

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ГОРОДА СЛАВГОРОДА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21»

РАССМОТREНО
на заседании педагогического
совета Протокол № от
« » 202

СОГЛАСОВАНО
ШУМО учителей естественно
научного цикла в Руководитель:
Потеряева О.Е.
« » 20

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № от « » 20



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»
для 8 класса основного общего образования на
2023/2024 учебный год

Составитель:
Маликов Иван
Николаевич
учитель химии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры.

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Изучение предмета: 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности; 2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности; 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков; 4) способствует

формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников.

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:

формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;

направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующими мотивацию и развитие способностей к химии;

обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной

объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

5) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

6) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

Формирования культуры здоровья

7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

Трудового воспитания

8) интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

Экологического воспитания

9) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии; 11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

Базовыми логическими действиями

1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные,

дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;

2) умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов—химических веществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинноследственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

Базовыми исследовательскими действиями

3) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

4) приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

Работой с информацией

5) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

6) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

7) умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

Универсальными коммуникативными действиями

8) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

9) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

10) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

Универсальными регулятивными действиями

11) умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного

11) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сбираанию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).

2.3.	Количественные отношения в химии	4	0	0			Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия, а также изученные законы и теории для решения расчётов задач; Вычислять молярную массу веществ; количество вещества, объём газа, массу вещества;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.chemistry.ssu.samarra.ru
2.4.	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	0	1			Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений; Характеризовать физические и химические свойства воды, её роль как растворителя в природных процессах; Составлять уравнения химических реакций с участием воды; Объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	school-collection.edu.ru/collection/chemistry
2.5.	Основные классы неорганических соединений	11	2	1			Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам; Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называть их по международной номенклатуре; Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся; Составлять молекулярные уравнения реакций, иллюстрирующих химические свойства и способы получения веществ изученных	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	www.chemistry.ssu.samarra.ru
Итого по разделу		30							

3.1. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7	0	0	<p>Раскрывать смысл периодического закона; Понимать существование периодической зависимости свойств химических элементов (изменение радиусов атомов и электроотрицательности) и их соединений от положения в периодической системе и строения атома;</p> <p>Устанавливать связь между положением элемента в периодической системе и строением его атома (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);</p> <p>Прогнозировать характер изменения свойств элементов и их соединений по</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	www.chemistry.ssu.samarra.ru
3.2. Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции	8	1	0	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий;</p> <p>Определять вид химической связи в соединении;</p> <p>Определять степень окисления химического элемента по формуле его соединения;</p> <p>Определять элемент (вещество) — окислитель и элемент (вещество) — восстановитель;</p> <p>Объяснять сущность процессов окисления и восстановления;</p> <p>Составлять электронный баланс с учётом числа отданных и принятых электронов;</p> <p>Составлять уравнение окислительно-восстановительной реакции;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (периодическую</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	www.chemistry.ssu.samarra.ru

Итого по разделу:	15	
Резервное время	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	3 7

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля	Оборудование центра «Точка роста»
		всего	контро льные	практи ческие			
1.	Предмет химии. Роль химии в жизни человека.	1				Устный опрос;	
2.	Методы изучения химии	1				Устный опрос;	Датчик температуры (термопарный), датчик температуры платиновый
3.	Агрегатные состояния веществ	1				Устный опрос-----	Датчик температуры (термопарный)
4.	Практическая работа №1. «Знакомство с лабораторным	1		1		Практическая работа;	Датчик температуры (термопарный)
5.	Практическая работа №2 «Наблюдение за горящей свечой»	1		1		Практическая работа;	Датчик электропроводности, цифровой микроскоп
6.	Физические явления в химии	1				Устный опрос;	Датчик pH
7.	Практическая работа №3. Анализ почвы.	1		1		Практическая работа;	
8.	Атомно-молекулярное учение. Химические элементы	1				Устный опрос;	
9. 10.	Знаки химических элементов. Периодическая таблица Д.И. Менделеева	1 1				Устный опрос; Устный опрос;	
11.	Химические формулы	1				Устный опрос;	

12.		1					Устный опрос;	
13.	Валентность	1					Устный опрос;	
14.		1					Устный опрос;	
15.	Химические реакции.	1					Устный опрос;	Датчик температуры платиновый
16.	Химические уравнения.	1					Устный опрос;	Весы электронные
17.		1					Устный опрос;	
18.	Типы химических реакций. Реакции разложения.	1					Устный опрос;	Прибор для опытов с электрическим током
19.		1						
20.	Повторение и обобщение гемы. Подготовка к	1					Устный опрос;	
21.	Контрольная работа №1	1	1				Контрольная работа	
22.	Воздух и его состав.	1					Устный опрос;	Прибор для определения состава воздуха
23.	Кислород.	1					Устный опрос;	
24 .	Практическая работа №4. Получение, собирание и распознавание кислорода.	1	1				Практическая работа;	Прибор для получения газов
							Устный опрос;	
25.	Оксиды.	1					Устный опрос;	

26.	Водород.	1					Устный опрос;	
27 .	Практическая работа № 5. Получение, сорбирование и распознавание водорода.	1		1			Практическая работа;	Прибор для получения газов
28	Кислоты	1					Устный опрос;	
29	Соли	1					Устный опрос;	
30	Количество вещества.	1					Устный опрос;	
31		1					Устный опрос;	
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1					Устный опрос;	
33	Решение задач с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём»,	1					Письменный контроль;	
34		1						
35	Вода. Основания.	1					Устный опрос;	
36	Растворы. Массовая доля растворенного вещества.	1					Устный опрос;	Датчик температуры платиновый
37	Практическая работа №6. Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей.	1					Практическая работа;	
38	Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Качественные отношения в химии»	1					Устный опрос;	

39	Контрольная работа №2. «Важнейшие представители неорганических веществ. Количествоные отношения в химии»	1	1				Контрольная работа	
40	Оксиды, их классификация и химические свойства.	1					Устный опрос;	
41	Основания, их классификация и химические свойства.	1					Устный опрос;	Датчик pH
42		1					Устный опрос;	Датчик pH
43	Кислоты, их классификация и химические свойства.	1					Устный опрос;	Датчик pH
44		1					Устный опрос;	
45		1					Устный опрос;	
46	Соли, их классификация и химические свойства.	1					Устный опрос;	
47		1					Устный опрос;	Цифровой микроскоп
48	Генетическая связь между классами	1					Устный опрос;	
49	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач.	1					Практическая работа;	
50	Обобщение и систематизация знаний по	1					Устный опрос;	
51	Контрольная работа №3. «Основные классы неорганических соединений»	1	1				Контрольная работа	
52	Естественные семейства химических элементов.	1					Устный опрос;	
53	Открытие Менделеевым периодического закона.	1					Устный опрос;	
54	Основные сведения о строении атомов	1					Устный опрос;	

55	Строение электронных оболочек атомов	1					Устный опрос;	
56	Периодический закон Д.И. Менделеева, и строение	1					Устный опрос;	
57	Характеристика химического элемента на основании его положения в периодической системе.	1					Устный опрос;	
		1					Устный опрос;	
59	Значение Периодического закона и Периодической	1					Устный опрос;	
60	Ионная химическая связь.	1					Устный опрос;	
61	Ковалентная химическая связь	1					Устный опрос;	
62	Ковалентная неполярная и полярная связь.	1					Устный опрос;	
63	Металлическая химическая связь.	1					Устный опрос;	
64	Степень окисления.	1					Устный опрос;	
65	Решение упражнений по теме «Степень окисления»	1					Устный опрос;	
66	Окислительно- восстановительные реакции.	1					Устный опрос;	
67		1						
68	Обобщение систематизация по темам: «Периодический закон и Периодическая система химических элементов (ПЗ и ПСХЭ) Д.И. Менделеева и строение атома» и «Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции»	1					Устный опрос;	Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный

69	Контрольная работа №4 «Периодический закон и Периодическая система химических элементов (ПЗ и ПСХЭ) Д.И. Менделеева и строение атома» и «Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции»	1	1					Контрольная работа	
70		1	4					Устный опрос;	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Химия. 8 класс/Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство«Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. О. С. Габриелян. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия О.С.Габриеляна, И.Г.Остоумова, С.А.Сладкова. 8 - 9 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ О.С.Габриелян, С.А.Сладков.- 2-е изд.-М.:Просвещение, 2020.

2. О.С. Габриелян. Химия. 8 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ О.С.Габриелян, И.Г.Остоумов, С.А.Сладков.- 2-е изд.-М.:Просвещение, 2020.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Основы химии: Электронный учебник.. www.chemistry.ssu.samara.ru <http://school-collection.edu.ru/collecti on/chemistry>

<http://www.alhimik.ru> Всероссийская олимпиада школьников по химии <http://chemworld.narod.ru> Сайт «Виртуальная химическая школа»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

1. Оборудование центра « Точка Роста»