# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия иностранных языков» г.Ухты

Рассмотрена на заседании НМО учителей естественно-математического цикла предметов, протокол от 28 августа 2013 г. N 1

Утверждена приказом МОУ «ГИЯ» от 29 августа 2013г. № 01-11/248

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Химия»

основное общее образование

срок реализации программы – 2 года

Разработана учителем химии Киреевой И.А.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Химия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 17.12.2010 г. № 1897), на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования (далее - ООП ООО), с учетом Примерной программы по математике для 5-9 классов, авторской программы «Химия» под ред. Г.Е Рудзитиса, Ф.Г Фельдмана, основных направлений программ, включенных в структуру ООП ООО (Программы развития УУД на уровне ООО, Программы воспитания и социализации учащихся на уровне ООО, Программы коррекционной работы).

# Программа адресована учащимся 8-9 классов.

Школьный курс химии включает объем химических знаний, необходимый для формирования в сознании школьников химической картины мира. Эти знания, наряду с физическими, находятся в центре естествознания и наполняют конкретным содержанием многие фундаментальные представления о мире. Кроме того, определенный объем химических знаний необходим как для повседневной жизни, так и для деятельности во всех областях науки, народного хозяйства, в том числе не связанных с химией непосредственно. Химическое образование необходимо также для создания у школьника отчетливых представлений о роли химии в решении экологических, сырьевых, энергетических, продовольственных, медицинских проблем человечества.

Основные цели изучения химии в школе:

- формирование представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

На уровне основного общего образования <u>предметные результаты</u> изучения предметной области «Естественно-научные предметы» по химии должны отражать:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических 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 сохранения 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) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

# Общая характеристика учебного предмета

Особенности содержания обучения химии в основной школе обусловлены спецификой химии как науки и поставленными задачами. Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Поэтому в программе по химии нашли отражение основные содержательные линии:

- **вещество** знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- химическая реакция знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- **применение веществ** знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- **язык химии** система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

Предмет «Химия» реализуется с помощью **современных образовательных технологий,** которые обеспечивают формирование и развитие универсальных учебных действий и достижение планируемых результатов на уровне ООО:

- технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса (технологии групповой деятельности, технологии уровневой дифференциации, технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (В.Ф.Шаталова);
- технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (игровые технологии, проблемное обучение, интерактивные технологии: РКМЧП);
- исследовательские технологии;
- проектные технологии;
- ИКТ.

#### Виды и формы контроля

- -текущий: тест, устный опрос (индивидуальный и фронтальный), исследовательские работы;
- промежуточный: проверочная работа, тест, самостоятельная работа;
- итоговый: контрольная работа, тест, диагностическая работа;

## Описание места учебного курса «Химия» в учебном плане

Курс «Химия» входит в предметную область «Естественно-научные предметы» и реализуется за счет часов обязательной части учебного плана в объёме 140 часов. В том числе:

ипасс	количество	количество часов	общее количество
класс	учебных недель	в неделю	часов
8*	36	2	72
9	34	2	68

\*С учетом периода государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 8-9 классах перераспределено количество учебных недель. В связи с этим дополнительная учебная неделя в 8 классе отводится на повторение и систематизацию по темам, вызывающим наибольшее затруднение по результатам промежуточной и итоговой аттестации.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Химия»

**Личностными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1) в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность; воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости защиты окружающей среды, стремления к здоровому образу жизни;
- 2) в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; развитие готовности к решению творческих задач, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная, поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и др.);
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью; умение оценивать ситуацию и оперативно принимать решения, находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и игровой детельности; формирование химико-экологической культуры, являющейся составной частью экологической и общей культуры и научного мировоззрения.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1) использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2) использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 3) умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 4) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 5) использование различных источников для получения химической информации;
- 6) умение воспринимать, систематизировать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах;
- 7) умение переводить информацию из одной знаковой системы в другую, выбирать знаковые системы адекватно познавательной и коммуникативной ситуации;
- 8) умение свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме; адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности, к прочитанному, услышанному, увиденному;

9) способность организовать свою жизнь в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, принципах социального взаимодействия.

**Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

## В познавательной сфере:

- •давать определения изученных понятий: вещество (химический элемент, атом, ион, молекула, кристаллическая решетка, вещество, простые и сложные вещества, химическая формула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, валентность, оксиды, кислоты, основания, соли, амфотерность, индикатор, периодический закон, периизотопы, одическая система, периодическая таблица, химическая химическая электроотрицательность, степень окисления, электролит); реакция (химическое уравнение, генетическая связь, окисление, восстановление, электролитическая диссоциация, скорость химической реакции);
- •описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- •описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- •классифицировать изученные объекты и явления;
- •наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- •делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- •структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов первого третьего периодов (в рамках изученных положений теории Э. Резерфорда), строение простейших молекул.
- 1. В ценностно-ориентационной сфере:
- •анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.
- 2. В трудовой сфере:
- •проводить химический эксперимент, обращаться с веществами, в соответствии с правилами техники безопасности.
- 3. В сфере безопасности жизнедеятельности:
- •оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием

## Содержание учебного материала по курсу «Химия» в 8-9 классах.

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

Предмет химия. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, измерение. Источники химической информации: химическая литература, Интернет.

Чистые вещества и смеси. Очистка веществ. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Химический элемент, атом, молекула. Знаки химических элементов. Химическая формула. Валентность химических элементов. Составление формул бинарных соединений по валентности атомов химических элементов и определение валентности атомов химических элементов и определение валентности атомов химических элементов по формулам бинарных соединений. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Количество вещества. Моль. Молярная масса и молярный объём.

Физические явления и химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Закон сохранения массы веществ при химических реакциях. Химические уравнения. Коэффициенты в уравнениях химических реакций как отношения количества веществ, вступающих и образующихся в результате химической реакции. Простейшие расчёты по уравнениям химических реакций.

Основные классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Кислород. Воздух. Горение. Оксиды. Оксиды металлов и неметаллов. Вода. Очистка воды. Аэрация воды. Взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Кислоты, классификация и свойства: взаимодействие с металлами, оксидами металлов. Основания, классификация и свойства: взаимодействие с оксидами неметаллов, кислотами. Амфотерность. Кислотно-основные индикаторы. Соли. Средние соли. Взаимодействие солей с металлами, кислотами, щелочами. Связь между основными классами неорганических соединений.

Первоначальные представления о естественных семействах (группах) химических элементов: щелочные металлы, галогены.

# Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И.Менделеева. Строение вещества.

Периодический закон. История открытия периодического закона. Значение периодического закона для развития науки.

Периодическая система как естественно-научная классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева». Физический смысл порядкового (атомного) номера, номера периода и номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число и относительная атомная масса. Электронная оболочка атома. Электронные слои атомов элементов малых периодов.

Химическая связь. Электроотрицательность атомов. Ковалентная неполярная и полярная связь. Ионная связь. Валентность, степень окисления, заряд иона.

# Раздел 3. Многообразие химических реакций.

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена, экзотермические, эндотермические, окислительно-восстановительные, необратимые, обратимые.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.

Растворы. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Диссоциация солей, кислот и оснований в водных растворах. Реакции ионного обмена в растворах электролитов.

#### Раздел 4. Многообразие веществ

Естественные семейства химических элементов металлов и неметаллов. Общая характеристика неметаллов на основе их положения в периодической системе. Закономерности изменения физических и химических свойств неметаллов — простых веществ, их водородных соединений, высших оксидов и кислородсодержащих кислот на примере элементов второго и третьего периодов.

Общая характеристика металлов на основе их положения в периодической системе. Закономерности изменения физических и химических свойств металлов — простых веществ, их оксидов и гидроксидов на примере элементов второго и третьего периодов. Амфотерные соединения алюминия. Общая характеристика железа, его оксидов и гидроксидов.

## Раздел 5. Экспериментальная химия

## Демонстрационный эксперимент.

- 1. Примеры физических явлений.
- 2. Примеры химических реакций с ярко выраженными изучаемыми признаками.
- 3. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена.
- 4. Реакции, иллюстрирующие свойства и взаимосвязи основных классов неорганических соединений.
- 5. Опыты, иллюстрирующие закономерности изменения свойств щелочных металлов и галогенов.
- 6. Опыты, иллюстрирующие закономерности изменения свойств гидроксидов и кислородсодержащих кислот элементов одного периода.
  - 7. Примеры окислительно-восстановительных реакций.
  - 8. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
  - 9. Примеры эндо- и экзотермических реакций.
  - 10. Сравнение электропроводности растворов электролитов и неэлектролитов.
  - 11. Реакции ионного обмена.
- 12. Опыты, иллюстрирующие физические и химические свойства изучаемых веществ.

#### Лабораторный эксперимент.

- 1. Примеры физических явлений.
- 2. Примеры химических реакций.
- 3. Разделение смесей.
- 4. Признаки и условия течения химических реакций.
- 5. Типы химических реакций.
- 6. Свойства и взаимосвязи основных классов неорганических соединений.
- 7. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
- 8. Свойства солей, кислот и оснований как электролитов.
- 9. Опыты, иллюстрирующие физические и химические свойства изучаемых веществ.
  - 10. Опыты по получению изученных веществ.

#### Примерные объекты экскурсий.

Музеи минералогические, краеведческие, художественные, мемориальные музеи выдающихся ученых-химиков. Химические лаборатории образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования (учебные и научные), научно-исследовательских организаций. Водоочистные сооружения. Экскурсии в природу.

#### Примерные направления проектной деятельности обучающихся.

- 1. Работа с источниками химической информации исторические обзоры становления и развития изученных понятий, теорий, законов; жизнь и деятельность выдающихся ученых-химиков.
- 2. Овладение основами химического анализа. 3. Овладение основами неорганического синтеза.

# Тематическое планирование Год обучения - 1 Класс – 8

Всего уроков – 72 (2 ч.н.)
Из них демонстрации – 53
лабораторные опыты – 23
практические занятия – 10

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	Виды учебной деятельности	
атомно	вные понятия химии (уровень -молекулярных авлений)	58	Различать предметы изучения естественных наук. Наблюдать свойства веществ и их изменения в ходе химических реакций. Разделять смеси.	
1.1	Предмет химии	8	Изучать строение пламени Различать понятия «молекула», «атом», «химический элемент».	
1.2	Первоначальные химические понятия	17	Определять валентности атомов в бинарных соединениях. Описывать простейшие вещества с помощью химических формул; простейшие химические реакции с помощью химических	
1.3	Оксиды	10	уравнений. Описывать состав простейших соединений по их химическим формулам.	
1.4	Кислоты и соли	20	Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности атомов. Моделировать строение молекул метана, аммиака, воды, хлороводорода. Рассчитывать	
1.5	Вода. Основания	20	относительную молекулярную массу по формулам веществ	
1.6	Естественные семейства химических элементов	16	Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать химические и физические превращения изучаемых веществ. Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента.	
			Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	Виды учебной деятельности
			Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам. Характеризовать состав и свойства веществ основных классов неорганических соединений Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии
период элемен	Териодический         закон         и           ическая система         химических           гов         Д.         И.         Менделеева.           ие вещества	24	Классифинировать изученные химические элементы и их соелинения Сравнивать свойства вешеств принаплежаних к разным классам; химические элементы разных групп Различать периоды, А- и Б- группы. Моделировать строение атома.  Определять понятия «химический элемент», «порядковый (атомный) номер», «массовое
2.1	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома 25 ч	15	число» «изотоп» «относительная атомная масса» «электронная оболочка», «электронный слой» «периолическая система химических элементов» Описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов П И Менлепеева» Пепать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Структурировать материал о жизни и деятельности Д. И. Менделеева, об утверждении учения
2.2	Химическая связь 15 ч	9	о периодичности Конкретизировать понятия «химическая связь», «кристаллическая решетка». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка». Моделировать строение веществ с ковалентной и ионной связь.
3. реакци	Многообразие химических й	20	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции.
3.1	Классификация химических реакций	12	Описывать условия влияющие на скорость химической реакции Проволить наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	Виды учебной деятельности			
3.2	Химические реакции в водных растворах	8	Павать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая писсопияния» Конкретизировать понятие «ион» Обобщать понятия «катион», «анион». Исследовать свойства растворов электролитов. Характеризовать условия течения реакций в растворах электролитов до конца			
4. Мно	гообразие веществ	28	Исследовать свойства изучаемых веществ.			
4.1	Неметаллы	18	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии.			
4.2	Химические реакции в водных растворах	10	проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями			
4.3	Металлы	40	Проводить наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах.			
4.4	Обобщение знаний по неорганической химии	12	Давать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация». Конкретизировать понятие «ион».			
			Обобщать понятия «катион», «анион». Исследовать свойства растворов электролитов. Характеризовать условия течения реакций в растворах электролитов до конца. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Характеризовать химические элементы малых периодов по их положению в периодической системе. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств металлов в периодах и группах периодической системы. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе			

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	Виды учебной деятельности
атомно	вные понятия химии (уровень-молекулярных влений)	58	Различать предметы изучения естественных наук. Наблюдать свойства веществ и их изменения в ходе химических реакций. Разделять смеси. Изучать строение пламени Различать понятия «молекула», «атом», «химический элемент». Определять валентности атомов в бинарных соединениях. Описывать простейшие вещества с помощью химических формул; простейшие химические реакции с помощью химических уравнений. Описывать состав простейших соединений по их химическим формулам. Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности атомов. Моделировать строение молекул метана, аммиака, воды, хлороводорода. Рассчитывать относительную молекулярную массу по формулам веществ Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать химические и физические превращения изучаемых веществ. Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии. Делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов. Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	Виды учебной деятельности	
			Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного (русского, родного) языка и языка химии	

Оснащение процесса обучения химии обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми приборами, техническими средствами обучения, учебно-практическим оборудованием.

п/п         В наличии (+/кол-во)           1         Нормативые документы, программно-методическое обеспечение           1.1         ФГОС ООО         1         1           1.2         Примерная ООП ООО         1         1           1.3         ООП ООО МОУ «ГИЯ»         1         1           1.4         Примерная программа ООО по химии         1         1           1.5         Программа к учебникам «химия. 8—9 классы» для общособразовательных учреждений под редакцией ГЕРудзитиса. Вентана-Граф. 2011         1           2         Учебно-методические материаль. Дидактические и раздаточные материаль по теомстрии. Методические пособия для учителя         1           2.1         Учебно-методические материаль по сометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса         26           Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитие Г.Е., Фельдман Ф.Г.         26         26           Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитие Г.Е., Фельдман Ф.Г.         26         26           Химия. 8 часс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиеа Г.Е., Фельдман Ф.Г.         26         26           Химия. 8 часс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиеа Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         26           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиеа Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         2           Химия. 9 класс. Электроные приложение (DVD) к учебник масс. Рабочая тетрадь. Габру	$N_{\underline{0}}$	Необходимое оборудование и оснащение	Необходи	мо /имеется
1.1         ФГОС ООО         1         1         1           1.2         Примерная ООП ООО         1         1         1           1.3         ООП ООО МОУ «ГИЯ»         1         1         1           1.4         Примерная программа ООО по химии         1         1         1           1.5         Программа к учебникам «химия. 8—9 классы» для общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзитиса.:Вентана-Граф, 2011         1         1         1           2         Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по геомстрии. Методические пособия для учителя         2         26         26           Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.         26         26         26           Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.         26         26           Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара         26         26           Н.Н., Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         26           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         2           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса				и(+/кол-во)
1.2         Примерная ООП ООО         1         1         1           1.3         ООП ООО МОУ «ГИЯ»         1         1         1           1.4         Примерная программа ООО по химии         1         1         1           1.5         Программа к учебникам «симия. 8—9 классы» для 1         1         1           1.5         Программа к учебникам «симия. 8—9 классы» для 1         1         1           2.1         Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по гоометрии. Методические пособия для учителя         2         2           2.1         Учебно-методический комплекс «Геометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса         2         2.6         26           2.2         Химия. 8 класс. Учебник Рудзитис Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         2.6         26         26           2.2         Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         26         26           2.2         Кимия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий         2.6         26         26           2.2         Кимия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         2.6         26           2.2         Справочные пособия (энциклопедии, справочники низобразительному искусству)         2.6         2         2           2.3         Радецкий А.М., Г			еспечение	
1.4 Примерная программа ООО по химии 1.5 Программа к учебникам «химия. 8—9 классы» для общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзитиса. Вентана-Граф, 2011  2 Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по теометрии. Методические пособия для учителя  2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 26 26 Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 26 26 учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И. 26 26 26 Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И. 26 26 26 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Материал. Телфорсева Н.И. 26 26 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Электронье работы/Л.М.Брейгер. — Волгоград. Габрусева Н.И. 26 26 26 26 27 Химия в пколе. — М.: Пропкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. — Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: — №.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия, 8 чястод. журн. — М.: Российская академия образования, изд-во «Пентрхимпресс». — 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия. 9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и			1	
1.4 Примерная программа ООО по химии 1.5 Программа к учебникам «кимия. 8—9 классы» для 1 общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзитиса. Вентана-Граф, 2011 2 Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по теометрии. Методические пособия для учителя 2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса  Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 26 26 Химия. 8 класс. Электронное приложение (DVD) к 26 26 учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М. Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М. Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 27 Химия в Класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 27 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26				1
1.5 Программа к учебникам «химия. 8—9 классы» для общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзитиса. Вентана-Граф, 2011  2 Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по геометрии. Методические пособия для учителя  2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса  Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 26 26 26 учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Химия. 8 класс. Электропное приложение (DVD) к 26 26 26 учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 26 Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М. 26 26 26 Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. 9—8 класс. Электропное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26 26 Химия. 9 класс. Электропное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26 2 2 Химия. 9 класс. Поробая Н.И. Дидактический материал. Габрусева Н.И. Химия. 9 класс. Поррочные работы/Л.И. Драктический материал. самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. —Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: Норубочные разработки к учебныем О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др. 1 Х. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др. 1 Х. Менделеева».	1.3	ООП ООО МОУ «ГИЯ»		1
общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзигиса. Вентана-Граф, 2011  2 Учебно-методические материалы. Дидактические и раздаточные материалы по геометрии. Методические пособия для учителя  2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия, 7-9 кл.» образовательного процесса  Химия. 8 класс. Учебник. Рудзигис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 26 26  Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26  Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И. 26 26  Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М. 26 26  Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И. 26 26  Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26  Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 26 26  2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники назобразительному искусству)  2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Крутликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Щентрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия. 9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлюв» и др.	1.4	Примерная программа ООО по химии	1	1
растрии. Методические пособия для учителя  2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия, 7-9 кл.» образовательного процесса образовательного процесса образовательного процесса образовательного процесса образовательного приложение (DVD) к деразовательного приложение (DVD) к деразовательного приложение (DVD) к деразовательного деразовательного деразовательного деразовательного деразовательного дератовательного д	1.5	общеобразовательных учреждений под редакцией	1	1
2.1 Учебно-методический комплекс «Геометрия. 7-9 кл.» образовательного процесса	2		здаточные	материалы
образовательного пропесса  Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.  Химия. 8 класс. Электронное приложение (DVD) к  учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.  А.М.  26 26  Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий  А.М.  Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара  Н.Н., Габрусева Н.И.  Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к  учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.  26 26  27  28  29  20  20  21  22  Справочные пособия (энциклопедии, справочники назобразительному искусству)  20  Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. − М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. −Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. − М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». − 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия. 9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. − М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.	2.1			
Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.       26       26         Химия. 8 класс. Электронное приложение (DVD) к       26       26         учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.       26       26         Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.       26       26         Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.       26       26         Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.       26       2         Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.       26       2         2.2       Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)       +       +         2.3       Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г.       Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.       Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.       Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.       Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.         2.3       ЭОРы по химии: + + +	∠.1			
Химия. 8 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         26           Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М.         26         26           А.М.         26         26         26           Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         2           Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         2           2.2         Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)         + + +         +           2.3         Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.         Контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.           Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.         Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.         Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.           2.3         ЭОРы по химии:         + + + <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>26</td>			26	26
учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.  Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М.  Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.  26 26  26 26  Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.  2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)  2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.  Горковенко М.Ю. Химия. 9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3 ЭОРы по химии: + + +				
Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М.         26         26           Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.         26         26           Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.         26         2           Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.         26         2           2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)         +         +           2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2010г.         Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.         Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.         Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габрисляна, Л.С.Гузся и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.         Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.           2.3         ЭОРы по химии: + + +         +         +			20	20
Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М.       26       26         Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.       26       26         Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.       26       2         Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.       26       2         2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			26	26
А.М.  Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.  Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.  2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)  2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3 ЭОРы по химии: + + +			20	20
Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.       26       26         Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.       26       2         Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.       26       2         2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			26	26
<ul> <li>Н.Н., Габрусева Н.И.</li> <li>Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.</li> <li>Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.</li> <li>Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)</li> <li>Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия. 9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.</li> <li>Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.</li> <li>ЭОРы по химии: + + +</li> </ul>		111111	20	20
<ul> <li>Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.</li> <li>26 2</li> <li>Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.</li> <li>2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)</li> <li>2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. − М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. −Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. − М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». − 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. − М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.</li> <li>2.3 ЭОРы по химии: + + +</li> </ul>			26	26
учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.  22 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)  2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.  Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.			20	20
<ul> <li>Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.</li> <li>2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)</li> <li>2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. − М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. −Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. − М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». − 2005-2013г.</li> <li>Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. − М.: ВАКО, 2010г.</li> <li>Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.</li> <li>2.3 ЭОРы по химии: + + +</li> </ul>			26	2
2.2 Справочные пособия (энциклопедии, справочники изобразительному искусству)  2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.			26	2
2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. − М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. −Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. − М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». − 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. − М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.		Химия. 9 класс. Раоочая тетрадь. 1 аорусева Н.И.		
2.3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.	2.2		+	+
Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. — М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. —Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. — М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». — 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.				
пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.  Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.	2.3			
Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.				
Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.		пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010г.		
самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.  Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2005-2013г.  Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе:  «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»,  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,  «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  ЗОРы по химии: + +				
Химия в школе: науч. метод. журн. — М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». — 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.				
Химия в школе: науч. метод. журн. — М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». — 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г. Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.		работы/Л.М.Брейгер. –Волгоград: Учитель, 2011г.		
академия образования, изд-во «Центрхимпресс». — 2005-2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. — М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  ЗОРы по химии: + +				
2013г. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  ЗОРы по химии: + +		7 7 1		
Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  30Ры по химии: + +				
к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе:  «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»,  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,  «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  30Ры по химии: + +				
Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2010г.  Учебные пособия на печатной основе:  «Периодическая система химических элементов Д. И.  Менделеева»,  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,  «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  30Ры по химии: + +				
Учебные пособия на печатной основе:  «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»,  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,  «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  30Ры по химии: + +				
«Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  30Ры по химии: + +				
Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3  ЭОРы по химии: + +				
«Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3 <i>ЭОРы по химии:</i> + +				
«Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.  2.3 <i>ЭОРы по химии:</i> + +				
2.3 ЭОРы по химии: + +				
		«электролими теский ряд папряжении метаннов» и др.		
	2.3	ЭОРы по химии:	+	+
	2.5		'	'

	1,,, // 1 1 11 .2 1		I
	http://school-collection.edu.ru		
	Федеральный центр информационно-образовательных		
	pecypcos - http://fcior.edu.ru/		
	СD-ROM Электронная библиотека «Просвещение».		
	Мультимедийное пособие нового образца. 8 класс. М.:		
	Просвещение, 2010г		
	CD-ROM Цифровая база видео. Химия. Сетевая		
	версия.М.: Институт новых технологий. Интерактивная		
	линия <u>www.intline.ru</u> , 2009г.		
	CD-ROM Полный интерактивный курс химии для		
	учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов		
	технических вузов. Поддержка обучения на		
	образовательном портале «Открытый колледж» www. college.ru, 2010г.		
	CD-ROM Интерактивный мультимедия – курс. Образовательный комплекс 1С: Школа. Химия. 8 класс.		
	под редакцией Ахлебина А.К., выпуск 3.00.028, 2009г.		
	под редакцией Ахлеоина А.К., выпуск 5.00.028, 20091.  СD-ROM Электронные уроки и тесты. Химия в школе.		
	Сложные химические соединения в повседневной жизни.		
	М.: Просвещение. МЕДИА, 2008г.		
	CD-ROM Электронные уроки и тесты. Химия в школе.		
	Вещества и их превращения. М.: Просвещение. МЕДИА,		
	2009г.		
	CD-ROM Электронные уроки и тесты. Химия в школе.		
	Соли. М.: Просвещение. МЕДИА, 2009г.		
	CD-ROM Электронные уроки и тесты. Химия в школе.		
	Атом и молекула. М.: Просвещение. МЕДИА, 2009г.		
3	Учебно-практическая оборудование:	+	+
	Для организации самостоятельной работы обучающихся		
	на уроках используют разнообразные дидактические		
	материалы: тетради на печатной основе или отдельные		
	рабочие листы - инструкции, карточки с заданиями		
	разной степени трудности для изучения нового		
	материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.		
4	ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационн	ње средст	ва
4.1	Компьютер стационарный с выходом в Интернет	1	1
4.2	Мультимедийный проектор	1	1
4.3	Документ-камера	1	1
4.4	Ноутбук с выходом в Интернет	1	1
4.5	Принтер лазерный	2	2
5	Оборудование (мебель)		
5.1	Аудиторная доска	1	1
5.2	Аудиторная доска с магнитной поверхностью	1	1
5.3	Кафедра	1	1
5.4	Ученический стол 2-х местный	13	13
			<del>-</del>
5.5	Стул	26	26
5.5 5.6	Стул Шкаф 1-секционный		1
5.5 5.6 5.7	Стул Шкаф 1-секционный Тумба	26 1 1	
5.5 5.6 5.7 5.8	Стул Шкаф 1-секционный Тумба Шкаф книжный	26 1	1
5.5 5.6 5.7	Стул Шкаф 1-секционный Тумба Шкаф книжный Противопожарное оборудование (огнетушитель,	26 1 1	1 1
5.5 5.6 5.7 5.8	Стул Шкаф 1-секционный Тумба Шкаф книжный	26 1 1	1 1

# 7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

**Натуральные объекты.** Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д. Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используются только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами изучаемых веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

**Химические реактивы и материалы.** Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии.

Наиболее часто используемые реактивы и материалы:

- 1) простые вещества медь, бром, натрий, кальций, алюминий, магний, железо;
- 2) оксиды меди(II), кальция, железа(III), магния;
- 3) кислоты соляная, серная, азотная;
- 4) основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака;
- 5) соли хлориды натрия, меди(II), алюминия, железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), железа(III), аммония; иодид калия, бромид натрия;
- 6) органические соединения этанол, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус.

**Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы.** Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- 1) приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов; реакции между газами в электрическом разряде; реакции между газами при повышенном давлении;
- 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твердыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твердым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твердыми веществами.

Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры:

1) для изучения теоретических вопросов химии - иллюстрация закона сохранения массы веществ, демонстрация электропроводности растворов, демонстрация движения ионов в электрическом поле; для изучения скорости химической реакции и химического равновесия;

2) для иллюстрации химических основ заводских способов получения некоторых веществ (серной кислоты, аммиака и т. п.).

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

**Модели.** Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используются модели кристаллических решеток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода, железа, меди, магния. Промышленностью выпускаются наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул, которые, к сожалению, в основном используются при изучении органической химии.

## Планируемые результаты изучения учебного предмета

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
  - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
  - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
  - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной

литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;

• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

Выпускник научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
  - раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов:
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
  - описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);

- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
  - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

Многообразие веществ

Выпускник научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
  - составлять формулы веществ по их названиям;
  - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот оснований солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
  - характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.