические 1 Реактивы и
реакции. химическое

	г подписан электронной подписью.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<i>TP Лабораторный</i> опыт №8. Признаки		оборудование
	протекания химических реакций:		
	нагревание медной проволоки;		
	взаимодействие растворов едкого натра		
	и хлорида меди; взаимодействие		
	растворов уксусной кислоты и		
	гидрокарбоната натрия.		
8.	Типы химических реакций <i>ТР</i>	1	Реактивы и
	<u>Лабораторный опыт №9.</u>		химическое
	Типы химических реакций: разложение		оборудование
	гидроксида меди (II); взаимодействие		
	железа с раствором хлорида меди (II),		
	взаимодействие оксида меди (II) с		
	раствором соляной кислоты.		
Разд	ел 2. Практикум по изучению газов: кисло	рода и	водорода (4 ч)
9.	Кислород. Реакции, используемые для	1	Реактивы и
<b>)</b> •			
'•	получения кислорода в лаборатории ТР		химическое
,			химическое оборудование
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	получения кислорода в лаборатории ТР		
,	получения кислорода в лаборатории <i>ТР Демонстрационный эксперимент № 3</i> .		
,	получения кислорода в лаборатории <i>TP</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в		
10.	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории	1	
	получения кислорода в лаборатории <i>TP</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»	1	оборудование
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды.	1	оборудование Реактивы и
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»</i> Лабораторный опыт №11. «Горение	1	оборудование  Реактивы и  химическое
, ·	получения кислорода в лаборатории <i>ТР Демонстрационный эксперимент № 3</i> .		
,	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории		
	получения кислорода в лаборатории <i>TP</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»	1	оборудование
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды.	1	оборудование Реактивы и
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды.	1	оборудование Реактивы и
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории  и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»</i>	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»</i> Лабораторный опыт №11. «Горение	1	оборудование  Реактивы и  химическое
	получения кислорода в лаборатории <i>ТР</i> Демонстрационный эксперимент № 3.  «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»  Химические свойства кислорода. Оксиды. <i>ТР Лабораторный опыт №10.</i> «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»  Лабораторный опыт №11. «Горение железа, меди, магния на воздухе и в	1	оборудование  Реактивы и  химическое

Kymch.	углерода (IV), водорода, фосфора, меди,		
	кальция, железа, кремния).		
11.	Воздух и его состав. ТР	1	Прибор для
11.		•	
	Демонстрационный эксперимент № 4.		определения
	«Определение состава воздуха»		состава воздуха
12.	Водород. Получение водорода. Меры	1	Реактивы и
	безопасности при работе с водородом.		химическое
	Проверка на чистоту. Гремучий газ.		оборудование
	ТР Демонстрационный эксперимент №		
	5. «Получение и собирание водорода в		
	лаборатории. Опыт Кавендиша»		
Разд		ы и рас	створов (5 ч)
13.	Вода. Методы определения состава воды -	1	Датчик
	анализ и синтез.		электропроводн
	Лабораторный опыт № 13.		ости, цифровой
	«Определение водопроводной и		микроскоп
	дистиллированной воды»		
14.	Физические и химические свойства воды.	1	Реактивы и
17.		•	
	<i>TP</i> <u>Лабораторный опыт №14.Окраска</u>		химическое
	индикаторов в нейтральной среде		оборудование
	<u>Лабораторный опыт №15.</u> Сравнение		
	проб воды: водопроводной, из городского		
	открытого водоема.		
15.	Вода — растворитель. Растворы. <i>ТР</i>	1	Датчик
	Лабораторный опыт № 16. «Изучение		температуры
	зависимости растворимости вещества		платиновый
	от температуры»		
16.	Насыщенные и ненасыщенные растворы.	1	Цифровой
	TP		микроскоп
ĺ	1	Ī	1

умен	г подписан электронной подписью.		
	Лабораторный опыт № 17.«Наблюдение		
	за ростом кристаллов»		
17.	Практическая работа № 3	1	Реактивы и
	«Определение концентрации веществ		химическое
	колориметрическим по		оборудование,
	калибровочному графику» <i>ТР</i>		датчик
			оптической
			плотности
Разд	ел 4. Основы расчетной химии (2 ч)	<u> </u>	
18.	Обработка экспериментальных данных с	1	
	использованием цифровой лаборатории		
	«Точка роста».		
	Чтение графиков, диаграмм		
19.	Объемные отношения газов при	1	
	химических реакциях		
Разд	ел 5. Практикум по изучению свойств вещ	еств осн	овных классов
неор	ганических соединений (5 ч)		
20.	Оксиды: классификация, номенклатура,	1	Реактивы и
	свойства, получение, применение. ТР		химическое
	<u>Лабораторный опыт №18.</u>		оборудование
	Наблюдение растворимости оксидов		
	алюминия, натрия, кальция и меди в		
	воде. <u>Лабораторный опыт №19</u>		
	Определение кислотности-основности		
	среды полученных растворов с помощью		
	индикатора.		
	<u>Лабораторный опыт №20.</u>		
	Получение углекислого газа и		
	взаимодействие его с известковой водой.		
	1	i I	1

кумент	г подписан электроннои подписью.			
21.	Гидроксиды. Основания: классификация,	1		Датчик рН
	номенклатура, получение.			
	<i>TP <u>Лабораторный опыт № 21.</u></i>			
	Взаимодействие оксидов кальция и			
	фосфора с водой, определение характера			
	образовавшегося гидроксида с помощью			
	индикатора.			
	Лабораторный опыт № 22.			
	«Определение pH различных сред»			
	Практическая работа №			
	4.«Определение pH растворов кислот и			
	щелочей»			
22.	Химические свойства оснований. Реакция	1		Датчик рН,
	нейтрализации. Окраска индикаторов в			дозатор объёма
	щелочной и нейтральной средах.			жидкости,
	Применение оснований. <i>ТР</i>			бюретка, датчик
	Лабораторный опыт № 23. «Реакция			температуры
	нейтрализации». Демонстрационный			платиновый,
	эксперимент № 6. «Основания. Тепловой			датчик давления,
	эффект реакции гидроксида натрия с			магнитная
	углекислым газом»			мешалка
	<u>Лабораторный опыт №24.</u>			
	Взаимодействие растворов кислот со			
	щелочами.			
	<u>Лабораторный опыт №25.</u>			
	Получение нерастворимых оснований и			
	исследование их свойств (на примере			
	гидроксида меди (II)).			
23.	Кислоты. Состав. Классификация.	1		Реактивы и
<u> </u>		l	ĺ .	<u> </u>

умент	г подписан электронной подписью.		
	Номенклатура. Получение кислот. ТР		химическое
			оборудование
24.	Соли. Классификация. Номенклатура.	1	Реактивы и
	Способы получения солей		химическое
			оборудование
Разд	ел 6. Основы опытно-экспериментальной і	и проектн	ой деятельности (10
ч)			
25.	Техника безопасности при выполнении	1	Реактивы и
	самостоятельных опытов и экспериментов		химическое
	в домашних условиях и с использованием		оборудование
	оборудования химической лаборатории.		
26.	Химический анализ: качественный и	1	Реактивы и
	количественный		химическое
			оборудование
27.	Выбор темы проекта.	1	
	Планирование деятельности.		
28.	Подготовка проекта. Сбор информации по	1	Реактивы и
	данной теме. Моделирование проектной		химическое
	деятельности.		оборудование
29-	Выполнение учебных проектов, опытно-	4	Реактивы и
32.	экспериментальных работ.		химическое
	Практические работы по темам		оборудование
	проектов учащихся		
33.	Подготовка учебных проектов к защите	1	
34.	Защита проектов	1	

# <del>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТР</del>ОННОЙ ПОДПИСЬЮ



# ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

#### ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна

Сертификат: 00BAEEC4B1D9ABF16AEAD5A8DECB4840DB

Владелец:

Мазур Зинаида Ивановна, Мазур, Зинаида Ивановна, adm.uo.akmr@yandex.ru, 251701152339, 14655974809, МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБІЦЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБІЦЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31" П.ВОСТОК КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Директор, п.Восток, Приморский край, RU

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc\_fk@roskazna.ru Издатель:

Действителен с: 22.08.2023 17:02:00 UTC+10 Срок действия: Действителен до: 14.11.2024 17:02:00 UTC+10

04.09.2024 08:43:57 UTC+10 Дата и время создания ЭП: