### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»

РАССМОТРЕНО

Руководитель методического

объединения

\_Л.В.Корабельникова

Протокол №

от «01» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

И.И.Пивоварова

Протокол №

от «01» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

МАОУ СОШ № 7

И.О. директора МАОУ СОШ №7

Е.В.Костина

приказ №170 от «01» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности

«Мир химии»

для обучающихся 9 классов

# 1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

На занятиях внеурочной деятельности «Мир химии» обучающиеся дополнят свои знания по химии, повысят свой уровень теоретической и экспериментальной подготовки. Занятия призваны пробудить у учащихся интерес к химической науки, стимулировать дальнейшее изучение химии. Химические знания, сформированные на внеурочных занятиях, помогут обучающимся в подготовке к экзамену по химии и в дальнейшем осознанно выбрать направление профильного обучения.

#### Предметными результатами освоения программы являются:

- в познавательной сфере: описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский язык и язык химии; наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- в ценностно-ориентационной сфере: строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе;
- в трудовой сфере: планировать и осуществлять самостоятельную работу по повторению и освоению теоретической части, планировать и проводить химический эксперимент; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами;
- в сфере безопасности жизнедеятельности: оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

### Личностными результатами являются:

- в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;
- в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной сфере: мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельности.

#### Метапредметными результатами являются:

- владение универсальными естественно-научными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование;
  - умение генерировать идеи, определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
  - использовать различные источники для получения химической информации.

Освоение программы внеурочной деятельности обучающимися позволит получить следующие результаты:

# В сфере развития личностных универсальных учебных действий в рамках:

- 1. Когнитивного компонента будут сформированы:
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
  - 2. Ценностного и эмоционального компонентов будет сформирована:
  - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании.
  - 3. Деятельностного компонента будут сформированы:
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
  - готовность выбора профильного образования.
  - 2. Обучающийся получить возможность для формирования:
  - выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
  - готовности к самообразованию и самовоспитанию.

#### В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий обучающийся

- 1. Научится:
- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
  - планировать пути достижения целей.

- 2. Получить возможность научиться:
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.

# В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий обучающийся

- 1. Научится:
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
  - организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.
  - 2. Получить возможность научиться:
  - брать на себя инициативу в организации совместного действия;
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности.

## В сфере развития познавательных универсальных учебных действий обучающийся

- 1. Научится:
- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдения и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.
  - 2. Получит возможность научиться:
  - ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
- самостоятельно проводить исследования на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
  - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях процессов;
  - организовать исследование с целью проверки гипотезы;
  - делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

Программа внеурочной деятельности по химии «Мир химии» рассчитана на учащихся 9 классов (34 часа).

#### 2. Содержание курса внеурочной деятельности «Мир химии»

Программа занятий состоит из четырёх разделов:

- 1. Особенности ОГЭ по химии.
- 2. Повторение и углубление теоретического материала, методика решения заданий разного уровня сложности.
  - 3. Тестовый практикум.
  - 4. Выполнение проектно-исследовательских работ.

### **II** Основное содержание

#### Раздел 1. Особенности ОГЭ по химии в 2023г. – 1ч

- кодификатор элементов содержания
- спецификация Кимов ОГЭ по химии
- информационные ресурсы ОГЭ

**Раздел 2.** «**Мир химии**» — теоретический материал по неорганической химии и первоначальным представлениям по органической химии, методика решения заданий разного уровня сложности — 24ч.

Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов ПСХЭ Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (неполярная, полярная), ионная, металлическая.

Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов.

Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических соединений.

Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам: количеству и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии.

Вычисление массовой доли химического элемента в веществе.

Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей, солей (средних)

Реакции ионного обмена и условия их осуществления.

Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.

Химические свойства оснований и кислот.

Химические свойства амфотерных гидроксидов.

Химические свойства солей (средних)

Химические свойства простых веществ неметаллов: галогенов, кислорода, серы.

Химические свойства простых веществ неметаллов: азота, фосфора, углерода, кремния

Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Человек в мире веществ.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель.

Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисления по химическому уравнению. (№23)

Расчётные задачи: вычисление массовой доли химического элемента в веществе, вычисления по химическому уравнению с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе. (№18, 19)

Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена.

Химические свойства простых веществ металлов: щелочных, щелочноземельных, магния и их соединений, железа и его соединений, алюминия, его соединений.

Определение характера среды растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на анионы в растворе (Cl $^-$ , Br $^-$ , I $^-$ , S $^{2-}$ , SO $_3^{2-}$ , SO $_4^{2-}$ , NO $_3^{-}$ , PO $_4^{-3-}$ , CO $_3^{-2-}$ ,

 $SiO_3^{2-}$ 

Качественные реакции на катионы в растворе (NH<sub>4</sub>  $^+$ , Na $^+$ , K $^+$ , Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Fe<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>)

Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)

Первоначальные сведения об органических веществах: предельных и непредельных углеводородах (метане, этане, этилене, ацетилене)

Первоначальные сведения об органических веществах: спиртах (метаноле, этаноле, глицерине), карбоновых кислотах (*муравьиной*, уксусной, стеариновой).

Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.

Раздел включает работу по тренировочным заданиям для определения готовности школьников к экзамену по тому или иному разделу с последующим анализом и методическими рекомендациями.

#### Раздел 3. Тестовый практикум. – 4 ч

Включает непосредственно тестирование и работу с бланками ответов.

## Раздел 4. Выполнение проектно-исследовательских работ. – 3ч

Раздел включает работу обучающихся по выбранным темам проекта по химии, консультации учителя.

III. Тематическое планирование

	ти. тематическое планирование									
№	Тема	Всего	Планируемые результаты (УУД)							
п/		часов								
П										
1	Раздел 2. «Мир химии»	24	Научится определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике; различать вещества разных классов простых и сложных веществ, определять их химические свойства, в том числе и изученных органических веществ; различать по качественным реакциям предложенные катионы и анионы; описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. делать выводы из результатов проведённых химических экспериментов; объяснять генетическую связь между веществами разных классов							

			неорганических веществ; Составлять схему электронного баланса к окислительновосстановительным реакциям, правильно расставлять коэффициенты на основе составленной схемы, определять окислитель и восстановитель; рассчитывать массовые доли химических элементов в веществах; производить вычисления по химическому уравнению с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе.
2	Раздел 3. Тестовый практику м.	4	Правильность оценки своих возможностей при выполнении заданий теста; умение безошибочно заполнять бланки.
3	Раздел 4. Выполне ние проектно - исследов ательски х работ.	3	Научится определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике; использовать различные источники для получения химической информации; научиться адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению; готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории.

# Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Дата		Примечания				
$\Pi/\Pi$		план	факт					
Раздел 2. «Мир химии» (24 часа)								
1	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов ПСХЭ. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева							
2	Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (неполярная, полярная), ионная, металлическая. Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов.							
3	Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических соединений.							
4	Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ.  Классификация химических реакций по различным признакам: количеству и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии.							
5	Вычисление массовой доли химического элемента в веществе.							
6	Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей, солей (средних) Реакции ионного обмена и условия их осуществления.							
7	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.							
8	Химические свойства оснований и кислот.							
9	Химические свойства амфотерных гидроксидов.							
10	Химические свойства солей (средних). Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена. (№22)							
11-	Химические свойства простых веществ неметаллов: галогенов,							

15	кислорода, серы.						
16-	Химические свойства простых веществ неметаллов: азота,						
17	фосфора, углерода, кремния						
18	Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в						
	школьной лаборатории. Человек в мире веществ.						
19	Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и						
	восстановитель. (№14, 20)						
20	Вычисление массовой доли растворённого вещества в						
21	растворе. Вычисления по химическому уравнению. (№23)						
21	Расчётные задачи: вычисление массовой доли химического						
	элемента в веществе, вычисления по химическому уравнению с						
	использованием массовой доли растворённого вещества в растворе. (№18, 19)						
22	Химические свойства простых веществ металлов: щелочных,						
	щелочноземельных, магния и их соединений, железа и его						
	соединений, алюминия, его соединений.						
23	Определение характера среды растворов кислот и щелочей с						
	помощью индикаторов. Качественные реакции на анионы в						
	растворе (Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , I <sup>-</sup> , S <sup>2-</sup> , SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>-3-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>-2-</sup> , SiO <sub>3</sub> <sup>-2-</sup> )						
	Качественные реакции на катионы в растворе ( $NH_4^+$ , $Na^+$ , $K^+$ ,						
	$Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$ , $Fe^{2+}$ , $Fe^{3+}$ , $Al^{3+}$ , $Cu^{2+}$ , $Zn^{2+}$ ).						
24	Получение газообразных веществ. Качественные реакции на						
	газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ,						
25	аммиак)						
25	Первоначальные сведения об органических веществах:						
	предельных и непредельных углеводородах (метане, этане, этилене, ацетилене)						
26	Первоначальные сведения об органических веществах: спиртах						
20	(метаноле, этаноле, глицерине), карбоновых кислотах						
	(муравьиной, уксусной, стеариновой).						
27	Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.						
	Раздел 3. Тестовый практикум. (4 часа)						
28-	Диагностическая работа						
29							
30-	Диагностическая работа						
31							
	Раздел 4. Выполнение проектно-исследовательских работ (Зчаса)						
32-	Работа обучающихся по выбранным темам проекта,						
34	консультации учителя.						

# **IV** Формы проведения занятий:

- -аудиторные занятия: лекции, беседы
- -экскурсии
- -защита проектов
- -лабораторные и практические работы