

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №11

ОБСУЖДЕНО  
на заседании педагогического совета  
МКОУ СОШ №11  
от 20.08.2024 протокол № 1  
Председатель педагогического совета  
Н.В. Зубцова



УТВЕРЖДЕНО  
приказом муниципального казенного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы  
№11  
от 30.08.2024 № 340

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**  
(вид)

Естественно - научной направленности

«Увлекательная химия»  
(название программы)

Уровень программы: базовый  
(ознакомительный, базовый, углубленный)

Возрастная категория: от 13 до 15 лет

Состав группы: до 12 человек  
(количество учащихся)

Срок реализации: 1 год(а)

ID-номер программы в Навигаторе: \_\_\_\_\_

Автор-составитель:  
Воробьева Г.В. учитель химии

с. Константиновское  
2024 год

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Увлекательная химия», базового уровня разработана в соответствии с нормативно-правовыми требованиями развития дополнительного образования детей и в соответствии с нормативными документами:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» (29 декабря 2012 года №273-ФЗ);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р); - СанПиН 2.4.3648-20 Постановление №28 от 28.09.2020;
- Указ Президента РФ от 29 мая 2017 года № 240 «Об объявлении в Российской Федерации десятилетия детства»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р);
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей»;
- Приказ от 09 ноября 2018 № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам»

Программа кружка «Увлекательная химия» детализирует содержание курса химии, дает подробное распределение часов и последовательность изучения тем и разделов.

Данная программа предназначена для учащихся 8 классов, позволяет расширить и углубить у учащихся практическое применение полученных теоретических знаний по химии.

Авторская программа рассчитана на учащихся 8 классов на 34 учебных часа, ориентирована на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами, проводить химический эксперимент с использованием современных приборов и оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста». Главное предназначение данной программы состоит в том, чтобы организовать исследовательскую деятельность учащихся по химии. Нестандартные ситуации исследования активизируют деятельность учащихся, делают восприятие информации более активным, целесообразным, эмоциональным, творческим. При разработке программы акцент делался на вопросы, которые в базовом курсе химии основной школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем. Задачи и упражнения подобраны так, что занятия по их осмыслению и решению проходят либо параллельно с изучаемым на уроках материалом, либо как повторение уже полученных знаний.

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретут опыт познания реальности, являющейся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Реализовать указанные цели поможет оснащение школьного кабинета химии современными приборами и оборудованием центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста». Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной программы позволит создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной 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.

Количественные эксперименты позволяют получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных учащиеся смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

**Актуальность программы** в том, что она создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

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 кружка, 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.

**Цель:** формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.

**Задачи:**

- формирование системы химических знаний - важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни;
- развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры;
- обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов;
- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующими мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

**Реализация практической части дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Увлекательная химия» предусматривает использование оборудования Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».**

## **1. Содержание программы**

Учебно-тематический план дополнительной образовательной программы

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	<b>Раздел 1</b>			
	Методы познания в химии	6	2	4
2.	<b>Раздел 2</b>			
	Первоначальные химические понятия	8	5	3
3.	<b>Раздел 3</b>			
	Растворы	6	1	5
	<b>Раздел 4</b>			
4.	Химические реакции	7	2	5
	<b>Раздел 5</b>			
5.	Основные классы неорганических соединений	5	2	3
	<b>Раздел 6</b>			
6.	Химическая связь	2	1	1
<b>Итого часов</b>		34	13	21

### **Содержание учебно - тематического плана**

#### ***Раздел 1. Методы познания в химии (6 часов)***

Знакомство с основными методами науки. Экспериментальные основы химии. Знакомство школьников с основными методами исследования и оборудованием центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста». Правила поведения в кабинете химии. Вводный инструктаж. Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов. Представление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллизации.

Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени».

Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество?».

Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра».

Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации металла».

#### ***Раздел 2. Первоначальные химические понятия (6 часов)***

Немного из истории химии. Химия вчера, сегодня, завтра. Простые и сложные вещества. Физические и химические свойства веществ. Чистые вещества и смеси. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей. Закон сохранения массы веществ.

Практическая работа № 2 «Способы разделения смесей».

Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной и дистиллированной воды». Демонстрационный эксперимент № 1 «Закон сохранения массы веществ».

### *Раздел 3. Растворы (6 часов)*

Понятие о растворах: определение растворов, растворители, растворимость, классификация растворов. Кристаллогидраты. Выращивание кристаллов. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворённого вещества, молярная концентрация.

Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим по калибровочному графику».

Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры».

Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов».

Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный раствор».

Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата».

### *Раздел 4. Химические реакции (7 часов)*

Химические реакции. Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена, нейтрализации.

Лабораторный опыт № 9 «Реакция соединения фосфора с кислородом, оксида фосфора (V) с водой».

Лабораторный опыт № 10 «Реакция разложения гидроксида меди (II)».

Лабораторный опыт № 11 «Реакция разложения малахита».

Лабораторный опыт № 12 «Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса».

Лабораторный опыт № 13 «Реакция замещения водорода цинком в растворе соляной кислоты».

Лабораторный опыт № 14 «Реакция замещения водорода кальцием (натрием, литием) в воде».

Лабораторный опыт № 15 «Реакция обмена между карбонатом кальция и соляной кислотой».

Лабораторный опыт № 16 «Реакция обмена между хлоридом бария и серной кислотой».

Лабораторный опыт № 17 «Реакция нейтрализации»

Демонстрационный эксперимент № 2 «Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции».

### *Раздел 5. Основные классы неорганических соединений (5 часов)*

Классификация неорганических соединений. Оксиды — состав, номенклатура, классификация, химические свойства. Понятие о гидроксидах — кислотах и основаниях. Названия и состав оснований. Щёлочи, их свойства и способы получения. Нерастворимые основания, их свойства и способы получения. Оксиды и гидроксиды, обладающие амфотерными свойствами. Классификация кислот (в том числе органические и неорганические), их состав, номенклатура. Общие химические свойства кислот. Ряд активности металлов. Состав, номенклатура солей, правила составления формул солей. Химические свойства солей.

Практическая работа № 4 «Получение медного купороса».

Лабораторный опыт № 18 «Определение состава воздуха».

Лабораторный опыт № 19 «Определение pH различных сред».

Лабораторный опыт № 20 «Определение кислотности почв».

Демонстрационный эксперимент № 3 «Основания. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом».

## *Раздел 6. Химическая связь (2 часа)*

Химическая связь. Виды химической связи. Кристаллическое строение вещества. Кристаллические решётки — атомная, ионная, молекулярная и их характеристики.

Демонстрационный эксперимент № 4 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решеток»

### ***Планируемые результаты***

#### *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;
- установление 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;
- описание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за

- экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
  - умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
  - умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

#### *Коммуникативные*

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- 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;
- 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;
  - 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.

## 2. Календарный учебный график

№ п/п	Дата	Группа	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол- во часов	Тема занятия	Место проведения
<b>1. Раздел. Методы познания в химии (6ч)</b>							
1	03.09.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Основные методы науки	кабинет 31
	03.09.2024	2	16.10-16.50				
	04.09.2024	3	15.20-16.00				
	04.09.2024	4	16.10-16.50				
2	10.09.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Экспериментальные основы химии	кабинет 31
	10.09.2024	2	16.10-16.50				
	11.09.2024	3	15.20-16.00				
	11.09.2024	4	16.10-16.50				
3	17.09.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени»	кабинет 31
	17.09.2024	2	16.10-16.50				
	18.09.2024	3	15.20-16.00				
	18.09.2024	4	16.10-16.50				
4	24.09.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов	кабинет 31
	24.09.2024	2	16.10-16.50				
	25.09.2024	3	15.20-16.00				
	25.09.2024	4	16.10-16.50				
5	01.10.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Представление о температуре плавления и	кабинет 31
	01.10.2024	2	16.10-16.50				
	02.10.2024	3	15.20-16.00				

	02.10.2024	4	16.10-16.50			обратимости плавления. Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество?». Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра».	
6	08.10.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Представление о кристаллизации. Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»	кабинет 31
	08.10.2024	2	16.10-16.50				
	09.10.2024	3	15.20-16.00				
	09.10.2024	4	16.10-16.50				
	<b>Раздел 2. Первоначальные химические понятия (8ч)</b>						
7	15.10.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Немного из истории химии	кабинет 31
	15.10.2024	2	16.10-16.50				
	16.10.2024	3	15.20-16.00				
	16.10.2024	4	16.10-16.50				
8	22.10.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Химия вчера, сегодня, завтра	кабинет 31
	22.10.2024	2	16.10-16.50				
	23.10.2024	3	15.20-16.00				
	23.10.2024	4	16.10-16.50				
9	05.11.2024	1	15.20-16.00	беседа	1	Простые и сложные вещества	кабинет 31
	05.11.2024	2	16.10-16.50				
	06.11.2024	3	15.20-16.00				
	06.11.2024	4	16.10-16.50				
10	12.11.2024	1	15.20-16.00	беседа	1	Физические и химические свойства веществ	кабинет 31
	12.11.2024	2	16.10-16.50				
	13.11.2024	3	15.20-16.00				
	13.11.2024	4	16.10-16.50				
11	19.11.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Чистые вещества и смеси. Отличие чистых веществ от смесей. Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной и дистиллированной воды»	кабинет 31
	19.11.2024	2	16.10-16.50				
	20.11.2024	3	15.20-16.00				
	20.11.2024	4	16.10-16.50				
12	26.11.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Способы разделения смесей	кабинет 31
	26.11.2024	2	16.10-16.50				
	27.11.2024	3	15.20-16.00				
	27.11.2024	4	16.10-16.50				

13	03.12.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Практическая работа № 2 «Способы разделения смесей»	кабинет 31
	03.12.2024	2	16.10-16.50				
	04.12.2024	3	15.20-16.00				
	04.12.2024	4	16.10-16.50				
14	10.12.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Закон сохранения массы веществ. Демонстрационный эксперимент № 1 «Закон сохранения массы веществ»	кабинет 31
	10.12.2024	2	16.10-16.50				
	11.12.2024	3	15.20-16.00				
	11.12.2024	4	16.10-16.50				
	<b>Раздел 3. Растворы ( 6 ч)</b>						
15	17.12.2024	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Понятие о растворах: определение растворов, растворители, классификация растворов. Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный раствор»	кабинет 31
	17.12.2024	2	16.10-16.50				
	18.12.2024	3	15.20-16.00				
	18.12.2024	4	16.10-16.50				
16	24.12.2024	1	15.20-16.00	практикум	1	Растворимость. Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры».	кабинет 31
	24.12.2024	2	16.10-16.50				
	25.12.2024	3	15.20-16.00				
	25.12.2024	4	16.10-16.50				
17	14.01.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Кристаллогидраты. Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата»	кабинет 31
	14.01.2025	2	16.10-16.50				
	15.01.2025	3	15.20-16.00				
	15.01.2025	4	16.10-16.50				
18	21.01.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Выращивание кристаллов. Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов	кабинет 31
	21.01.2025	2	16.10-16.50				
	22.01.2025	3	15.20-16.00				
	22.01.2025	4	16.10-16.50				
19	28.01.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворённого вещества, молярная концентрация	кабинет 31
	28.01.2025	2	16.10-16.50				
	29.01.2025	3	15.20-16.00				
	29.01.2025	4	16.10-16.50				
20	04.02.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Практическая работа № 3 «Определение концентрации	кабинет 31
	04.02.2025	2	16.10-16.50				
	05.02.2025	3	15.20-16.00				
	05.02.2025	4	16.10-16.50				

						веществ колориметрическим по калибровочному графику»	
<b>Раздел 4. Химические реакции (7ч)</b>							
21	11.02.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Химические реакции. Признаки химических реакций. Демонстрационный эксперимент № 2 «Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции»	кабинет 31
	11.02.2025	2	16.10-16.50				
	12.02.2025	3	15.20-16.00				
	12.02.2025	4	16.10-16.50				
22	18.02.2025	1	15.20-16.00	интерактивн лекция	1	Классификация химических реакций по различным признакам	кабинет 31
	18.02.2025	2	16.10-16.50				
	19.02.2025	3	15.20-16.00				
	19.02.2025	4	16.10-16.50				
23	25.02.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Реакция соединения. Лабораторный опыт № 9 «Реакция соединения фосфора с кислородом, оксида фосфора (V) с водой»	кабинет 31
	25.02.2025	2	16.10-16.50				
	26.02.2025	3	15.20-16.00				
	26.02.2025	4	16.10-16.50				
24	04.03.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Реакция разложения. Лабораторный опыт № 10 «Реакция разложения гидроксида меди (II)». Лабораторный опыт № 11 «Реакция разложения малахита»	кабинет 31
	04.03.2025	2	16.10-16.50				
	05.03.2025	3	15.20-16.00				
	05.03.2025	4	16.10-16.50				
25	11.03.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Реакция замещения. Лабораторный опыт № 12 «Реакция замещения меди железом в растворе médного купороса». Лабораторный опыт № 13 «Реакция	кабинет 31
	11.03.2025	2	16.10-16.50				
	12.03.2025	3	15.20-16.00				
	12.03.2025	4	16.10-16.50				

						замещения водорода цинком в растворе соляной кислоты». Лабораторный опыт № 14 «Реакция замещения водорода кальцием (натрием, литием) в воде»	
26	18.03.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Реакция обмена. Лабораторный опыт № 15 «Реакция обмена между карбонатом кальция и соляной кислотой». Лабораторный опыт № 16 «Реакция обмена между хлоридом бария и серной кислотой»	кабинет 31
	18.03.2025	2	16.10-16.50				
	19.03.2025	3	15.20-16.00				
	19.03.2025	4	16.10-16.50				
27	01.04.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Реакция нейтрализации. Лабораторный опыт № 17 «Реакция нейтрализации»	кабинет 31
	01.04.2025	2	16.10-16.50				
	02.04.2025	3	15.20-16.00				
	02.04.2025	4	16.10-16.50				
	<b>Раздел 5. Основные классы неорганических соединений (5 ч)</b>						
28	08.04.2025	1	15.20-16.00		1	Оксиды. Лабораторный опыт № 18 «Определение состава воздуха»	кабинет 31
	08.04.2025	2	16.10-16.50				
	09.04.2025	3	15.20-16.00				
	09.04.2025	4	16.10-16.50				
29	15.04.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Основания. Демонстрационный эксперимент № 3 «Основания. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом»	кабинет 31
	15.04.2025	2	16.10-16.50				
	16.04.2025	3	15.20-16.00				
	16.04.2025	4	16.10-16.50				
30	22.04.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Кислоты. Лабораторный опыт № 19 «Определение pH различных сред». Лабораторный опыт № 20 «Определение кислотности почв»	кабинет 31
	22.04.2025	2	16.10-16.50				
	23.04.2025	3	15.20-16.00				
	23.04.2025	4	16.10-16.50				
31	29.04.2025	1	15.20-16.00		1	Соли	кабинет 31

	29.04.2025	2	16.10-16.50				
	30.04.2025	3	15.20-16.00				
	30.04.2025	4	16.10-16.50				
32	06.05.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Практическая работа № 4 «Получение медного купороса»	кабинет 31
	06.05.2025	2	16.10-16.50				
	07.05.2025	3	15.20-16.00				
	07.05.2025	4	16.10-16.50				
	<b>Раздел 6. Химическая связь</b>						
33	13.05.2025	1	15.20-16.00	интерактивная лекция	1	Химическая связь и ее виды	кабинет 31
	13.05.2025	2	16.10-16.50				
	14.05.2025	3	15.20-16.00				
	14.05.2025	4	16.10-16.50				
34	20.05.2025	1	15.20-16.00	практикум	1	Кристаллическое строение вещества. Кристаллические решётки. Демонстрационный эксперимент № 4 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решеток»	кабинет 31
	20.05.2025	2	16.10-16.50				
	21.05.2025	3	15.20-16.00				
	21.05.2025	4	16.10-16.50				

*Формы аттестации контроля:* творческие и самостоятельные работы, выставки, тестирование, конкурсы, защиту творческих работ, проектов, конференции, фестивали, соревнования, турниры, зачетные занятия.

### **3. Методические материалы и литература**

#### **Обязательные учебные материалы ученика**

Химия. 8 класс/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Москва «Просвещение».

#### **Методические материалы учителя**

Беспалов Павел Иванович, Дорофеев Михаил Викторович. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»».

#### **Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет**

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 Х. 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.
6. Миахахова 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.: Язуа-пресс. 2011. — 208 с.
14. Сусленикова 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. — (Библиотека «Квант»)
16. Хомченко Г. П., Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции. — 16. 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. Эртимо Л. Вода: книга о самом важном веществе в мире: пер. с фин. —М.: 18. КомпасГид, 2019. — 153 с.
19. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реагентов. 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 естественно-научной грамотности. <https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvenno-nauchnoy-gramotnosti>
22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/catalog>
23. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru/>
- 24.

## **Материально – техническое обеспечение образовательного процесса**

### **Учебное оборудование**

Справочные таблицы, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов, модели кристаллических решеток, модели атомов.

**Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций**

**Оборудование «Точка роста»**

- датчик температуры (термопарный);
- спиртовка;
- датчик температуры платиновый;
- термометр;
- электрическая плитка;
- датчик электропроводности;
- цифровой микроскоп;
- прибор для опытов с электрическим током;
- весы электронные;
- прибор для определения состава воздуха;
- датчик оптической плотности;
- датчик pH;
- дозатор объема жидкости;
- бюrette;
- датчик давления;
- магнитная мешалка.

Штативы лабораторные, штативы для пробирок, пробирки, пробиродержатели, мерные цилиндры, химические стаканы, колбы, весы лабораторные с разновесами, воронки, стеклянные палочки, фильтровальная бумага, спички, комплекты реактивов, наборы индикаторов.