Приложение № 2.2.1.17 к Основной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом директора от 18.05.2020 г. № 3-од

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ ЛИЦЕЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Химия»

уровня основного общего образования для физико-математического направления Данная рабочая программа обеспечивает достижение образовательных результатов, предусмотренных ФГОС ООО по учебному предмету «Химия» уровня основного общего образования и выполнение основной образовательной программы ОАНО «Усть-Лабинский Лицей» (далее – Лицей).

Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования к УМК автора В.В. Лунина.

В соответствии с учебным планом Лицея рабочая программа рассчитана на 140 часов и реализуется за 2 учебных года.

Учебный предмет «Химия» уровня основного общего образования состоит из 2 учебных курсов:

- «Химия. 8 класс» 4 год обучения 74 часа (37 недель по 2 часа в неделю);
- «Химия. 9 класс» 5 год обучения 66 часов (33 недели по 2 часа в неделю).

Рабочей программой учебного предмета «Химия» уровня основного общего образования предусмотрено:

- в течение четвертого года обучения **4 контрольные работы**, **18 проверочных работ**, **5 практических работ**, по итогам года зачет;
- в течение пятого года обучения 4 контрольные работы, 16 проверочных работ,
 5 практических работ, по итогам года зачет.

Преподавание ведется по учебникам УМК:

- 1. Химия. 8 класс. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин / Под ред. В.В. Лунина. Издательство «Дрофа».
- 2. Химия. 9 класс. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин / Под ред. В.В. Лунина. Издательство «Дрофа».

Дополнительная литература:

- 1. Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 8 класс». В.В. Еремин, А.А. Дроздов. Издательство «Дрофа».
- 2. Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 9 класс». В.В. Еремин, А.А. Дроздов. Издательство «Дрофа».

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» уровня основного общего образования

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Химия» обучающийся научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомномолекулярной теории;
- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;

- определять тип химических реакций;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлять формулы бинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- получать, собирать кислород и водород;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;

- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты»,
 «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления»
 «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

В результате изучения учебного предмета «Химия» обучающийся получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;

- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

2. Содержание и тематическое планирование учебного предмета «Химия» уровня основного общего образования

4 год обучения (учебный курс «Химия. 8 класс»)

	Коли-	
Наименование	чество	Содержание темы
темы	часов	· · •
Тема 1.	15	Место химии среди естественных наук. Предмет химии. Тело
Первоначальные		и вещество. Физические свойства веществ. Агрегатные
химические		состояния вещества. Индивидуальные (чистые) вещества и
понятия		смеси. Методы разделения смесей (фильтрование,
		отстаивание, выпаривание, перегонка). Физические и
		химические явления. Изменения, происходящие с
		веществами. Химические реакции. Признаки и условия
		протекания химических реакций. Химические свойства.
		Химические процессы в окружающем нас мире. Работа в
		химической лаборатории. Газовые горелки (горелка Бунзена
		и Теклю), спиртовки. Пламя и его строение. Электрические
		плитки. Основные методы познания: наблюдение, измерение,
		эксперимент. Атомы. Химический элемент как вид атомов.
		Символы (знаки) химических элементов. Распространенность
		элементов на Земле и в космосе. Атомно-молекулярное
		учение. Значение работ Дж. Дальтона и М. В. Ломоносова для
		формирования атомистического мировоззрения. Молекула
		как мельчайшая частица вещества, обладающая его
		химическими свойствами. Химические формулы. Индексы.
		Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон
		постоянства состава веществ, имеющих молекулярное
		строение. Классификация веществ. Простые и сложные
		вещества. Понятие об аллотропии и аллотропных
		модификациях. Металлы и неметаллы. Органические и
		неорганические вещества. Массы атомов и молекул. Понятие
		об относительной атомной и молекулярной массе.
		Качественный и количественный состав вещества.
		Вычисление относительной молекулярной массы вещества по
		формуле. Массовая доля химического элемента в химическом
		соединении и ее вычисление по формуле соединения. Закон
		сохранения массы веществ. Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова. Уравнение химической реакции.
		Ломоносова. Уравнение химической реакции. Коэффициенты. Типы химических реакций: соединение,
		разложение, замещение, обмен.
		разложение, замещение, обмен.
Тема 2. Кислород.	7	Кислород — химический элемент и простое вещество. Озон
Оксиды.		— аллотропная модификация кислорода. Кислород, его
Валентность		распространенность в природе. Физические свойства

Наименование	Коли- чество	Содержание темы
темы	часов	
		кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с серой, фосфором, углем, водородом, натрием, алюминием, железом, метаном, сероводородом. История открытия кислорода. Получение кислорода в лаборатории (разложением бертолетовой соли, пероксида водорода и перманганата калия) и в промышленности. Качественная реакция на газообразный кислород. Применение кислорода. Понятие о катализе и катализаторах. Валентность. Составление формул по валентности. Структурные формулы. Оксиды металлов и неметаллов. Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Выделение кислорода из воздуха. Понятие о благородных (инертных) газах. Токсичные вещества в воздухе. Горение веществ на воздухе. Горючие вещества. Температура воспламенения. Медленное окисление. Проблема безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Бытовая химическая грамотность. Тушение пожаров. Огнетушитель.
Тема 3.	7	Водород — химический элемент и простое вещество.
Водород.	,	Распространенность водорода в природе. Физические
Кислоты. Соли		свойства водорода. Получение водорода в лаборатории.
		Водород — взрывоопасное вещество. Качественная реакция на газообразный водород. История открытия водорода. Химические свойства водорода: взаимодействие с кислородом, серой, хлором, оксидами меди и свинца. Меры безопасности при работе с водородом. Получение водорода в промышленности. Применение водорода. Понятие о ряде активности металлов. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Неорганические и органические кислоты. Бескислородные и кислородсодержащие кислоты. Кислотный остаток. Основность кислот. Одно-, двух- и трехосновные кислоты. Физические свойства кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с активными металлами. Представление о кислотно-основных индикаторах. Изменение окраски индикаторов в различных средах. Соли (средние). Составление формул солей. Номенклатура. Физические свойства солей. Кристаллогидраты. Химические свойства солей: взаимодействие с металлами. Применение солей. Кислотные оксиды или ангидриды кислот. Взаимодействие кислотных
Тема 4.	7	оксидов с водой. Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические
		свойства воды. Гигроскопичность. Минеральные воды.

Наименование	Коли-	Содорумовичествия
темы	чество	Содержание темы
Вода, Раствовы	часов	Перегонка (дистилляция) волы Листиппированная и
Вода. Растворы. Основания		Перегонка (дистилляция) воды. Дистиллированная и деионизованная вода. Очистка воды. Сточные воды. Растворы. Вода как растворитель. Растворимость веществ (твердых, жидких и газообразных) в воде. Классификация веществ по растворимости. Зависимость растворимости от температуры и давления. Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества. Приготовление растворов. Химические свойства воды: реакции с натрием, железом, оксидом кальция, оксидом углерода (IV), оксидом фосфора (V). Электролиз воды. Получение кислот при взаимодействии оксидов неметаллов с водой. Понятие об основаниях. Получение щелочей при взаимодействии с водой активных металлов или их оксидов. Основания. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оснований. Щелочи и нерастворимые в воде основания. Получение оснований. Разложение нерастворимых в воде оснований при
		нагревании. Применение оснований. Правила безопасной
Тема 5.	10	работы с щелочами
Обобщение сведений о важнейших классах неорганических соединений		Оксиды. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оксидов. Химические свойства оксидов: взаимодействие с водой, кислотами и основаниями, взаимодействие между кислотными и основными оксидами. Получение и применение оксидов. Кислоты. Химические свойства кислот: взаимодействие с основными оксидами, основаниями и солями. Получение и применение кислот. Основания. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотными оксидами, кислотами и солями. Реакция нейтрализации. Соли. Классификация. Номенклатура. Получение солей. Химические свойства солей: реакции с кислотами, щелочами и другими солями. Понятие о кислых и основных солях. Условия протекания реакций обмена в водных растворах. Генетическая связь между важнейшими классами неорганических соединений. Классификация неорганических веществ. Понятие о металлоидах, гидридах, карбидах, силицидах, нитридах, пероксидах
Тема б. Периодический закон и Периодическая система химических	5	Первые попытки классификации химических элементов. Группы элементов со сходными свойствами: щелочные металлы, щелочноземельные металлы, галогены, халькогены, благородные (инертные) газы. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Основы классификации химических элементов Д. И. Менделеева. Периодический закон Д. И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д. И.

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
элементов Д. И. Менделеева		Менделеева как естественнонаучная классификация химических элементов. Порядковый номер элемента. Структура Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева: периоды (малые и большие), группы и подгруппы (главные и побочные). Короткий и длинный варианты Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Лантаноиды и актиноиды. Научный подвиг Д. И. Менделеева. Предсказание свойств еще не открытых элементов. Значение Периодического закона Д. И. Менделеева. Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева.
Тема 7. Строение атома	4	Современная формулировка Периодического закона. Ядро атома. Элементарные частицы: протоны, нейтроны и электроны. Планетарная модель строения атома. Изотопы. Физический смысл порядкового номера химического элемента. Современная формулировка Периодического закона. Радиоактивные изотопы (радионуклиды). Природа электрона: свойства частицы и волны. Атомная орбиталь и электронное облако. s-, p-, d-, f-орбитали. Форма s- и рорбиталей. Энергетический уровень. Максимальное число электронов на энергетических уровнях (емкость энергетического уровня). Распределение электронов в электронных слоях атомов химических элементов 1—3-го периодов. Характеристика первых двадцати химических элементов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения их атомов. Валентные электроны. Металлы и неметаллы в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Понятие об ионе (катионе, анионе). Закономерности изменения свойств атомов химических элементов на основе положения в Периодической системе Д. И. Менделеева и строения атомов химических элементов на основе положения в Периодической системе Д. И. Менделеева и строения атомов химических элементов изменение радиуса атома, электроотрицательности, металлических свойств в периодах и главных подгруппах.
Тема 8. Химическая связь	9	Химическая связь. Энергия химической связи. Условия возникновения химической связи по Льюису. Ковалентная
ZINIM TURAN UDASD		связь. Одинарная, двойная и тройная химическая связь. Механизмы образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный. Полярная и неполярная ковалентная связь. Полярность молекулы. Понятие о диполе. Длина химической связи. Направленность ковалентной связи. Валентный угол. Геометрия молекул. Электронные пары

Наименование темы	Коли- чество часов	химической связи, неподеленные электронные пары. Ионная связь. Координационное число. Свойства веществ с ионной связью. Отличие ионной и ковалентной связи. Металлическая связь. Свойства металлов, обусловленные металлической связью. Валентность и степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Строение твердых веществ. Кристаллические и аморфные вещества. Понятие о кристаллической решетке. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.
Консультации, резерв	2	
Контрольные мероприятия	4	 Контрольная работа №1 по теме: ««Первоначальные химические понятия». Контрольная работа №2 по теме: ««Кислород. Оксиды. Валентность», «Водород. Кислоты. Соли», «Вода. Растворы. Основания». Контрольная работа №3 по теме: «Обобщение сведений о важнейших классах неорганических соединений». Итоговая контрольная работа.

5 год обучения (учебный курс «Химия. 9 класс»)

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
Тема 1.	9	Количественные отношения в химии. Моль — единица
Стехиометрия		количества вещества. Число Авогадро. Молярная масса.
		Вывод формулы соединения. Простейшая (эмпирическая) и
		молекулярная формулы. Закон Авогадро. Молярный объем
		газа. Нормальные и стандартные условия. Абсолютная и
		относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям
		реакций. Вычисление массы, объема или количества
		вещества по известной массе, объему или количеству
		вещества одного из реагентов или продуктов. Расчеты
		объемных отношений газов в химических реакциях.
		Вычисление количества молекул по известному количеству
		вещества. Расчеты по уравнениям реакций в случае, когда
		одно из веществ находится в недостатке. Вычисление массы
		одного из продуктов реакции по массе раствора, содержащего

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
		определенную долю исходного вещества. Выход продукта
		химической реакции, его расчет.
Тема 2.	16	Теория электролитической диссоциации. Электролиты и
Химическая		неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Понятие о
реакция		гидратированном ионе. Кристаллогидраты. Энергия
		кристаллической решетки. Диссоциация кислот, солей и
		оснований. Определение кислот, оснований и солей с точки
		зрения теории электролитической диссоциации. Ион
		гидроксония, его образование. Особенности диссоциации
		многоосновных кислот. Диссоциация кислых солей.
		Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации.
		Кислотность среды. Водородный показатель. Определение
		кислотности среды с помощью индикаторов и рН-метров.
		Реакции ионного обмена и условия их протекания. Химические свойства основных классов неорганических
		соединений в свете представлений об электролитической
		диссоциации. Гидролиз солей. Гидролиз солей,
		образованных слабым основанием и сильной кислотой,
		слабой кислотой и сильным основанием, слабой кислотой и
		слабым основанием. Реакция среды водных растворов солей.
		Обратимый и необратимый гидролиз солей. Окислительно-
		восстановительные реакции. Процессы окисления и
		восстановления. Окислитель. Восстановитель. Составление
		уравнений окислительно-восстановительных реакций.
		Расстановка коэффициентов в уравнениях окислительно-
		восстановительных реакций методом электронного баланса.
		Химические источники тока. Гальванический элемент.
		Электроды (катод и анод) в гальваническом элементе.
		Электрохимический ряд напряжений металлов. Электролиз.
		Процессы, протекающие на катоде и аноде при электролизе.
		Применение электролиза в промышленности. Тепловой
		эффект химической реакции. Понятие о термохимии.
		Термохимическое уравнение. Экзо- и эндотермические
		реакции. Расчеты по термохимическому уравнению: расчет
		количества теплоты по массе, количеству вещества или
		объему исходного вещества. Понятие о скорости
		химической реакции. Факторы, влияющие на скорость
		химической реакции. Катализатор и ингибитор. Понятие о
		каталитических реакциях. Понятие об обратимых реакциях.
		Химическое равновесие. Факторы, влияющие на химическое
		равновесие. Принцип Ле Шателье. Смещение химического
		равновесия. Классификация химических реакций по

	Коли-	
Наименование	чество	Содержание темы
темы	часов	`` .
Тема 3	21	различным признакам: по числу и составу исходных и образующихся веществ; по изменению степени окисления атомов химических элементов; по тепловому эффекту, по признаку обратимости, по наличию или отсутствию катализатора. Положение неметаллов в Периодической системе
Неметаллы		химических элементов Д. И. Менделеева. Особенности
		электронного строения неметаллов. Общие свойства неметаллов. Галогены — элементы главной подгруппы VII группы. Общая характеристика подгруппы. Возможные степени окисления. Физические и химические свойства галогенов. Особенности фтора. Плавиковая кислота и ее соли. Хлор, его распространенность в природе, получение (в промышленности и в лаборатории), физические и химические свойства, применение. Хлороводород, получение, свойства. Соляная кислота и ее соли. Применение соляной кислоты и ее солей. Качественная реакция на хлорид-ион. Определение йода крахмалом. Порядок вытеснения одного галогена другим из растворов галогенидов. Сера, ее нахождение в природе, аллотропия, физические и химические свойства. Сероводород. Сероводородная кислота. Сульфиды. Оксид серы (IV) (серный ангидрид). Серная кислота. Окислительные свойства концентрированной серной кислоты. Сульфаты. Получение и применение серной кислоты (без технологической схемы). Качественная реакция на сульфат-ион. Химическое загрязнение окружающей среды оксидами серы. Кислотные дожди. Азот, его нахождение в природе, валентные возможности атома азота. Азот как простое вещество. Физические и химические свойства азота, получение, применение. Проблема связывания атмосферного азота. Представление о минеральных удобрениях. Круговорот азота. Аммиак. Строение молекулы, физические и химические свойства, получение (без технологической схемы) и применение. Соли аммония. Качественная реакция на ион аммония. Оксиды азота. Азотная кислота: получение, физические и химические свойства. Применение азотной кислоты. Нитраты. Фосфор. Белый и красный фосфор. Физические и химические свойства получение и применение фосфора. Получение и применение фосфора. Оксид фосфора. (V) (фосфорный ангидрид). Фосфорная кислота и ее соли. Фосфорныю алготропные

	Коли-	
Наименование	чество	Содержание темы
темы	часов	F
		модификации углерода. Физические и химические свойства углерода. Аморфный углерод. Активированный уголь. Адсорбция. Древесный уголь. Сажа. Каменный и бурый уголь. Угарный газ (оксид углерода (II)), его свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ (оксид углерода (IV)), его получение, свойства и применение. Парниковый эффект и его последствия. Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе. Кремний. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота и силикаты. Стекло. Керамика. Стекло — пример аморфного материала.
Тема 4	9	Положение металлов в Периодической системе химических
Металлы		элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов металлов в природе. Физические свойства металлов. Химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Ряд активностей металлов (электрохимический ряд напряжений металлов). Способы получения металлов. Понятие о металлургии. Значение металлов в современном обществе. Щелочные металлы. Общая характеристика подгруппы. Натрий: нахождение в природе, физические свойства, взаимодействие с неметаллами и водой. Окрашивание пламени солями натрия. Гидроксид натрия, его свойства, получение и применение. Правила безопасной работы с гидроксидом натрия. Кальций — представитель семейства щелочноземельных металлов. Нахождение кальция в природе. Мел, мрамор, известняк и гипс. Физические свойства, взаимодействие с неметаллами и водой. Соединения кальция. Оксид и гидроксид кальция. Известь. Строительные материалы: цемент и бетон. Окрашивание пламени солями кальция. Алюминий. Распространенность алюминия в природе. Физические и химические свойства. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Применение алюминия. Дуралюмин как основа современной авиации. Железо. Минералы железа. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, кислотами, хлором). Соединения железа (III) и железа (III) и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли. Качественная реакция на ион железа (III). Чугун и сталь — важнейшие сплавы железа. Закаленная и отпущенная сталь. Коррозия железа.
Тема 5	4	Закономерности изменения свойств элементов и простых
		веществ в главных подгруппах и в малых периодах.

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
Обобщение		Закономерности изменения свойств сложных соединений
сведений об		элементов — высших оксидов и гидроксидов, летучих
элементах и		водородных соединений.
неорганических		
веществах		
Тема 6	5	Понятие об органической химии. Причины многообразия
Начальные		органических веществ. Строение органических веществ.
сведения об		Изомерия. Классификация органических веществ.
органических		Углеводороды (метан, этан, пропан, бутан, этилен и
соединениях		ацетилен): свойства и применение. Природные источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. Кислородсодержащие органические вещества. Спирты (метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин): свойства и применение. Карбоновые кислоты (уксусная, стеариновая, олеиновая). Жиры. Углеводы (глюкоза, крахмал, целлюлоза). Аминокислоты (аминоуксусная кислота). Белки.
Консультации, резерв	2	
Контрольные	4	1. Контрольная работа №1 по теме: «Стехиометрия.
мероприятия		Количественные отношения в химии» 2. Контрольная работа №2 по теме: «Химическая реакция» 3. Контрольная работа №3 по теме: ««Неметаллы» 4. Итоговая контрольная работа № 4