

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШОКОЛА №13 ИМЕНИ А.В.СУВОРОВА СТАНИЦЫ ДМИТРИЕВСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗВКИЙ РАЙОН

Программа элективного курса

«Подготовка к ЕГЭ по химии»

с применением оснащения центра «Точка роста»

для обучающихся 11 класса

на 2023 — 2024 учебный год

Составитель: учитель химии Назарова Татьяна Анатольевна

ст. Дмитриевская 2023г.

# Пояснительная записка

Данный курс предназначен для подготовки обучающихся 11 классов к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии, который является как выпускным экзаменом за курс средней школы, так и вступительным экзаменом в ВУЗ.

Теоретический курс химии составлен согласно кодификатору ЕГЭ.

Задания практической части курса приближены к демоверсиям ЕГЭ и не выходят за рамки содержания курса химии, нормативно определенного следующими документами:

- Обязательный минимум содержания основного общего образования по химии (приказ Минобразования № 1236 от 19.05.1998 г.)
- 2. Обязательным минимум содержания среднего (полного) общего образования по химии (приказ Минобразования № 56 от 30.06.99 г.)
- 3. Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования. Химия (приказ Минобразования № 1089 от 05.03.2004 г.).

Уровень предъявления содержания учебного материала данного курса соотнесен с требованиями государственного стандарта к подготовке выпускников средней (полной) школы по химии.

# Цели курса:

- 1. Способствовать повышению качества подготовки выпускников к сдаче ЕГЭ по химии;
- 2. Повысить эффективность всех видов контроля и оценки качества учебных достижений школьников;
- 3. Ознакомить обучающихся со структурой контрольно-измерительных материалов, числом, формой и уровнем сложности заданий ЕГЭ по химии.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учащиеся, изучившие элективный курс, должны:

**характеризовать** общие свойства химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева; состав, свойства и применении веществ; факторы, влияющие на изменение скорости химической реакции и состояние равновесия;

**объяснять** закономерности в изменении свойств веществ, сущность химических реакций;

**составлять** формулы веществ, схемы строения атомов, уравнения химических реакций различных типов;

**называть и определять** вещества, их свойства, признаки классификации веществ, типы химических реакций и др.;

**планировать и проводить** эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений с учетом знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту; вычисления по химическим формулам и уравнениям.

Специфика данного курса предусматривает обязательную самостоятельную работу учащихся, способствующую более глубокому и осмысленному усвоению учебного материала, успешной подготовке к сдаче ЕГЭ.

# Содержание программы

#### Занятие 1.

Введение. Знакомство со структурой контрольно-измерительных материалов, числом, формой и уровнем сложности заданий ЕГЭ по химии.

# Занятие 2.

Форма существования химических элементов, современные представления о строении атомов, изотопов элементов и электронных оболочек атомов, понятие об атомных орбиталях, s- и p-элементах, электронных конфигурациях атомов в основном и возбужденном состояниях.

#### Занятие 3.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, периодическое изменение радиусов атомов и закономерности изменения химических свойств элементов по периодам и группам.

#### Занятие 4.

Виды химической связи, способы образования ковалентной и ионной связи, характеристики ковалентной связи. Понятия электроотрицательности и степени окисления химических элементов, валентность их атомов в соединениях.

#### Занятие 5.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения, зависимость свойств веществ от вида их кристаллической решетки.

#### Занятие 6.

Классы неорганических и органических веществ, систематическая номенклатура в органической химии.

#### Занятие 7.

Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп и переходных металлов, их положение в Периодической системе и особенности строения их атомов.

#### Занятие 8.

Общая характеристика неметаллов главных подгрупп IV-VII групп по их положению в Периодической системе и особенности строения их атомов.

#### Занятие 9.

Характерные химические свойства простых веществ-металлов и неметаллов.

# Занятие 10.

Характерные химические свойства оксидов -основных, амфотерных, кислотных.

#### Занятие 11.

Характерные химические свойства оснований, амфотерных гидроксидов, кислот.

#### Занятие 12.

Характерные химические свойства средних и кислых солей.

# Занятие 13.

Взаимосвязь неорганических веществ разных классов.

#### Занятие 14.

Теория строения органических соединений, явление гомологии и изомерии, виды изомерии.

#### Занятие 15.

Особенности химического и электронного строения основных классов углеводородов, их свойства, а так же электронное строение и свойства простейшего ароматического углеводорода-бензола и его гомологов.

# Занятие 16.

Электронное строение функциональной группы и характерные химические свойства класса предельных одноатомных и многоатомных спиртов, а также простейшего фенола.

# Занятие 17.

Характерные химические свойства кислородосодержащих органических соединений: альдегиды, предельные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, мыла, углеводы.

#### Занятие 18.

Взаимосвязь органических веществ разных классов. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.

## Занятие 19.

Скорость реакции и ее зависимость от различных факторов.

# Занятие 20.

Обратимые и необратимые реакции, химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов.

# Занятие 21.

Диссоциация сильных и слабых электролитов в водном растворе.

#### Занятие 22.

Реакции ионного обмена в водном растворе.

# Занятие 23.

Окислительно-восстановительные реакции, составление их уравнений и распознавание функций реагентов в них. Коррозия металлов и способы защиты от нее.

# Занятие 24.

Гидролиз солей и среда водных растворов.

# Занятие 25.

Важнейшие свойства и способы получения основных классов углеводородов.

#### Занятие 26.

Важнейшие свойства и способы получения основных классов кислородосодержащих органических соединений.

#### Занятие 27.

Правила работы с лабораторной посудой и оборудованием, основы техники безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными реактивами, средствами бытовой химии. Определение характера среды индикаторами и качественные реакции на неорганические вещества и отдельные классы органических соединений.

#### Занятие 28.

Способы получения металлов, научные принципы химического производства, охрана окружающей среды, природные источники и переработка углеводородов, основные методы синтеза высокомолекулярных соединений.

#### Занятие 29.

Решение задач по определению объемных отношений газов при химических реакциях; теплового эффекта реакции.

# Занятие 30.

Решение задач по определению массы вещества по известной массовой доле и массе раствора.

#### Занятие 31.

Решение задач по определению массы вещества (объема газа) по известному количеству другого вещества в реакциях.

#### Занятие 32.

Решение задач по определению массы, объема или количества продукта реагента в недостатке, с примесями или в виде раствора.

# Занятие 33.

Решение задач на нахождение молекулярной формулы органического вещества.

#### Занятие 34.

Разбор демоверсий ЕГЭ по химии.

# Ресурсы:

- 1. http://www.ege.edu.ru
- 2. http://www.fipi.ru
- 3. http://www.it-n.ru
- 4. http://www.openclass.ru
- 5. А.И.Врублевский, А.П.Ельницкий Химия. Супертесты для старшеклассников и абитуриентов: Минск «Издательство Юнипресс», 2008.
- 6. Д.Н.Турчен Химия. Расчетные задачи для поступающих в ВУЗы: Москва «Экзамен», 2009.
- 7. Ю.Н.Медведев Химия ЕГЭ 2013. Типовые тестовые задания: Москва «Экзамен», 2012
- 8. В.Н.Доронькин, А.Г.Бережная, Т.В.Сажнева, В.А.Февралева Химия. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ: Ростов-на-Дону «Легион», 2012.
- 9. Ю.Н.Медведев, А.Э. Антошин, Р.А.Лидин Химия. Вступительные испытания: Москва «Экзамен», 2013.

# Учебно-тематический план

Nº	Тема занятия	Часы	Формы работы	Образовательный продукт
1	Знакомство со структурой контрольно-измерительных материалов, числом, формой и уровнем сложности заданий ЕГЭ по химии	1	Беседа	Записи в тетради
2	Форма существования химических элементов, современные представления о строении атомов, изотопов элементов и электронных оболочек атомов, понятие об атомных орбиталях, sи р-элементах, электронных конфигурациях атомов в основном и возбужденном состояниях.	1	Лекция с презентацией	Опорный конспект
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, периодическое изменение радиусов атомов и закономерности изменения химических свойств элементов по периодам и группам.	1	Медиа-занятие	Опорный конспект
4	Виды химической связи, способы образования ковалентной и ионной связи, характеристики ковалентной связи. Понятия электроотрицательности и степени окисления химических элементов, валентность их атомов в соединениях.	1	Лекция с презентацией	Опорный конспект
5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения, зависимость свойств веществ от вида их кристаллической решетки.	1	Лекция с презентацией	Опорный конспект
6	Классы неорганических и органических веществ, систематическая номенклатура в органической химии.	1	Практикум	Результаты урока- практикума
7	Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп и переходных металлов, их положение в Периодической системе и особенности строения их атомов.	1	Семинарское занятие	Результаты семинарского занятия
8	Общая характеристика неметаллов главных подгрупп IV-VII групп по их положению в Периодической системе и особенности строения их атомов.	1	Семинарское занятие	Результаты семинарского занятия
9	Характерные химические свойства простых веществ-металлов и неметаллов	1	Химический тренажер	Записи в тетради

10	Характерные химические свойства	1	Химический тренажер	Записи в тетради
	оксидов -основных, амфотерных, кислотных.			
11	Характерные химические свойства оснований, амфотерных гидроксидов, кислот.	1	Химический тренажер	Записи в тетради
12	Характерные химические свойства средних и кислых солей	1	Химический тренажер	Записи в тетради
13	Взаимосвязь неорганических веществ разных классов	1	Практикум	Результаты урока- практикума
14	Теория строения органических соединений, явление гомологии и изомерии, виды изомерии.	1	Семинарское занятие	Результаты семинарского занятия
15	Особенности химического и электронного строения основных классов углеводородов, их свойства, а так же электронное строение и свойства простейшего ароматического углеводородабензола и его гомологов.	1	Лекция	Опорный конспект
16	Электронное строение функциональной группы и характерные химические свойства класса предельных одноатомных и многоатомных спиртов, а также простейшего фенола.	1	Лекция	Опорный конспект
17	Характерные химические свойства кислородосодержащих органических соединений: альдегиды, предельные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, мыла, углеводы.	1	Лекция	Опорный конспект
18	Взаимосвязь органических веществ разных классов. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.	1	Практикум	Результаты урока- практикума
19	Скорость реакции и ее зависимость от различных факторов.	1	Лекция	Опорный конспект
20	Обратимые и необратимые реакции, химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов.	1	Лекция	Опорный конспект
21	Диссоциация сильных и слабых электролитов в водном растворе.	1	Лекция, практикум	Опорный конспект,
22	Реакции ионного обмена в водном растворе	1	Практикум	Результаты урока- практикума
23	Окислительно-восстановительные реакции, составление их уравнений и распознавание функций реагентов в них. Коррозия металлов и способы защиты от нее.	1	Практикум	Результаты урока- практикума
24	Гидролиз солей и среда водных растворов.	1	Лекция	Опорный конспект

			<del></del>	
25	Важнейшие свойства и способы	1	Лекция	Опорный конспект
	получения основных классов			
	углеводородов.			
26	Важнейшие свойства и способы	1	Лекция	Опорный конспект
	получения основных классов			
	кислородосодержащих			
	органических соединений.			
27	Правила работы с лабораторной	1	Эвристическая беседа	Опорный конспект
	посудой и оборудованием, основы			
	техники безопасности при работе с			
	едкими, горючими и токсичными			
	реактивами, средствами бытовой			
	химии. Определение характера			
	среды индикаторами и			
	качественные реакции на			
	неорганические вещества и			
	отдельные классы органических			
	соединений.			
28	Способы получения металлов,	1	Лекция	Опорный конспект
	научные прнципы химического		,	
	производства, охрана окружающей			
	среды, природные источники и			
	переработка углеводородов,			
	основные методы синтеза			
	высокомолекулярных соединений			
29	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм
	объемных отношений газов при		1 5	решения задач
	химических реакциях; теплового			
	эффекта реакции.			
30	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм
	массы вещества по известной		r J	решения задач
	массовой доле и массе раствора.			решения зада і
31	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм
	массы вещества (объема газа) по	-	11pan111111, 111	решения задач
	известному количеству другого			решения задач
	вещества в реакциях.			
32	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм
52	массы, объема или количества	<b>.</b>	11Pulliny IVI	решения задач
	продукта реагента в недостатке, с			решения задач
	продукта реагента в недостатке, с примесями или в виде раствора.			
33		1	Практикум	A HEODIER
رد	Решение задач на нахождение	1	практикум	Алгоритм
	молекулярной формулы			решения задач
34	органического вещества.	1	Проиминия	30H11011 D BOBB 2 H11
34	Разбор демоверсий ЕГЭ по химии	1	Практикум	Записи в тетради