муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №3 Тракторозаводского района Волгограда»

Выписка из основной образовательной программы основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 7 классов

Выписка верна 30.08.2024

Директор



М.Н. Романова

министерство просвещения российской федерации

муниципальное общеобразовательное учреждение

«Лицей № 3 Тракторозаводского района Волгограда»

«PACCMOTPEHO»

Руководитель МО

_Н.Ю. Лошкарева

Протокол № 1

от « **%** » августа 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Методист

_Т.С.Кожевникова

«<u>30</u>» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор

М.Н.Романова

Приказ № 287

от « *30* » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

для обучающихся 7 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 7 класса разработана на основе следующих документо:

- 1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. Приказом Минпросвещения России от 31.05.2023 №287 (с изменениями)
- 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. Приказом Минпросвещения России от 10.05.2023 №376 (с изменениями).
- 3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Лицей № 3(в соответсвиис ФГОС- 2021) от 28.08.2021(с изменениями). Содержание программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения химии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

<u>(</u>Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2018 г).

Предлагаемый вариант программы предусматривает ознакомление учащихся с химической наукой в начальном звене средней школы в 7-м классе.

Основными задачами курса следует считать формирование интереса к предмету, позитивного отношения к изучению его основ, понимания места химии среди естественных наук и побуждение к использованию полученных знаний в повседневной

Жизни В процессе пропедевтики ряд химических понятий рассматривается только на

уровне общих представлений. Реализация задач по формированию навыков химической

грамотности является возможной, но не главенствующей.

Исходя из задач обучения, специфика курса в том, что он с одной стороны должен способствовать формированию химической культуры, с другой стороны – заложить фундамент для дальнейшего изучения химия в системном курсе 8-11 классов, не зависимо от выбранной школой программы.

С учетом возрастных психологических особенностей учащихся курс насыщен действиями, работой с различными объектами, предметами: он строится на основе простейших экспериментов и наблюдений. Данная дисциплина, наряду с биологией, экологией, физикой и т.п., входит в образовательную область «Естествознание». Программа построена с учетом межпредметных связей с курсом физики класса, биологии, экологии, математики. По окончанию изучения пропедевтического курса обучающийся должен применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Общее число часов, отведённых для изучения химии в 7 классе составляет 34 часа (1 час в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на е □ основе, в том числе в части:

- 1) патриотического воспитания: ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 2) гражданского воспитания: представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать сво □ поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с уч том осознания последствий поступков;
- 3) ценности научного познания: мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и составляющие основу для понимания сущности научной картины мира, представления об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей; познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по химии, необходимые для объяснения наблюдаемых процессов и явлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- 4) формирования культуры здоровья: осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил
- 5) трудового воспитания: интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанный выбор индивидуальной траектории продолжения образования с уч □том личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- 6) экологического воспитания: экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе е□ существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, для повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии,

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественнонаучных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия: умения использовать при □мы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения; умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления – химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции – при решении учебно-познавательных задач, с уч □том этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов – химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях. Базовые исследовательские действия: умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений; приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам провед□нного опыта, исследования, составлять отч□т о проделанной работе. Работа с информацией: умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию; умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определ □нного типа, приобретение опыта в области использования информационно коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями; умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной

Коммуникативные универсальные учебные действия: умения задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи; умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта); умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе уч □та общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной

Регулятивные универсальные учебные действия: умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с уч □том

получения новых знаний об изучаемых объектах – веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели, умение ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной предметных разметной обязательного содержания. рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений: • раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь

- (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, оксид, • иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях, степень окисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определ⊓ному классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях; • раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе, законов сохранения массы веществ;
- описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (Агруппа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций; условиях;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расч□ты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, зыявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания —
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в ЭТЕМОВЕТЬ Привидент пользования опыть посудон и ласоораторным осорудованием, а также правилам осраща ЭТЕМОВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ Лабораторных ХИМИЧЕСКИХ ОПЫТОВ ПО ПОЛУЧЕНИЮ И СОБИРАНИЮ Газообрази

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Химия в центре естествознания.(11 ч)

Позволяет актуализировать химические знания учащихся, полученные на уроках природоведения, биологии, географии, физики и других наук о природе. Такой подход позволяет уменьшить психологическую нагрузку на учащихся, связанную с появлением «нового» предмета, сменить тревожные ожидания на положительные эмоции «встречи со старыми знакомыми». Параллельно проводится мысль об интегрирующей роли химии в системе естественных наук, значимости этого предмета для успешного освоения смежных предметов. В конечном счете, такая межпредметная интеграция способствует формированию единой естественно — научной картины мира уже на начальном этапе обучения химии. В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта в курсе подчёркивается, что химия — наука экспериментальная. Поэтому в 7 классе рассматриваются понятия, как «эксперимент», «наблюдение», «измерение», «описание», «моделирование», «гипотеза», «вывод». Для отработки практических умений и навыков авторы отобрали несложные и психологически доступные для семиклассников лабораторные и практические работы, знакомые им по начальному курсу естествознания и по другим естественным дисциплинам: знакомство с несложным лабораторным оборудованием (устройство физического штатива, нагревательных приборов, элементарной химический посуды, которую они применяли на более ранних этапах обучения), проведение простейших операций обращения с таким оборудованием и химическими веществами (правила нагревания, соблюдение несложных правил техники безопасности, фиксирование результатов наблюдения, их анализ и т.д.). Этой цели способствует предусмотренный в курсе домашний химический эксперимент, который полностью соответствует требованиям техники безопасности при его выполнении и обеспечивает ушедшие из практики обучения химии экспериментальные работы продолжительного по времени характера («Выращивание кристаллов», «Наблюдение за коррозией металлов»).

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Химия – часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества.

Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.

Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование.

Моделирование. Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели. Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных производств), знаковые, или символьные (символы элементов, формулы веществ, уравнения реакций).

Химические знаки и формулы. Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества.

Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение

вещества. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Агрегатные состояния веществ. Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества.

Химия и география. Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.

Демонстрации

- 1. Коллекция различных предметов или фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение».
- 2. Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии.
- 3. Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических решеток.
 - 4. Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана.
 - 5. Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток.
 - 6. Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них.
 - 7. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).
 - 8. Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита мел, мрамор, известняк).
 - 9. Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).

Демонстрационные эксперименты

- 1. Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени.
- 2. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений.
- 3. «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.

- 4. Качественная реакция на кислород.
- 5. Качественная реакция на углекислый газ.

Лабораторные опыты

- 1. Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.
- 2. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом.
- 3. Диффузия перманганата калия в желатине.
- 4. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.
- 5. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.
- 6. Определение содержания воды в растении.
- 7. Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.
- 8. Обнаружение крахмала в пшеничной муке.
- 9. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных соках).
- 10. Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.
- 11. Обнаружение известковой воды среди различных веществ.

Домашние опыты

- 1. Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина.
- 2. Диффузия сахара в воде.
- 3. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой.
- 4. Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках.

Практические работы

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.
- 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.

Ученик научится:

- определять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым идействительным;
- составлять сложный план текста:
- владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение:

— под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов;

Математика в химии. (10 ч)

Позволяет отработать расчётные умения и навыки, столь необходимые при решении химических задач, для которых катастрофически не хватает времени в основной школе, в первую очередь задач на часть от целого (массовая доля элемента в сложном веществе, массовая и объёмная доли компонентов в смеси, в том числе и доли примесей). Как видно, отрабатывается не столько химия, сколько математика.

Актуализирует сведения учащихся по другим предметам о физических и химических явлениях, готовит их к изучению химического процесса на более старшей ступени обучения.

Относительные атомная и молекулярная массы. Относительная атомная масса элемента. Молекулярная масса. Определение относительной атомной массы химических элементов по таблице Д. И. Менделеева. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества как суммы относительных атомных масс, составляющих вещество химических элементов.

Массовая доля элемента в сложном веществе. Понятие о массовой доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для двухчасового изучения курса).

Чистые вещества и смеси. Чистые вещества. Смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие средства).

Объемная доля газа в смеси. Определение объемной доли газа (□) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот. Понятие о ПДК.

Массовая доля вещества в растворе. Массовая доля вещества (w) в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества.

Массовая доля примесей. Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси (w) в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей.

Демонстрации

- 1. Коллекция различных видов мрамора и изделий из него.
- 2. Смесь речного и сахарного песка и их разделение.
- 3. Коллекция нефти и нефтепродуктов.

- 4. Коллекция бытовых смесей.
- 5. Диаграмма состава атмосферного воздуха.
- 6. Диаграмма состава природного газа.
- 7. Коллекция «Минералы и горные породы».

Домашние опыты

1. Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей.

Практические работы

1. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

Ученик научится:

- получать химическую информацию из различных источников;
- определять объект и аспект анализа и синтеза;
- определять компоненты объекта в соответствии с аспектом анализа и синтеза;
- осуществлять качественное и количественное описание компонентов объекта;

Явления, происходящие с веществами. (9 ч)

Разделение смесей. Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза. Способы очистки воды.

Дистилляция, или перегонка. Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения.

Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.

Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха.

Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций. Химические реакции как процесс превращения одних веществ в

другие. Условия протекания и прекращения химических реакций. Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения.

Признаки химических реакций. Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение запаха, выделение или поглощение теплоты.

Демонстрации

- 1. Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом.
- 2. Респираторные маски и марлевые повязки.
- 3. Противогаз и его устройство.
- 4. Коллекция «Нефть и нефтепродукты».

Демонстрационные эксперименты

- 1. Разделение смеси порошка серы и железных опилок.
- 2. Разделение смеси порошка серы и песка.
- 3. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки.
- 4. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей.
- 5. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации.
- 6. Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании.
- 7. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды.
- 8. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор диоксид марганца (IV)).
- 9. Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора.
- 10. Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия с раствором сульфита натрия.
- 11. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.
- 12. Взаимодействие хлорида железа с желтой кровяной солью и гидроксидом натрия.
- 13. Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.

Лабораторные опыты

- 1. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.
- 2. Изучение устройства зажигалки и пламени.

Домашние опыты

- 1. Разделение смеси сухого молока и речного песка.
- 2. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация.
- 3. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы.
- 4. Растворение в воде таблетки аспирина УПСА.
- 5. Приготовление известковой воды и опыты с ней.
- 6. Изучение состава СМС.

Практические работы

1. Очистка поваренной соли.

Рассказы по химии (4 ч)

Содержит занимательные и интересные этюды о великих химиках, об отдельных химических веществах и некоторых химических процессах. Изучение предлагаемого курса предусматривает и более широкое использование активных форм и методов обучения: повышение удельного веса самостоятельной работы в обучении (например, при проведении домашнего химического эксперимента), в том числе при подготовке сообщений на ученические конференции, защиты проектов, обсуждение результатов домашнего эксперимента, выбор объекта для подготовки сообщения или проекта и др. Предлагаемый курс предусматривает широкое развитие таких логических операций мышления, как анализ и синтез, сравнение на основе анализа и синтеза, обобщение, выдвижение и подтверждение или опровержение гипотез и т.д. Авторы почти не затронули требований стандарта химического образования для основной школы, например, знаки химических элементов и формулы веществ семиклассники выучивают только по желанию, сами же формулы веществ не выводятся, равно как и уравнения химических реакций, которые являются материалом для изучения в обязательном курсе химии.

«Выдающиеся русские ученые-химики».

Конкурс сообщений учащихся. «Истории открытия химических веществ» (открытие, получение и значение).

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций.

Ученик научится:

- определять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным;
- составлять сложный план текста;
- владеть таким видом изложения текста, как повествование.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Химия в центре естествознания.	11	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
2	Математика в химии.	10	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
3	Явления, происходящие с веществами.	9	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
4	Рассказы по химии.	4	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4	