### Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия».

Изучение химии в основной школе дает возможность достичь следующих результатов в направлении **личностного** развития:

- 1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
- 2. формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
- 3. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 4. формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 5. формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- 6. формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- 7. формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- 8. развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисковоисследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.)

**Метапредметными** результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2. умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее

- эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- 3. умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 4. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 5. формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- 6. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7. умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- 8. умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- 9. умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- 10. умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- 11. умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенной сложности;
- 12. умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

**Предметными результатами** освоения Основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1. формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2. осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3. овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;
- 4. формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5. приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6. умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- 7. овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- 8. создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы свое профессиональной деятельности;
- 9. формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Количество часов по программе (68 часов)

# Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)(54 часа)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Чистые вещества и смеси. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент. Приемы безопасно работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. Физические и химические явления. Химические реакции. Признаки химических реакций и условия возникновения и течения химических реакций.

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решетки: ионная, атомная и молекулярная. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля химического элемента в сложном веществе.

Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.

Атомно – молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ. Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций.

**Тема** «**Кислород**». Нахождение в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Горение. Оксиды. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон, аллотропия кислорода. Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений.

**Тема** «**Водород**». Нахождение в природе. Получение водорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства водорода. Водород —

восстановитель. Меры безопасности при работе с водородом. Применение водорода.

**Тема «Вода. Растворы».** Методы определения состава воды – анализ и синтез. Физические свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Аэрация воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода – растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля растворенного вещества.

Количественные отношения в химии. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Объемные отношения газов при химических реакциях.

**Тема** «**Важнейшие классы неорганических соединений**». Оксиды: состав, классификация. Основные и кислотные оксиды. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства, получение и применение оксидов.

Гидроксиды. Классификация гидроксидов. Основания. Состав. Щелочи и нерастворимые основания. Номенклатура. Физические и химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные оксиды и гидроксиды.

Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов.

Соли. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей. Способы получения солей. Применение солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

**Демонстрации.** Ознакомление с образцами простых и сложных веществ. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ.

Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Определение состава воздуха. Коллекция нефти, каменного угля и продуктов их переработки.

Получение водорода в аппарате Кипа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, собирание водорода методом вытеснения воздуха и воды. Анализ воды. Синтез воды.

Знакомство с образцами оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щёлочи кислотой в присутствии индикатора.

**Лабораторные опыты.** Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси с помощью магнита. Примеры физических и химических явлений. Реакции, иллюстрирующие основные признаки характерных реакции. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом.

Ознакомление с образцами оксидов.

Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.

### Практические работы

- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.
- Очистка загрязнённой поваренной соли.
- Получение и свойства кислорода
- Получение водорода и изучение его свойств.
- Приготовление растворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества.
- Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

#### Расчетные задачи:

Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.

Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.

# Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.(14часов)

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы. Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая система как естественно — научное классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (короткая форма): А- и Б- группы, периоды. Физический смысл порядкового элемента, номера периода, номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современная формулировка понятия «химический элемент».

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне (электронном слое), его ёмкости. Заполнение электронных слоев у атомов элементов первого – третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

Значение периодического закона. Научные достижения Д.И. Менделеева: исправление относительных атомных масс, предсказание существования неоткрытых элементов, перестановки химических элементов в периодической системе. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.

### Демонстрации:

Физические свойства щелочных металлов. Взаимодействие оксидов натрия, магния, фосфора, серы с водой, исследование свойств полученных продуктов. Взаимодействие натрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и йодом.

## Раздел 3. Строение вещества.(7часов)

Электроотрицательность химических элементов. Основные виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная. Валентность

элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов.

# Демонстрации:

Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Химия 8 класс (68 часов).

№ урока	Наименование разделов и тем			
1.	<ul> <li>I. Первоначальные химические понятия (20 ч.)</li> <li>Предмет химии. Вещества и их свойства.</li> <li>Л/О №1: Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами.</li> </ul>	1		
2.	Методы познания в химии.			
3.	Практическая работа №1. Правила по Т.Б. Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.	1		
4.	Чистые вещества и смеси. <u>Л /О №2:</u> Разделение смеси с помощью магнита.			
5.	Практическая работа № 2. Очистка загрязненной поваренной соли.			
6.	Физические и химические явления. Химические реакции. <u>Л/О №3:</u> Примеры физ. явлений (растирание сахара в ступке, нагревание стеклянной трубки). <u>Л/О №4:</u> Примеры хим. явлений (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие щёлочи с	1		

	ф/ф, серной кислоты с хлоридом бария и т.д.).				
7.	Атомы, молекулы и ионы.				
8.	Вещества молекулярного и немолекулярного строения.				
9.	Простые и сложные вещества. <u>Л/О №5.</u> Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.				
10	. Химические элементы. Знаки химических элементов.				
11	Относительная атомная масса. Закон постоянства состава веществ.				
12	Химические формулы. Относительная молекулярная масса.	1			
13	Массовая доля химического элемента в соединении.	1			
14	Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений.				
15	Составление химических формул бинарных соединений по валентности.				
16	Атомно-молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ.				
17	Химические уравнения.				
18	Типы химических реакций. <u>Л/О №6:</u> Разложение основного карбоната меди (II)) (малахита). <u>Л/О №7:</u> Реакция замещения меди железом	2			
19	Повторение и обобщение по теме «Первоначальные химические понятия»	1			
20	Контрольная работа №1 по теме: «Первоначальные химические понятия».	1			
21	<ul><li>II. Кислород (5ч.).</li><li>Кислород, его общая характеристика, нахождение в природе</li></ul>	1			

	и получение.				
22	Свойства кислорода. Оксиды. Применение. Круговорот кислорода в природе. <u>Л/О №8:</u> Ознакомление с образцами оксидов.				
23.	Практическая работа №3. Получение и свойства кислорода.	1			
24.	Озон. Аллотропия кислорода				
25.	Воздух и его состав.				
26.	III. Водород (3ч.). Водород, его общая характеристика, нахождение в природе, получение				
27.	Свойства и применение водорода. <u>Л/О №9:</u> Взаимодействие водорода с оксидом меди (II)				
28.	Практическая работа №4. «Получение водорода и исследование его свойств»				
29.	IV. Вода. Растворы. (8ч.) Вода.	1			
30.	Химические свойства и применение воды.	1			
31	Вода — растворитель. Растворы.	1			
32	Массовая доля растворенного вещества.	1			
33	Решение расчетных задач «Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление массы растворенного вещества и воды для приготовления раствора определенной концентрации»				
34.	Практическая работа №5. Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества				
35	Повторение и обобщение по темам «Кислород»,	1			

	«Водород», «Вода. Растворы».				
36	Контрольная работа № 2 по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».				
37	V. Количественные отношения в химии (5ч.)  Моль — единица количества вещества. Молярная масса.				
38.	Вычисления с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса».				
39.	Вычисления по химическим уравнениям. 1				
40	Закон Авогадро. Молярный объем газов.	1			
41.	Объемные отношения газов при химических реакциях 1				
42.	VI. Важнейшие классы неорганических соединений (13ч.).				
	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение. <u>Л/О № 10:</u> Взаимодействие основных оксидов с кислотами.	1			
43.	Свойства оксидов, применение.	1			
44.	Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.				
45.	Химические свойства оснований.				
	<u>Л/О №11:</u> Свойства растворимых и нерастворимых оснований.				
	<u>Л/О №12:</u> Взаимодействие щелочей с кислотами.	1			
	<u>Л/О №13:</u> Взаимодействие нерастворимых оснований с кислотами.				
	<u>Л/О №14:</u> Разложение гидроксида меди (II) при нагревании				
46.	Амфотерные оксиды и гидроксиды.				
	<u>Л/О №15:</u> Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.	1			

47.	Кислоты: состав, классификация, номенклатура, получение	1		
	кислот.			
48.	Химические свойства кислот.			
	<u>Л/О №16:</u> Действие кислот на индикаторы.	1		
	<u>Л/О №17:</u> Отношение кислот к металлам.			
49.	Соли: классификация, номенклатура, способы получения	1		
50.	Свойства солей			
51.	Генетическая связь между основными классами	1		
	неорганических соединений	1		
52.	Практическая работа №6. Решение экспериментальных			
	задач по теме «Основные классы неорганических	1		
	соединений»			
53.	Повторение и обобщение по теме «Важнейшие классы	1		
	неорганических соединений»			
54.	Контрольная работа №3 по теме: «Основные классы неорганических соединений».	1		
	•			
55.	VII. Периодический закон и строение атома (7ч.).	1		
	Классификация химических элементов.			
56.	Периодический закон Д. И. Менделеева.	1		
57.	Периодическая таблица химических элементов			
		1		
58	Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы.			
		1		
59.	Распределение электронов по энергетическим уровням.			
	Значение периодического закона. Научные достижения Д. И.	1		
	Менделеева			

60.	Значение периодического за кона .Научные достижения Д.И. Менделеева.	1
61	Повторение и обобщение по теме: «Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Строение атома.	1
62	VIII. Строение вещества. Химическая связь (7ч.) Электроотрицательность химических элементов	1
63	Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентные связи	1
64	Ионная связь	1
65	Валентность и степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов	1
66	Обобщение, систематизация и коррекция знаний учащихся за курс химии 8 класса	1
67	Итоговая контрольная работа за курс 8 класса	1
68	Анализ контрольной работы	1