

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Боханская средняя общеобразовательная школа № 2

РАССМОТРЕНО
на заседании МС
Протокол № 1
29 августа 2024 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ БСОШ №2

Л.Г. Ростовцева

Приказ № 34 от 30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Подготовка к ОГЭ по химии»
для 9 класса
на 2024-2025 учебный год
Уровень: базовый. Срок реализации: 1 год
Направленность: естественно-научная
Программа составлена на основе
кодификатора и спецификации ОГЭ-2024

Разработчик: учитель химии
МБОУ Боханской СОШ № 2
Ростовцева Лариса Геннадьевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Подготовка к ГИА (ОГЭ) по химии» предназначена для учащихся 9 класса. Появление данного курса связано с новой реальностью в образовательном пространстве, которая называется Государственная итоговая аттестация.

Отличительной чертой курса является использование интерактивных технологий в сочетании с традиционными методами обучения.

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

Цель курса в целом поддерживается промежуточными целями (на каждом занятии).

Возможность проследить промежуточные результаты (например: умение правильно заполнять бланки, владеть приемами саморегуляции, качество выполненных заданий разных уровней).

Есть возможность путем конструирования, добавлять элементы, сочетать тематику занятий.

Учителя химии могут успешно использовать данную работу при подготовке учащихся к ГИА по химии.

Средства, используемые при работе с данным курсом общедоступны: бумажные и электронные носители, возможности Internet, образовательные ресурсы кабинета химии

При работе с заданиями, вызывающих трудности, особое внимание уделяется заданиям, связанным с особенностями переработки информации в ходе ГИА (ОГЭ) в новой форме, со спецификой работы с тестовыми заданиями, работа с бланками ответов.

Количество учебных часов в год, неделю, на которое рассчитано изучение курса. Место в учебном плане. Сроки реализации.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по химии» рассчитана на обучающихся 9 класса, сдающих экзамен по химии в форме ОГЭ. Занятия проходят во внеурочное время **один раз в неделю – всего 34 занятия.**

Содержание курса предназначено для овладения теоретическим материалом и отработки практических навыков решения заданий всех частей контрольно-измерительных материалов.

Сроки реализации программы: данная рабочая программа рассчитана на один учебный год.

Актуальность программы. Программа используется 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.

Цель данного курса – подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помощь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену, подготовить девятиклассников к успешной сдаче экзамена по химии в форме ГИА.

Задачи курса:

— закрепить, систематизировать и расширить знания учащихся по всем основным разделам курса химии основной школы;

— формировать навыки аналитической деятельности, прогнозирования результатов для различных вариативных ситуаций;

— развивать познавательный интерес, интеллектуальные способности в процессе поиска решений;

— формировать индивидуальные образовательные потребности в выборе дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Оценка образовательных результатов обучающихся

Многовариантное разноуровневое тематическое и комбинированное тестирование, самостоятельная работа учащихся на занятии и дома.

Формы и режимы занятий: занятия будут проводиться в индивидуальной и групповой форме. Основными формами занятий будут являться теоретическая и практическая работа. Возможно проведение занятий в дистанционной форме.

Методы обучения и воспитания: словесный (рассказ, беседа, объяснение, убеждение, поощрение); наглядный; практический; аналитический (наблюдение, сравнение, самоконтроль, самоанализ).

Виды деятельности обучающихся: теоретические занятия, практикумы, работа с интернет источниками, работа со справочной литературой.

Ожидаемые результаты

Личностными результатами являются следующие умения:

— Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

— Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.

— Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

— Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.

— Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

— Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметными результатами является формирование универсальных учебных действий:

— Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.

— Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

— Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

— Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

— В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Предметные результаты. В процессе обучения учащиеся приобретают следующее:

— закрепляют и систематизируют знания по основным разделам пройденного курса химии 8-9 класса общеобразовательной школы;

— отрабатывают применение теоретических знаний на практике решения заданий;

— формирующие научную картину мира;

— решать типовые тесты разных авторов и демонстрационной версии ФИПИ;

— производить расчеты химических задач согласно требованиям Федерального стандарта

Полученные знания должны помочь учащимся:

— успешно сдать экзамен по химии в новой форме;

— определиться в выборе индивидуальных образовательных потребностей (профиля обучения);

— закрепить практические навыки и умения решения разноуровневых заданий.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

№	Содержание курса	Количество часов	из них теория	из них практика
1	Периодический закон. Периодическая система. Строение атома	4	4	
2	Строение вещества	4	4	
3	Свойства неорганических веществ	4	4	
4	Химические реакции и закономерности их протекания	5	3	2
5	Правила работы в химической лаборатории.	4	2	2
6	Химический практикум	3		3
7	Практическое применение полученных знаний при отработке навыков тестирования	10	6	4
	Итого	34	23	11

Краткое содержание курса

Тема 1. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома (4 часа)

Строение атома. Ядро. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов. Радиусы атомов, закономерности их изменения в периодах и группах периодической системы. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева с точки зрения теории строения атома; физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы (для элементов главных подгрупп).

Тема 2. Строение вещества (4 часа)

Химическая связь, ее виды. Валентность и степень окисления. Ковалентная химическая связь: полярная, неполярная, механизмы ее образования. Ионная химическая связь. Металлическая химическая связь, ее особенности. Вещества молекулярного и немоллекулярного строения. Кристаллические решетки. Свойства веществ с различным типом кристаллических решеток. Различные формы существования веществ. Аллотропия.

Тема 3. Свойства неорганических веществ (4 часа)

Классификация неорганических соединений. Химические свойства оксидов, оснований, кислот, солей. Амфотерность. Генетическая связь между различными классами неорганических соединений. Металлы главных подгрупп I–III групп периодической системы Д.И. Менделеева, их важнейшие соединения. Металлы побочных подгрупп: медь, железо, хром, марганец и их соединения. Общая характеристика неметаллов и их соединений: оксидов, кислот и др.

Тема 4. Химические реакции, закономерности их протекания (5 часов)

Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислители и восстановители.

Тема 5. Правила работы в химической лаборатории (4 часа)

Обобщение знаний учащихся по технике безопасности в химической лаборатории. Систематизация правил для учащихся по обращению с различными веществами и химическим оборудованием.

Тема 6. Химический практикум (3 часа)

Решение экспериментальных задач. Модель экзамена №2. Реальный химический эксперимент (задания 23 и 24)

Тема 7. Практическое применение полученных знаний при отработке навыков тестирования (10 часов)

Решение задач (15). Решение заданий со свободным ответом (20, 21, 22). Решение комбинированных тестов разных изданий и авторов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Содержание	Количество часов
Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.			
Строение атома (4 часа)			
1 2	Строение атома. Строение электронных оболочек. Изотопы. Решение тестов.	Химические элементы. Периодический закон и система химических элементов. Закономерности изменений свойств Х.Э.	2
3 4	Закономерности изменений свойств атомов и простых веществ в пределах периодов и групп периодической системы. Решение тестов		2
Строение вещества (4 часа)			
5 6	Химическая связь, ее виды. Решение тестов.	Электронные схемы механизма образования КП и КН связей, находить среди формул веществ, вещества с ионной связью, определять тип ХС по формуле вещества, сравнивать тип ХС в веществах по составу	2
7 8	Валентность и степень окисления. Решение тестов.		2
Строение неорганических веществ (4 часа)			
9	Классификация неорганических соединений. Решение тестов.	Классификация растворителей. Сущность реакций между ионами. Правила написания молекулярных, полных и сокращённых ионных уравнений. Классификация электролитов на сильные, средние, слабые по степени диссоциации.	1
10	Свойства простых веществ. Решение тестов.		1
11 12	Свойства сложных веществ. Решение тестов.		2
Химические реакции и закономерности их протекания (5 часов)			
13	Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Решение тестов.	Окислитель, восстановитель. Правила вычисления степени окисления. Решение уравнений методом электронного баланса.	1
14 15	Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Решение тестов.		2
16 17	Окислительно-восстановительные реакции. Решение тестов.		2
Правила работы в химической лаборатории (4 часа)			
18 19 20 21	Основные правила техники безопасности. Обращения с оборудованием. Обращение с веществами. Решение тестов	Лабораторное оборудование, его назначение и правила работы с ним. Правила работы с различными веществами в химической лаборатории.	4
Химический практикум (3 часа)			
22	Решение экспериментальных задач.	Проведение химических экспериментов.	1
23 24	Реальный химический эксперимент (задания 23 и 24)		2

Практическое применение полученных знаний при отработке навыков тестирования (10 часов)			
25	Решение расчётных задач (№18, 22)	Решение отдельных заданий повышенной сложности. Решение комбинированных заданий.	2
26			4
27-30	Решение задание №20 (ОВР)		4
31-34	Решение комбинированных тестов разных изданий и авторов.		
			Итого 34 часа

Учебно-методическое обеспечение и ресурсы:

1. <http://www.ege.edu.ru>
2. <http://www.fipi.ru>
3. <http://www.it-n.ru>
4. <http://www.openclass.ru>
5. Добротин Д.Ю., Каверина А.А., Болотов Д.В., Боровских Т.А. ГИА. Химия. Тематические тренировочные задания. М.: Эксмо, 2019.
6. ФИПИ. ГИА. Экзамен в новой форме. Химия. 9 класс. Тренировочные варианты экзаменационных работ. М.: АСТ-Астрель, 2021
7. Федеральный центр тестирования. Тесты. Химия. 9 класс. Варианты и ответы централизованного тестирования. М.: ООО «РУСТЕСТ», 2020
8. Доронькин В.Н., Бережная А.Г., Сажнева Т.В., Февралёва В.А. Химия. 9 класс. Подготовка к итоговой аттестации. Ростов-на-Дону: Легион, 2018.
9. Корощенко Антонина Степановна, Купцова Анна Викторовна, Серия: ОГЭ. Большой сборник тематических заданий. Издательство: АСТ, 2017 г.
10. Медведев Юрий Николаевич. Химия ОГЭ. Типовые варианты. Издательство: Экзамен, 2022 г.
11. Тараканова Наталия Алексеевна, Волкова Светлана Александровна. Химия ОГЭ. Издательство: Эксмо-Пресс, 2021 г.
12. Хомченко А.В. Химия. Государственная итоговая аттестация (по новой форме). 9 класс. Типовые тестовые задания. М.: Экзамен, 2008.
13. Левина Э.М. 9 класс. Химия. Государственная итоговая аттестация (по новой форме). Раздаточный материал тренировочных тестов. Санкт-Петербург: ТРИГОН, 2021

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Экранно-звуковые средства: видеофрагменты и другие информационные объекты, отражающие основные темы курса химии.
2. Электронно-програмное обеспечение:
 - Компьютер
 - Презентационное оборудование

