МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза В.Д. Коняхина ст. Архонская" Пригородного муниципального района РСО-Алания.

Рассмотрено на заседании ШМО Протокол № 1 от

«29» 08 2025 г.

Согласовано:

Заместитель директора по УВР

ANG

/Варбанец А.А./

«29» 08 2025 г

Утверждаю:

Директор школы

/Крутоголова Ю.В. /

29» 08 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

пропедевтический курс

7 класс

Учитель химии: Лысоконь И.А.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для 7 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ № 2 ст. Архонская.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по химии и программы курса «Химия. Вводный курс» для 7 класса общеобразовательных учреждений по химии, авторы О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.

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

Данная программа не только обеспечивает наглядность в ходе процесса обучения, но и, прежде всего, создает необходимые условия для реализации требований к уровню подготовки выпускников. Она предполагает приоритет деятельного подхода к процессу обучения, развитие у учащихся широкого комплекса общих учебных и предметных умений, овладение способами деятельности, формирующими познавательную, информационную, коммуникативную компетенции.

В программе предусмотрено использование как пассивных, так и активных методов обучения. Коллективная форма обучения (классно-урочная система) в количестве одного часа в неделю. При этом во время уроков предусмотрены следующие формы работы: индивидуальная - выполнение индивидуальных заданий; парная - выполнение практических работ; коллективная - обсуждение проблем, возникающих по ходу занятий, просмотр демонстраций.

Программа построена с учетом межпредметных связей с курсом физики класса, биологии, экологии, математики.

ценностно-смысловыми, коммуникативными).

### Планируемые результаты

### Личностные результаты обучения

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- безопасного обращения с веществами и материалами;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- -оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- критической оценки информации о веществах, используемых в быту; приготовления растворов заданной концентрации.

### Метапредметные результаты обучения

Учащиеся научатся:

- проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения, объемную долю газа в смеси, массовую долю вещества в растворе, массовую долю примесей;
- проводить простейшие расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- составлять аннотацию текста;
- -организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- -понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации;
- -в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки;
- -отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее;
- -подтверждать аргументы фактами;
- -слушать других, пытаться принимать другую точку зрения;

- составлять рассказы об ученых, об элементах и веществах;
- -определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления, работая по плану, сверять свои действия сцелью и при необходимости исправлять ошибки с помощью учителя и самостоятельно;
- представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.

### Предметные результаты обучения

По окончанию изучения пропедевтического курса обучающиеся получат возможность понимать:

- интегрирующую роль химии в системе естественных наук;
- технику безопасности при работе в кабинете химии;
- -такие понятия как эксперимент, наблюдение, измерение, описание, моделирование, гипотеза, вывод;
- -важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительная атомная и молекулярная массы, агрегатное состояние вещества.
- массовую долю химического элемента по формуле соединения, объемную долю газа в смеси, массовую долю вещества в растворе, массовую долю примесей;
- характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ;
- способы разделения смесей и их очистку;
- -условия протекания и прекращения химических реакций;
- -признаки химических реакций;
- биографии ученых-химиков;
- ученых изучающих химические реакции;
- историю открытия химических элементов.

Получат возможность познакомиться:

-с лабораторным оборудованием.

### Обучающиеся научатся:

- -объяснять отличия физических явлений от химических;
- называть некоторые химические элементы и соединения;
- проводить простейшие операции с оборудованием и веществами;
- -наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- -характеризовать способы разделения смесей, признаки химических реакций;
- -обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- распознавать опытным путем: кислород, углекислый газ, известковую воду и некоторые другие вещества.

# Содержание учебного предмета Тематическое планирование

| <b>№</b> | Раздел, тема    | Количество | Контрольные | Практические | Проекты и         |  |
|----------|-----------------|------------|-------------|--------------|-------------------|--|
|          |                 | часов      | работы      | работы       | исследовательские |  |
|          |                 |            |             |              | работы            |  |
| 1.       | Химия в центре  | 8          | 1           | 2            | 3                 |  |
|          | естествознания. |            |             |              |                   |  |
| 2.       | Математика в    | 12         | 1           | 2            | 2                 |  |
|          | химии.          |            |             |              |                   |  |
| 3.       | Явления,        | 11         | 1           | 2            | 2                 |  |
|          | происходящие с  |            |             |              |                   |  |
|          | веществами.     |            |             |              |                   |  |
| 4.       | Из истории      | 3          |             |              | 3                 |  |
|          | химии (3 час)   |            |             |              |                   |  |
|          | Итого:          | 34         | 3           | 6            | 10                |  |

### Тема 1. Химия в центре естествознания (8 часов)

Химия – часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование. Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели. Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных производств), знаковые, или символьные (символы элементов, формулы веществ, уравнения реакций). Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение вещества. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества. Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов. Качественныереакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него. Лабораторные работы:

- 1. Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.
- 2. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом.
- 3. Диффузия перманганата калия в желатине.
- 4. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.
- 5. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.
- 6. Определение содержания воды в растении.
- 7. Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.
- 8. Обнаружение крахмала в пшеничной муке.
- 9. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом (определение витамина С в различных соках)
- 10. Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.
- 11.Обнаружение известковой воды среди различных веществ.

Практические работы:

- 1.Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.
- 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.

### Тема 2. Математические расчеты в химии (12 ч)

Относительная атомная масса элемента. Молекулярная масса. Определение относительной атомной массы химических элементов по таблице Д. И. Менделеева. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества как суммы относительных атомных масс, составляющих вещество химических элементов. Понятие о массовой доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для двухчасового изучения курса). Чистые вещества. Смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть), твердые смеси

(горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие средства). Определение объемной доли газа (φ) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот. Понятие о ПДК. Массовая доля вещества (w) в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества. Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси (w) в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей.

Практические работы:
3. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

### Тема 3. Явления, происходящие с веществами. (11 часов)

Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, делительной разделение c помощью воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза. Способы очистки воды. Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха. Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания и прекращения химических Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. реакций. Управление реакциями горения. Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение или поглощение теплоты.

Лабораторные работы:

- 6. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.
- 7. Изучение устройства зажигалки и пламени.

Практические работы:

- 4. Выращивание кристаллов соли (домашний эксперимент).
- 5. Очистка поваренной соли.
- 6 .Изучение процесса коррозии железа.

### Тема 4. Из истории химии (3 час)

Выдающиеся русские ученые-химики. История химических веществ (открытие, получение и значение). Изучение химических реакций.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (34 часа)

1 час в неделю.

| № п\п | No     | Содержание   | Дом задание                                  | Дата     | Дата по |  |
|-------|--------|--|--|----------|---------|--|
|       | в теме | (разделы, темы)  |  | по плану | факту   |  |
|       |        | I четверть 8 часов   |  |          |         |  |
|       |        | Тема 1. Химия в центре есте  | `  | 1        |         |  |
| 1     | 1      | Вводный инструктаж по ТБ. Химия как часть естествознания. Предмет химии. Методы изучения естествознания. | §1 §2 № 5,6 стр 10                           |          |         |  |
| 2     | 2      | Практическая работа № 1 «Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности»          | Исследовательская работа – И.Р стр 14        |          |         |  |
| 3     | 3      | Практическая работа № 2 «Наблюдение за горящей свечой»   | Исследовательская работа – И.Р стр 22        |          |         |  |
| 4     | 4      | Химическая символика   | §4 таблица стр 29                            |          |         |  |
| 5     | 5      | Химические формулы   | §4 № 3, №4 и 6<br>стр 31 Проектная<br>работа |          |         |  |
| 6     | 6      | Химия и физика. Агрегатные состояния вещества  | §5 §6 № 6 стр 37<br>И.Р                      |          |         |  |
| 7     | 7      | Химия, география и биология  | §7 §8  |          |         |  |
| 8     | 8      | Контрольная работа №1 "Химия - часть естествознания»   |  |          |         |  |
|       |        | II четверть 8 ча   | сов  |          |         |  |
|       |        | Тема 2. Математические расчеты в   | химии (12 ч)                                 |          |         |  |
| 9     | 1      | Относительные атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в сложном                 | §10 №4 стр 59                                |          |         |  |

|    |    | веществе   |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|
| 10 | 2  | Массовая доля элемента в веществе  | §11 № 2, 3 стр 65                        |  |  |
| 11 | 3  | Определение формулы по известной массовой доле   | §11 № 5,6 стр 65                         |  |  |
| 12 | 4  | Чистые вещества и смеси. Объемная доля компонента газовой смеси.                                 | §12 §13 № 3-5 стр<br>73                  |  |  |
| 13 | 5  | Решение задач на массовую долю элемента и составления формулы по массовым долям.                 | §14 № 2-5 стр 76                         |  |  |
| 14 | 6  | Массовая доля вещества в растворе  | §14 № 6 -9 стр 76-<br>77                 |  |  |
| 15 | 7  | Контрольная работа за первое полугодие.  |  |  |  |
| 16 | 8  | Практическая работа №3 «Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества» | Исследовательская работа – И.Р<br>Стр 77 |  |  |
|    |    | III четверть 10 ча   | асов                                     |  |  |
| 17 | 9  | Массовая доля примесей   | §15 № 3-5 стр 80                         |  |  |
| 18 | 10 | Математические расчеты в химии. Самостоятельная работа   | Индивидуальные задания                   |  |  |
| 19 | 11 | Математические расчеты в химии. Решение задач.   | Задания на карточках                     |  |  |
| 20 | 12 | Контрольная работа №2 «Математические расчеты в химии»   |  |  |  |
|    |    |  |  |  |  |
| 21 | 1  | Разделение смесей  | §16,                                     |  |  |
| 22 | 2  | Фильтрование   | §17                                      |  |  |
| 23 | 3  | Адсорбция  | §17                                      |  |  |
| 24 | 4  | Дистилляция  | §17                                      |  |  |

| 25 | 5   | Практическая работа № 4 «Выращивание кристаллов соли»         | Исследовательская<br>работа – И.Р |
|----|---|---|-----------------------------------|
| 26 | 6   | Практическая работа № 5 «Очистка поваренной соли»             | Исследовательская работа – И.Р    |
|    |   | IV четверть (8 ча   | сов)                              |
| 27 | 7   | Химические реакции  | §18                               |
| 28 | 8   | Признаки химических реакций                                   | §19                               |
| 29 | 9   | Практическая работа № 6 «Коррозия металлов».                  | Исследовательская<br>работа – И.Р |
| 30 | 10  | Обобщение знаний по теме «Явления, происходящие с веществами» |                                   |
| 31 | 11  | Контрольная работа № 3 «Явления, происходящие с веществами»   |                                   |
|    |   | Тема 4. Из истории хим  | дии (3 час)                       |
| 32 | 1   | Ученическая конференция «Выдающиеся русские ученые-химики»    | Проектная работа -П.Р.            |
| 33 | 2   | Конкурс сообщений учащихся «Мое любимое химическое вещество»  | Проектная работа -П.Р.            |
| 34 | 34 Конкурс ученических проектов, посвященный исследованиям в области химических реакций I |   | Проектная работа -П.Р.            |