### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 села Мерчанского муниципального образования Крымский район

**PACCMOTPEHO** 

на заседании педагогического совета щколы

Руководитель

Мухина Н.А.

Протокол №1

от 30.08.2023

СОГЛАСОВАНО

и.о.заместителя директора

по УВР

Метлёва А.Н.

от 30.08.2023 г.

**YTBEPЖДЕНС** 

Директор

Микаелян Я.В.

Tpernson №1



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Естественно-научной направленности «Лаборатория ХИМИЯ» с использованием оборудования центра образования естественно-научного и технологического направленностей «ТочкаРоста»

Цифровая лаборатория RELEON. XИМИЯ

для обучающихся 9-11 классов

# Рабочая программа дополнительного образования

### «ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЯ»

## для 9-11 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»

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).
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012.
- Примерной программы основного общего образования по химии для 9 1 1 классов, допущенная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования РФ.
- Федерального перечня учебников, рекомендованного (допущенного) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях
- 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).
- Основной образовательной программы МБОУ СОШ № 4

### Учебно-методическое обеспечение курса химии основной общеобразовательной школы

- 1. Габриелян О.С. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение.
- 2. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. ФГОС: учеб. для общеобразоват. Учреждений М.: Просвещение, 2019.
- 3. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 4. Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику
- 5. Боровских Т.А. Тесты по химии. Азот и фосфор. Углерод и кремний. Металлы.9 класс. «Химия. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) М.: Издательство «Экзамен», 2017. 111с. (Серия «Учебно-методический комплект»).
- 6. Габрусева Н. И. Химия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 7. Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / Н. Н. Гара, Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 8. Радецкий А. М. Химия: дидактический материал: 8—9 кл. / А. М. Радецкий. М.: Просвещение.
- 9. Библиотека научно- популярных изданий для получения дополнительной информации по предмету (в кабинете химии и в школьной библиотеке).
- 10. Электронные образовательные ресурсы.

### 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.
- 5. 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.
- 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.
- 15. 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. <a href="http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog">http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog</a>.
- 21. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественнонаучной грамотности. <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
- 22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog</a>.
- 23. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

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 эксперим ент 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 роста» позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойст вах вешеств. Ha основе полученных экспериментальных ланных обучаемые смогут обобщать результаты, выявлять самостоятельно лелать выводы, закономерности, однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего

образования отводится 140 часов: 7 - 8 класс — 70 часов; 9 класс — 70

часов (68 часов по планированию).

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 реакц ий 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.

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».

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 качестве нном, 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 7—8 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, которы е 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

# программы дополнительного образования «Лаборатория ХИМИЯ» для 9-11 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 предметно- практической 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, атомно-молекулярной 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 окислительновосстановительных 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.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# внеурочной деятельности «Лаборатория ХИМИЯ» - 9-11 класс с указанием использования оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»

п/п	Тема урока	Планируемые результаты	Кол	Дата	Использование
		Предметные УУД	-во час		оборудования «Точка роста»
			0B		wio illu pooiu
1.	Вводный инструктаж по ТБ Химия – наука экспериментальная.	Дать понятие о предмете химии. Сформировать первоначальные представления:	1		Техника безопасности в кабинете химии
	ТР Демонстрационный опыт № 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.	а) о веществе, а также о простых и сложных веществах;     б) начать формировать умение характеризовать вещества, используя для этого их физические свойства.  Умение пользоваться нагревательными приборами			центра «Точка Роста». Знакомство с оборудованием . Датчик
	Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием.Изучение строения пламени»				температуры (термопарный), спиртовка
2.	OBР в экспериментальной химии	Знать определения окислительно- восстановительной реакции, окислителя, восстановителя.  Уметь уравнивать окислительно- восстановительные реакции, разъяснять процессы окисления и восстановления, приводить примеры окислительно-	1		Датчик температуры платиновый
	Лабораторный опыт № 1 «Изучение реакции взаи- модействия сульфита натрия с пероксидом водорода»	восстановительных реакций.			
3.	Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.	Знать классификационный признак термохимических реакций. Понимать значение терминов: тепловой эффект	1		Датчик температуры платиновый
	Демонстрационный опыт №2 Примеры экзо- и эндотермических реакций.	химической реакции, термохимическое уравнение реакции, экзо- и эндотермические реакции. Уметь записывать термохимические уравнения реакций и вычислять количество теплоты по			
	Демонстрационный опыт № 3 «Тепловой эффект растворения веществ в воде»	термохимическому уравнению реакции.			
4.	Скорость химических реакций	Знать определение скорости химической реакции и её зависимость от условий протекания реакции. Понимать значение	1		Датчик рН
	Демонстрационный опыт№4	терминов «катализатор», «ингибитор», «ферменты».			

	Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди(II) с серной кислотой разной концентрации при разных температурах.  Лабораторный опыт № 2 «Изменение рН в ходе окислительно-восстано-				
	вительных реакций»	V			П
5.	Практическая работа №2.	Уметь определять, как изменится скорость	1		Датчик
	Изучение влияния условий	реакции под влиянием различных факторов			напряжения
	проведения химической				
	реакции на её скорость.				
	Лабораторный опыт № 3 «Сравнительная характеристика восстановительной способности металлов»				
6.	Электролитическая диссоциация — главное условие протекания реакций в растворах.	Знать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация». Уметь иллюстрировать примерами изученные понятия и объяснять причину электропроводности водных растворов солей, кислот и щелочей.	1	Датчик электро- проводности	
	Демонстрационный опыт№5				
	Испытание растворов веществ на				
	электрическую проводимость.				
	Движение ионов в электрическом				
	поле.				
	Демонстрационный опыт №5				
	«Электролиты и				
	неэлектролиты»				
7.	Электролитическая диссоциация	Знать определения понятий «кислота»,	1	Реактивы и хими	
	кислот, щелочей и солей.	«основание», «соль» с точки зрения теории		оборудование Рег	
	Сильные и слабые электролиты.	электролитической диссоциации. Уметь объяснять общие свойства		химическое обору	удование
	Лабораторный опыт № 4	кислотных ищелочных растворов наличием в них ионов водорода и гидроксид- ионов		Датчик электро- проводности	
	«Сильные и слабые элек-	соответственно, а также составлять		проводности	
	тролиты	уравнения			
		электролитической диссоциации кислот, оснований и солей.			
		Знать определения понятий «степень			
		электролитической диссоциации», «сильные электролиты»,			

		«слабыеэлектролиты». Понимать разницу между сильными и слабыми электролитами		
8.	Реакции ионного обмена.  Лабораторный опыт № 5  «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой»  Подготовка к ГИА	Знать определение реакций ионного обмена, условия их протекания. Уметь составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять ихсущность, приводить примеры реакций ионного обмена, идущих до конца.	1	Датчик электро- проводности, дозатор объёма жидкости, бю- ретка
9.	Реакции ионного обмена.  Лабораторный опыт №6Реакции обмена между растворами электролитов.  Лабораторный опыт № 7 «Образование солей аммония»	Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов, характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца.	1	Датчик электро- проводности
10.	Практическая работа №3. «Решение экспериментальных задач на определение катионов и анионов»ТБ	Уметь осуществлять химические опыты на знание качественных реакций; составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять их сущность. Характеризовать условия течения реакций, идущих до конца, в растворах электролитов.	1	Реактивы и химическое оборудование
11.	Гидролиз солей. Подготовка к ГИА	Знать определение гидролиза солей. Уметь определять характер среды растворов солей по их составу.	1	Реактивы и химическое оборудование
12.	Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация». ТБ	Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов, характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца.	1	Реактивы и химическое оборудование
13.	Тестовый контроль <i>по</i> разделу «Многообразие химических реакций в экспериментальной химии»	Уметь использовать приобретённые знания.	1	
14.	•	Знать закономерности изменения свойств элементов в А-группах. Уметь давать характеристику элементов-галогенов по их положению в периодической таблице и строению атомов.	1	Реактивы и химическое оборудование
15.	Хлор. Свойства и применение хлора <i>TP</i> Демонстрационный опыт № 7	Знать свойства хлора как простого вещества. Уметь составлять и объяснять с точки зрения окисления и восстановления уравнения реакций, характеризующих химические свойства хлора.	1	Аппарат для проведения хи- мических процессов (АПХР)

16.	Хлороводород. <b>Демонстрационный опыт №8</b> Получение хлороводорода и растворение его в воде.	Знать способ получения хлороводорода в лаборатории и уметь собирать его в пробирку, колбу. Уметь характеризовать свойства хлороводорода.	1	Реактивы и химическое оборудование
17.	ТР Практическая работа № 5. Получение соляной кислоты и изучение ее свойств. ТБ ТР	Знать общие и индивидуальные свойства соляной кислоты. Уметь отличать соляную кислоту и её соли от других кислот и солей. Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов, характеризовать условия протекания реакций.	1	Реактивы и химическое оборудование
18.	Кислород: получение и химические свойства. Демонстрационный опыт № 9. «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра» Лабораторный опыт №9. «Горение серы на воздухе и в кислороде» Лабораторный опыт №10. «Горение железа, меди, магния на воздухе и в кислороде»	Знать закономерности изменения свойств элементов в А-группах, определение понятия аллотропии. Уметь давать характеристику элементов и простых веществ подгруппы кислорода по их положению в периодической таблице и строению атомов. Уметь объяснять, почему число простых веществ в несколько раз превышает число химических элементов.	1	Реактивы и химическое оборудование
19.		Знать физические и химические свойства серы. Уметь составлять уравнения реакций, подтверждающих окислительные и восстановительные свойства серы, сравнивать свойства простых веществ серы и кислорода, разъяснять эти свойства в свете представлений об окислительно- восстановительных процессах.	1	Реактивы, коллекции и химическое оборудование

20.	Соединения серы: сероводород, сероводород, сероводородная кислота. Сульфиды.  Демонстрационный опыт №11Образцы природных сульфидов и сульфатов.  Лабораторный опыт №11.  ТБКачественные реакции на сульфид-ионы в растворе.  ТР Демонстрационный опыт №12: «Получение сероводорода и изучение его свойств».  Лабораторный опыт №12: «Синтез сероводорода. Качественные реакции на сероводород и сульфиды»	Знать способ получения сероводорода в лаборатории и его свойства. Уметь записывать уравнения реакций, характеризующих свойства сероводорода, в ионном виде, проводить качественную реакцию на сульфид- ионы.	1	Аппарат для проведения хи- мическихреак- ций (АПХР), при- бор для получе- ния газов или аппарат Киппа Реактивы, коллекции и химическое оборудование
21.	Соединения серы: оксид серы (IV), сернистая кислота и ее соли.  Лабораторный опыт №13 ТБ Качественные реакции на сульфит- ионы в растворе.  Демонстрационный опыт № 13. «Изучение свойств сернистого газа и сернистой кислоты»	Знать свойства сернистого газа, сернистой ислоты. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих свойства этих веществ, объяснять причину выпадения кислотных дождей, проводить качественную реакцию на сульфит-ионы.	1	Аппарат для проведения хи- мическихреак- ций (АПХР)
22.	Соединения серы: оксид серы (VI), серная кислота и ее соли. Лабораторный опыт №14  ТБКачественные реакции насульфат-ионы в растворе.  ТР	Знать свойства разбавленной серной кислоты. Уметь записывать уравнения реакций, характеризующих свойства разбавленной серной кислоты, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно- восстановительных процессах, проводить качественную реакцию на сульфат-ионы.		Реактивы и химическое оборудование
23.	Свойства серной кислоты. <i>Пабораторный опыт</i> № 15 Изучение свойств серной кислоты	Знать свойства концентрированной серной кислоты и способ её разбавления. Уметь отличать концентрированную серную кислоту от разбавленной, устанавливать зависимость между свойствами серной кислоты и её применением	1	Реактивы и химическое оборудование
24.	Азот: физические и химические свойства.	Уметь характеризовать химические элементы на основании их положения в периодической системе и строения их атомов. Знать свойства азота. Уметь объяснять причину химической инертности азота, составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства азота, и разъяснять их с точки зрения представлений об окислительно-	1	

		восстановительных процессах.		
25.	Аммиак.  Демонстрационный опыт №14  ТБ Получение аммиака и его растворение в воде.  Лабораторный опыт № 16  «Основные свойства аммиака»	Знать механизм образования иона аммония, химические свойства аммиака. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства аммиака, и разъяснять их с точки зрения представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах.  Уметь получать аммиак реакцией ионного обмена и	1	Датчик электро- проводности  Реактивы и химическое
26.	Практическая работа № 6. Получение аммиака, изучение его свойств. ТБ ТР	доказывать опытным путём, что собранный газ — аммиак, анализировать результаты опытов и делать обобщающие выводы.	1	оборудование
27.	Соли аммония. <b>Лабораторный опыт №17 ТБ</b> Взаимодействие солей аммония со щелочами <b>ТР</b>	Знать качественную реакцию на ион аммония. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства солей аммония, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации.	1	Реактивы и химическое оборудование
28.	Азотная кислота.  Демонстрационные опыты  №№15-17: «Получение оксида азота (IV) и изучение его свойств»; «Окисление оксида азота (II) до оксида азота (IV)»; «Взаимодействие оксида азота (IV) с водой и кислородом, получение азотной кислоты»	Знать строение молекулы азотной кислоты. Уметь объяснять, чему равны валентность атома азота и его степень окисления в молекуле азотной кислоты. Уметь составлять уравнения химических реакций, лежащих в основе производства азотной кислоты, и разъяснять закономерности их протекания.	1	Терморезистор ный датчик температуры, датчик рН, датчик электропровод ности, аппарат для проведения химических реакций (АПХР), магнитная мешалка
29.	Окислительные свойства азотной кислоты Лабораторный опыт №18.Изучение свойств азотной кислоты	Знать окислительные свойства азотной кислоты. Уметь составлять уравнения реакций между разбавленной и концентрированной азотной кислотой и металлами, объяснять их в свете представлений об окислительно- восстановительных процессах.	1	Реактивы и химическое оборудование
30.	Соли азотной кислоты — нитраты.  Демонстрационный опыт №18 ТБОбразцы природных нитратов и фосфатов.  Лабораторный опыт №19 ТБ Ознакомление с азотными и фосфорными удобрениями.  Лабораторный опыт № 20 «Определение аммиачной селитры и мочевины»	Знать качественную реакцию на нитрат- ионы. Уметь отличать соли азотной кислоты от хлоридов, сульфатов, сульфидов и сульфитов. Уметь составлять уравнения реакций разложения нитратов.		Датчик электропровод ности

21	Ф 1 С	Знать аллотропные	1	Реактивы и
31.	Фосфор. Соединения	модификации фосфора, свойства белого и	1	химическое оборудование
	фосфора: оксид фосфора (V),	красного фосфора. Уметь составлять уравнения химических реакций,		хими теское оборудование
	ортофосфорная кислота и ее	характеризующих свойства фосфора.		
	соли. Фосфорные удобрения	mpanteprojicamin escrisso perper		
	Демонстрационный опыт №19			
	<b>ТБ</b> Образцы красного фосфора,			
	оксида фосфора (V), природных			
	фосфатов.			
	Лабораторный опыт			
	№21 <b>ТБ</b> «Горение серы и фосфора			
	на воздухе и в кислороде»			
	Лабораторный опыт №22 ТБ			
	<b>ТБ.</b> Ознакомление с азотными и			
	фосфорными удобрениями.			
32.	Углерод, физические	Уметь характеризовать химические элементы IVA-группы на основании	1	
	свойства. Аллотропия	их		
	углерода: алмаз, графит,	положения в периодической системе и строения их атомов. Иметь		
	карбин, фуллерены.	представление об аллотропных модификациях углерода. Знать свойства простого вещества угля, иметь		
	Химические свойства	представление об адсорбции. Уметь		
	углерода.	составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические		
	Демонстрационный опыт	свойства углерода как восстановителя и как окислителя.		
	<b>№20ТБ</b> Модели кристаллических			
	решёток алмаза и графита.			
33.	Оксиды углерода. Угарный и	Знать свойства оксида углерода(IV), качественную реакцию	1	Датчик электро-
	углекислый газы. Угольная	на углекислый газ. Уметь доказывать характер оксида, записывать		проводности, магнитная ме- шалка,
	кислота, карбонаты	уравнения реакций, характеризующих свойства кислотных		прибор для получения газов или
	Демонстрационный опыт	оксидов. Знать свойства угольной кислоты.		аппа- ратКиппа
		Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих		
	№21 <b>ТБ</b> Образцы природных карбонатов и силикатов.	превращение карбонатов в гидрокарбонаты и		
	Лабораторный опыт	обратно, проводить качественную реакцию на карбонат-ионы.		
	<b>№23ТБТБ.</b> Качественная реакция			
	на углекислый газ.			
	Лабораторный опыт №24ТБ.			
	Качественная реакция на карбонат-			
	ион.			
	Лабораторный опыт № 25			
	«Взаимодействие извест-			
	ковой воды с углекислым			
	2a3om»			
2/		Уметь получать и собирать оксид углерода(IV) в	1	Реактивы и химическое
34.		лаборатории и доказывать наличие данного газа. Уметь распознавать соли	•	оборудование
	«Получение оксида углерода	угольной кислоты.		1377
	(IV) и изучение его свойств.	•		
	Распознавание карбонатов».			

	ТБ			
35.	Кремний и его соединения.  Демонстрационный опыт №22  ТБ. Образцы природных карбонатов и силикатов.  Лабораторный (занимательный) опыт№  26«Выращивание водорослей в силикатном клее»	Знать свойства кремния, оксида кремния(IV), причину различия физических свойств высших оксидов углерода и кремния. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства кремния, оксида кремния(IV).Знать свойства кремниевой кислоты, качественную реакцию на силикаты. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства кремниевой кислоты и её солей.	1	Реактивы и химическое оборудование
36. 37.	Общие физические и химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Восстановительные свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Лабораторный опыт №27 ТБ. Взаимодействие металлов с растворами солей. ТР Демонстрационный опыт №23 ТБИзучение образцов металлов. ТР	Уметь применять знания о металлической связи для разъяснения физических свойств металлов. Уметь пользоваться электрохимическим рядом напряжений металлов, составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства металлов, и объяснять свойства металлов в свете представлений об окислительно- восстановительных процессах.	1	Реактивы и химическое оборудование
38.	Щелочные металлы. Соединения щелочных металлов  Демонстрационный опыт  №24Взаимодействие щелочных металлов с водой.  ТР	Уметь характеризовать щелочные металлы на основании их положения в периодической таблице и строения атомов, составлять уравнения реакций, характеризующих свойства щелочных металлов, и объяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно- восстановительных процессах.	1	§ 43
39.	Свойства щелочноземельных металлов и их соединений. Демонстрационный опыт №25 Взаимодействие щёлочноземельных металлов с водой. Образцы важнейших природных соединений магния, кальция. ТР	Уметь характеризовать элементы IIA- группы на основании их положения в периодической таблице и строения атомов. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих свойства кальция и его соединений, и объяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно- восстановительных процессах.	1	Реактивы и химическое оборудование
40.	Свойства соединений кальция. Жесткость воды Лабораторный опыт №28 ТБ.	Знать качественную реакцию на ионы кальция. Знать, чем обусловлена жёсткость воды. Уметь разъяснять способы устранения жёсткости воды.	1	Реактивы и химическое оборудование

	Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов.  Лабораторный опыт №29  ТБУстранение жесткости воды в домашних условиях			
41.		Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих общие свойства алюминия, объяснять эти реакции в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.	1	§ 46
42.	<ul> <li>Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.</li> <li>Лабораторный опыт №30 ТБ. Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами.</li> <li>ТР</li> </ul>	Уметь доказывать амфотерный характер соединения, составлять уравнения соответствующих химических реакций и объяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации.	1	§ 47
43.	. Железо.  Демонстрационный опыт  №27Образцы руд железа. Сжигание железа в кислороде и хлоре.  Лабораторный опыт № 31 «Окисление железа во влажном воздухе»	Знать строение атома железа, физические и химические свойства железа. Уметь разъяснять свойства железа в свете представлений об окислительно- восстановительных процессах и электролитической диссоциации.	1	§ 48
44.	. Свойства соединений железа: оксидов, гидроксидов и солей железа(II и III).  Лабораторный опыт №32ТБ Получение гидроксидов железа(II) и (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.  ТР	процессах.	1	§ 49

_ I