

*государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя
общеобразовательная школа пос. Ильмень муниципального района Приволжский Самарской области*

ПРОВЕРЕНО
И.о. зам. директора по УВР
Кульяева Н.Л.

(подпись)
«22» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ пос. Ильмень
Чуркина Ю.С.

(подпись)
«23» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) Мир химии

Класс 8-9

Количество часов по учебному плану в 8-9 кл. - 17 в год, 0,5 в неделю.

Рассмотрена на заседании ШМО ГБОУ СОШ пос. Ильмень

Протокол № 5 от «20» августа 2023 г.

Председатель ШМО Ионова А.Е

(ФИО)

(подпись)

Пояснительная записка

Программа ориентирована на реализацию в Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе ГБОУ СОШ пос. Ильмень с целью развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественнонаучной и технологической направленности.

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 Методических рекомендаций.

Использование оборудования Центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной и творческой деятельности.

Программа внеурочной деятельности «Мир химии» предназначена для обучающихся 8-9 классов, выбравших предмет химии для сдачи экзамена в форме ОГЭ и планирующих в дальнейшем изучение химии на профильном уровне.

Цель данного курса – подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помочь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.

Результатом совместной деятельности обучающихся 9 класса и педагога будут являться результаты пробного тестирования, а в конечном итоге – итоговая аттестация обучающихся по предмету химия.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования возникла необходимость разработки программы внеурочной деятельности, позволяющей расширить и углубить свои знания по химии, сформировать навыки исследовательской деятельности.

Актуальность программы связана с возможностью обучающегося выбрать профильный предмет обучения в старших классах или изменить свой выбор. Экзамен по химии требует

от обучающихся многих знаний и понятий не только в области неорганической химии, но и органической химии; владеть практическими навыками и уметь применять их в другой ситуации. Занятия по внеурочной деятельности «Мир химии» предназначены для теоретической и практической помощи в подготовке к Государственной итоговой аттестации. Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное изучение курса химии основной школы, а также на подготовку обучающихся 9-х классов к ОГЭ и обучающихся, которые выбирают химию для дальнейшего обучения в профиле. Занятия по программе внеурочной деятельности «Мир химии» помогут реализовать обучающимся проекты по темам, связанным с химией.

Новизной данной программы является то, что в основе лежит системно-деятельностный подход, который создает основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов способов деятельности, обеспечивает соответствие деятельности обучающихся их возрасту и индивидуальными особенностями. Эмоциональное переживание процесса открытия является основой мотивации к знаниям, стимулятором самой умственной деятельности в достижении целей личностного, социального и познавательного развития обучающихся.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4.12.2010 г. № 986;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189».

Занятия проводятся индивидуальные и групповые.

Цель программы:

-
подготовка и поддержка выпускников 9 классов школы, помочь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.

Задачи программы внеурочной деятельности по химии:

освоение важнейших знаний об основных понятиях химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты на основе химических формул вещества и уравнений химических реакций;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

воспитание отношения к химии как кодному из фундаментальных компонентов общества, элементу общей человеческой культуры; применение полученных знаний и умений для использования внестандартной ситуации.

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 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 деятельностью.

Метапредметными результатами являются:

- владение универсальными естественно-научными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное и исследование;

- умение генерировать идеи, определять средства, необходимые для 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:

Всфереразвития 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 вовсех проявлениях; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

2. Ценностного и эмоционального компонентов буде тсформирована:

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании.

3. Деятельностного компонента буде тсформированы:

- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
- устойчивый познавательный интерес к становлению смысловой образующей функции познавательного мотива;

- готовность выбирать профильного образования.

2. Обучающийся получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию.

Всфере развития регулятивных универсальных учебных действий обучающийся

1. Научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;

- самостоятельно анализировать условия достижения целей на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;

- планировать путь достижения целей.

2. Получить возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;

- при планировании достижения целей самостоятельно адекватно учитывать условия и средства их достижения.

Всфере 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 и контекстное высказывание;

- организовывать и планировать учебно-трудническое сотрудничество с учителем и сверстниками;

- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие с сверстниками и взрослыми.

2. Получить возможность научиться:

- брать на себя инициативу в организации совместного действия;

- оказывать поддержку и содействовать, откликаться на достижение целей в совместной деятельности.

Всфере 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 библиотеки Интернета.

2. Получит возможность научиться:

- ставить проблему, аргументировать ее актуальность;

- самостоятельно проводить исследования на основе применения методов наблюдения и эксперимента;

- выдвигать гипотезы о связях из закономерностей процессов;

- организовать исследование с целью проверки гипотезы;

- делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

Программа внеурочной деятельности по химии «Мир химии» рассчитана на учащихся 8 - 9 классов (34 часа).

**Содержание программы.
внеурочной деятельности по химии для учащихся
8-9 классов «Мир химии»**

Программа занятий состоит из четырех 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.

Основное содержание

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

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

Раздел 2. «Мир химии» –

теоретический материал по неорганической химии первоначальным представлениям по органической химии, методика решения заданий разного уровня сложности – 24 ч.

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 степени окисления химических элементов, поглощению или выделению энергии.

Вычислением 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 с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе. (№15, 21)

Расчётные задачи: вычисление массовой доли химического элемента в веществе, вычисления по химическому уравнению с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе. (№15, 21)

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 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_4^+ , Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Zn^{2+})

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

Первоначальные сведения об органических веществах: предельные и непредельные углеводороды (метане, этане, этилене, ацетилене)

Первоначальные сведения об органических веществах: спиртах (метаноле, этаноле, глицерине), к арбоновых 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 непосредственное тестирование и работу с бланками ответов.

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

Раздел включает работу обучающихся по выбранной теме проекта по химии, консультации учительства.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Всего часов	Планируемые результаты (УУД)
1	Раздел 1. Особенности ОГЭ по химии в 2022 г.	1	Знает особенности ОГЭ 2022 г., кодификатор элементов содержания, спецификация КИМов ОГЭ по химии, информационные ресурсы ОГЭ; научится использовать различные источники для получения химической информации

2	Раздел 2. «Мир химии»(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)	24	<p>Научиться определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;</p> <p>различать вещества разных классов простых и сложных веществ, определять их химические свойства, в том числе изученных органических веществ;</p> <p>различать по качественным признакам предложенные катионы и анионы;</p> <p>описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного или лабораторного экспериментов.</p> <p>делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов;</p> <p>объяснять генетическую связь между веществами разных классов неорганических веществ;</p> <p>Составлять схему электронного баланса как кислительно-восстановительным</p> <p>реакциям, правильно расставлять коэффициенты на основе составленной схемы, определять окислитель и восстановитель;</p> <p>расчитывать массовые доли химических элементов в веществах;</p> <p>производить вычисления по химическому уравнению с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе.</p>
3	Раздел 3. Тестовый практикум.	4	Правильность оценки своих возможностей привыкнуть к заданиям теста; умение без ошибок заполнять бланки.
4	Раздел 4. Выполнение проектно-исследовательских работ.	5	<p>Научиться определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;</p> <p>использовать различные источники для получения химической информации;</p> <p>научиться адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач;</p> <p>формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к обучению;</p> <p>готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории.</p>

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Дата		Форма проведения	ЭОР
		план	факт		
1	Особенности ОГЭ по химии в 2023 г. кодификатор элементов содержания, спецификация Кимов ОГЭ по химии, демонстрационный КИМ 2023 г., информационный реестр урсы ОГЭ;			рассказ	https://education.yandex.ru/main https://yandex.ru/tutor/uroki/klassy
2	Строение атома. Строение электронных оболочек катомов первых 20 элементов ПСХЭ. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева			лекция	https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/khimiya/28-05-khimiya-16-reshenie-zadach-po-teme-okislitelno-vosstanovitelnye-reakcii_4740cad92e213388b99d9605dbfa692f/
3	Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (неполярная, полярная), ионная, металлическая. Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов.			Лекция с элементами беседы	https://yandex.ru/tutor/search/docs/
4	Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических соединений.			Лекция с элементами беседы	https://yandex.ru/tutor/search/docs/
5-6	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, поглощением выделению энергии.			Лекция с элементами беседы	
7	Вычисление массовой доли химического элемента в веществе.			зачёт	
8	Электролиты и неэлектролиты. Катионы и ионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей, солей (средних). Реакции ионного обмена на условиях их осуществления. (Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)			исследование	

9	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных. <i>(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			эксперимент	
10	Химические свойства оснований и кислот. <i>(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			эксперимент	
11	Химические свойства амфотерных гидроксидов. <i>(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			практикум	
12	Химические свойства солей (средних). Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена. <i>(№22) (Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			исследование	
13	Химические свойства простых веществ неметаллов: галогенов, кислорода, серы.			практикум	
14-15	Химические свойства простых веществ неметаллов: азота, фосфора, углерода, кремния			практикум	
16	Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Человек в мире веществ. <i>(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			практикум	
17	Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. <i>(№14, 20) (Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</i>			исследование	
18	Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисления по химическому уравнению. <i>(№21)</i>			Самостоятельная работа	
19	Расчётные задачи: вычисление массовой доли химического элемента в веществе, вычисления по химическому уравнению с использованием массовой доли растворённого вещества в растворе. <i>(№15, 21)</i>			Самостоятельная работа	
20	Химические свойства простых веществ неметаллов: щелочных, щелочноземельных, магния и их соединений, железа и его соединений, алюминия, его соединений.			лекция	

21	<p>Определение характера 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-})</p> <p>Качественные реакции на катионы в растворе (NH_4^+, Na^+, K^+, Ca^{2+}, Mg^{2+}, Fe^{2+}, Fe^{3+}, Al^{3+}, Cu^{2+}, Zn^{2+}).</p> <p>(Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)</p>			практикум	
22	Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)			практикум	
23	Первоначальные сведения об органических веществах: предельные и непредельные углеводородах (метане, этане, этилене, ацетилене)			лекция	
24	Первоначальные сведения об органических веществах: спиртах (метаноле, этаноле, глицерине), карбоновых кислотах (муравьиной, уксусной, стеариновой).			Лекция с элементами беседы	
25	Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.			проект	
26-27	Диагностическая работа			Контрольная работа	
28-29	Диагностическая работа				
30-34	Работа обучающихся по выбранным темам проекта, консультации учителя. (Занятия проводятся в Центре «Точка Роста»)			проект	

Перечень оборудования

Цифровая лаборатория ученическая (химия)	Цифровой датчик электропроводности Цифровой датчик pH Цифровой датчик положения Цифровой датчик температуры Цифровой датчик абсолютного давления Цифровой осциллографический датчик Весы электронные учебные 200 г Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X Набор для изготовления микропрепараторов Микропрепараты (набор) Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующих элементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной
Демонстрационное оборудование	Состав комплекта: Столик подъемный Назначение: сборка учебных установок, размер столешницы: не менее 200*200 мм, плавный подъем с помощью винта: наличие Штатив демонстрационный химический: Назначение: демонстрация приборов и установок, опора, стержни, лапки, муфты, кольца: наличие, возможность закрепления элементов на различной высоте: наличие Аппарат для проведения химических реакций: Назначение: демонстрация химических реакций, поглотитель паров и газов: наличие, материал колбы: стекло Набор для электролиза демонстрационный: Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие, электроды: наличие Комплект мерных колб малого объема: Назначение: демонстрационные опыты, объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стекло Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реагентов). Назначение: хранение растворов реагентов, количество флаконов: не менее 10 шт., материал флаконов: стекло пробка: наличие Прибор для опытов по химии с электрическим током
Комплект химических реактивов	Состав комплекта: Набор «Кислоты» (азотная, серная, соляная, ортофосфорная) Набор «Гидроксиды» (гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия) Набор «Оксиды металлов» (алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид) Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций)