

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

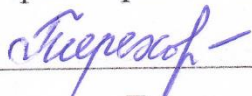
Комитет по образованию и связям с профессиональной школой

Администрации Нововаршавского муниципального района

МБОУ "Славянская СОШ"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Терехова М.В.

30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Приказ № 48-од от 31.08.2023 г.

Кочегура О.Б.

**Рабочая программа
курса
«Химия ЧУДЕС»
9 класс**

2023-2024 учебный год

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Рабочая программа курса по химии для 9 класса составлена на основе авторской программы О.С.Габриеляна. Программа соответствует учебному плану образовательной организации и предусматривает изучение предмета на базовом уровне.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Данный курс сопровождает учебный предмет «Химия» и предназначен для учащихся 9 классов, выбравших этот предмет для сдачи экзамена в форме ОГЭ. Курс также может быть использован для расширения и углубления программ предпрофильного обучения по химии и построения индивидуальных образовательных траекторий учащихся, проявляющих интерес к науке. Курс построен таким образом, что позволяет расширить и углубить знания учащихся по всем основным разделам школьного курса химии основной школы, а также ликвидировать возможные пробелы. Содержание курса предназначено для овладения теоретическим материалом и отработки практических навыков решения заданий контрольно-измерительных материалов.

Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Цель курса: подготовить учащихся к итоговой аттестации по химии за курс основной общеобразовательной школы, к поступлению выпускников в профильные классы средней школы.

Основные задачи курса:

- изучение нормативных документов и структуры экзаменационной работы по химии в форме ОГЭ;
- формирование у учащихся культуры выполнения аттестационных заданий;
- закрепление, систематизация и расширение химических знаний учащихся по основным разделам курса химии основной школы;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- формирование навыков аналитической деятельности, прогнозирования результатов для различных вариативных ситуаций;
- развитие познавательного интереса, интеллектуальных способностей в процессе поиска решений;
- развитие умений логически мыслить, воспитание воли к преодолению трудностей, трудолюбия и добросовестности;
- формирование навыков исследовательской деятельности;
- формирование индивидуальных образовательных потребностей в выборе дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Требования к уровню подготовки учащихся

Требования к результатам усвоения учебного материала по неорганической химии

Учащиеся должны знать:

- основные формы существования химического элемента (свободные атомы, простые и сложные вещества),
- основные сведения о строении атомов элементов малых периодов,
- основные виды химической связи,
- типы кристаллических решеток,
- факторы, определяющие скорость химических реакций и состояние химического равновесия,
- типологию химических реакций по различным признакам,
- сущность электролитической реакции,
- названия, состав, классификацию и состав важнейших классов неорганических соединений в свете электролитической диссоциации и с позиций окисления-восстановления,
- положение металлов и неметаллов в периодической системе Д.И.Менделеева; общие физические и химические свойства металлов и основные способы их получения; основные

свойства и применение важнейших соединений щелочных и щелочноземельных металлов; алюминия; качественные реакции на важнейшие катионы и анионы.

Учащиеся должны уметь:

Применять следующие понятия: химический элемент, атомы, изотопы, ионы, молекулы; простое и сложное вещество; аллотропия; относительная атомная и молекулярная массы, количества вещества, молярная масса, молярный объем, число Авогадро; электроотрицательность, степень окисления, окислительно-восстановительный процесс; химическая связь, ее виды и разновидности; химическая реакция и ее классификации; скорость химической реакции и факторы ее зависимости; обратимость химической реакции, химическое равновесие и условия его смещения; электролитическая диссоциация, гидратация молекул и ионов; ионы, их классификация и свойства; электрохимический ряд напряжений металлов;

Разъяснять смысл химических формул и уравнений; объяснять действие изученных закономерностей (сохранения массы веществ при химических реакциях); определять степени окисления атомов химических элементов по формулам их соединений; составлять уравнения реакций, определять их вид и характеризовать окислительно-восстановительные реакции, определять по составу (химическим формулам) принадлежность веществ к различным классам соединений и характеризовать их химические свойства, в том числе и в свете электролитической диссоциации; устанавливать генетическую связь между классами неорганических соединений и зависимость между составом вещества и его свойствами;

Обращаться с лабораторным оборудованием; соблюдать правила техники безопасности; проводить простые химические опыты; наблюдать за химическими процессами и оформлять результаты наблюдений;

Производить расчеты по химическим формулам и уравнениям с использованием изученных понятий.

Давать определения и применять следующие понятия: сплавы, коррозия металлов, переходные элементы, амфотерность.

Характеризовать свойства классов химических элементов (металлов), групп химических элементов (щелочных и щелочноземельных металлов, галогенов) и важнейших химических элементов (алюминия, железа, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) в свете изученных теорий.

Распознавать важнейшие катионы и анионы.

Решать расчётные задачи с использованием изученных понятий.

Требования к результатам усвоения учебного материала по органической химии

Учащиеся должны знать:

а) причины многообразия углеродных соединений (изомерию); виды связей (одинарную, двойную, тройную); важнейшие функциональные группы органических веществ, номенклатуру основных представителей групп органических веществ;

б) строение, свойства и практическое значение метана, этана, этилена, ацетилен, метанола, этанола, глицерина, уксусной и стеариновой кислот; биологически важные вещества: белки, жиры и углеводы.

Учащиеся должны уметь:

а) разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, материальное единство и взаимосвязь органических веществ, причинно-следственную зависимость между составом, строением, свойствами и практическим использованием веществ;

б) называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза;

в) составлять уравнения химических реакций, подтверждающих свойства изученных органических веществ, их генетическую связь;

г) распознавать важнейшие органические вещества.

Формы контроля:

- текущий контроль - многовариантное разноуровневое тематическое и комбинированное тестирование;
- тематический - контрольные работы;

- промежуточная аттестация – итоговая контрольная работа в форме теста по вариантам ОГЭ прошлых лет и демоверсии.

2. Содержание курса «Химия чудес»

Тема 1. Вещество (7 часов)

Строение атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева.
 Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
 Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая).
 Валентность и степень окисления химических элементов.
 Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений.
 Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов.

Тема 2. Химическая реакция (7 часов)

Условия и признаки химических реакций. Химические уравнения.
 Классификация химических реакций по различным признакам.
 Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы.
 Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних).
 Реакции ионного обмена и условия их осуществления.
 Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель.

Тема 3. Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах (11 часов)

Химические свойства простых веществ: металлов и неметаллов.
 Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.
 Химические свойства оснований. Химические свойства кислот.
 Химические свойства солей (средних). Первоначальные сведения об органических веществах.
 Взаимосвязь различных классов неорганических веществ.

Тема 4. Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии (6 часов)

Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Разделение смесей и очистка веществ.

Определение характера среды (раствора кислот и щелочей) с помощью индикаторов.
 Качественные реакции на ионы в растворе и на газообразные вещества. Получение газообразных веществ.

Вычисления массовой доли химического элемента в веществе.

Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе.

Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции.

Тема 5. Обобщение и повторение материала по химии за курс основной школы (3 часа)

Тренинг-тестирование по вариантам ОГЭ прошлых лет и демоверсии.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов
1	Вещество	7 ч
2	Химические реакции	7 ч
3	Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах	11 ч
4	Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные	6 ч

	основы химии	
5	Обобщение и повторение материала по химии за курс основной школы	3 ч
	Итого	34 ч

№ п/п	Дата урока		Название разделов, тема урока	Корректировка программы
	По плану	По факту		
Тема 1. Вещество (7 часов)				
1			Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева	
2			Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	
3			Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов	
4			Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая	
5			Валентность и степень окисления химических элементов	
6			Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений	
7			Контрольное тестирование №1 по теме «Вещество»	
Тема 2. Химические реакции (7 часов)				
8			Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях	
9			Классификация химических реакций по различным признакам	
10			Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы	
11			Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних)	
12			Реакции ионного обмена и условия их осуществления	
13			Окислительно-восстановительные реакции	
14			Урок – упражнение. Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции»	
Тема 3. Элементарные основы неорганической химии. Представление об органических веществах (11 часов)				
15			Химические свойства простых веществ - металлов	
16			Химические свойства простых веществ - неметаллов	
17			Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	
18			Химические свойства оснований. Химические свойства кислот	
19			Химические свойства солей (средних)	
20			Взаимосвязь различных классов неорганических веществ	

21			Первоначальные сведения об органических веществах. Углеводороды предельные и непредельные: метан, этан, этилен, ацетилен	
22			Кислородсодержащие органические вещества: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая)	
23			Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы	
24			Обобщение и систематизация знаний по теме «Элементарные основы неорганической химии. Представление об органических веществах»	
25			Контрольное тестирование №2 по теме «Элементарные основы неорганической химии. Представление об органических веществах»	
Тема 4. Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии (6 часов)				
26			Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ.	
27			Определение характера среды (раствора кислот и щелочей) с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония) и на газообразные вещества.	
28			Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)	
29			Вычисление массовой доли химического элемента в веществе	
30			Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции.	
31			Обобщение и систематизация знаний по теме «Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии»	
Тема 5. Обобщение и повторение материала по химии за курс основной школы (3 часа)				
32			Тренинг-тестирование по вариантам ОГЭ прошлых лет и демоверсии	
33			Тренинг-тестирование по вариантам ОГЭ прошлых лет и демоверсии	
34			Итоговое тестирование	

Учебно-методическое обеспечение

Список литературы для учителя

1. Учебное пособие "ОГЭ 2023. Химия. 9 класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания" Корощенко А.С. Москва. Издательство «Экзамен»,
2. Насонова А.Е. –автор – составитель Химия в таблицах 8-11 классы М. « Дрофа», 2008
3. Медведев Ю.Н. Химия: новый полный справочник для подготовки к ОГЭ
4. Химия.ОГЭ-2021. Тематический тренинг: учебно-методическое пособие по химии, 9 класс. В.Н.Доронькин, Издательство «Легион», 2022.
5. ОГЭ. Химия. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов, Д.Ю.Добротина,2020.
6. «Химия, ОГЭ. Типовые задания.» Д.Ю. Добротин , Г. Н. Молчанова Москва. «Просвещение»,
7. 2020. 6. «Химия в уравнениях реакций.», учебное пособие. Ж.Ф.Кочкаров, Ростов-на-Дону «Феникс», 2019.
8. . Хомченко А.В. Химия. Государственная итоговая аттестация (по новой форме). 9 класс. Типовые тестовые задания. М.: Экзамен, 2008.
9. ОГЭ химия: Алгоритмы выполнения типовых заданий/Трофимова А.И.- Москва:Эксмо,2020.
10. Химия . Решение задач: пособие для старшиклассников.- СПб: «специальная литература»,1998.

Литература, рекомендованная для учащихся:

1. Химия.ОГЭ-2023. Тематический тренинг: учебно-методическое пособие по химии, 9 класс. В.Н.Доронькин, Издательство «Легион», 2022.
2. ОГЭ химия: Алгоритмы выполнения типовых заданий/Трофимова А.И.- Москва:Эксмо,2022.
3. Химия . Решение задач: пособие для старшиклассников.- СПб: «специальная литература»,1998.
4. <https://chem-oge.sdangia.ru/> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Цифровые – образовательные ресурсы

Основные Интернет-ресурсы:

1. www.fipi.ru портал Федерального института педагогических измерений
2. <https://chem-oge.sdangia.ru/> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам. Тематический и демонстационные варианты.
3. <https://4ege.ru/himiya/> Сайт для подготовки к ЕГЭ по всем предметам. Тут есть теория, пробные работы и видеоуроки
4. <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/> видео опыты по неорганической химии
5. <https://xumuk.ru/> один из самых популярных химических сайтов.
6. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.studyapps.chemru&hl=ru> материалы по всем разделам школьного курса.