

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15 имени П.Ф. Сероштана поселка Незамаевского муниципального образования Новопокровский район

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

PACCMOTPEHO

на заседании МО

Заместитель директора по УВР

Директор МБОУ СОШ № 15

Протокол №8

от «23» мая 2024 г.

Боровик Н.И

«30» мая 2024г.

Рабочая программа внеурочной деятельности по химии «Занимательная химия»

с использование оборудования центра естественнонаучной направленности «Точка роста»

8 класс (68 часов)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «В химии все интересно» детализирует содержание курса внеурочной деятельности, дает подробное распределение часов и последовательность изучения тем и разделов.

Данная программа предназначена для учащихся 8-9 классов, позволяет расширить и углубить у учащихся практическое применение полученных теоретических знаний по химии.

Авторская программа рассчитана на учащихся 8-9 классов на 70 учебных часов, ориентирована на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами, проводить химический эксперимент с использованием современных приборов и оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста».

При разработке программы акцент делался на вопросы, которые в базовом курсе химии основной школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем. Задачи и упражнения подобраны так, что занятия по их осмыслению и решению проходят либо параллельно с изучаемым на уроках материалом, либо как повторение уже полученных знаний.

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретут опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Реализовать указанные цели поможет оснащение школьного кабинета химии современными приборами и оборудованием центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста». Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной программы позволит создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
 - для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных учащиеся смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Актуальность программы в том, что она создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволят учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в

содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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 химии 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, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;

формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Знакомство с основными методами науки. Экспериментальные основы химии. Знакомство школьников с основными методами исследования и оборудованием центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста». Правила поведения в кабинете химии. Вводный инструктаж. Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов. Представление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллизации.

Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени».

Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество?».

Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра».

Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации металла».

РАЗДЕЛ 2. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ (12 ЧАСОВ)

Немного из истории химии. Химия вчера, сегодня, завтра. Простые и сложные вещества. Физические и химические свойства веществ. Чистые вещества и смеси. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей. Закон сохранения массы веществ.

Практическая работа № 2 «Способы разделения смесей».

Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной и дистиллированной воды».

Демонстрационный эксперимент № 1 «Закон сохранения массы веществ».

РАЗДЕЛ 3. РАСТВОРЫ (12 ЧАСОВ)

Понятие о растворах: определение растворов, растворители, растворимость, классификация растворов. Кристаллогидраты. Выращивание кристаллов. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворённого вещества, молярная концентрация.

Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим по калибровочному графику».

Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры».

Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов.

Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный раствор».

Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата».

РАЗДЕЛ 4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ (15ЧАСОВ)

Химические реакции. Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена, нейтрализации.

Лабораторный опыт № 9 «Реакция соединения фосфора с кислородом, оксида фосфора (V) с водой».

Лабораторный опыт № 10 «Реакция разложения гидроксида меди (II)».

Лабораторный опыт № 11 «Реакция разложения малахита».

Лабораторный опыт № 12 «Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса».

Лабораторный опыт № 13 «Реакция замещения водорода цинком в растворе соляной кислоты».

Лабораторный опыт № 14 «Реакция замещения водорода кальцием (натрием, литием) в воде».

Лабораторный опыт № 15 «Реакция обмена между карбонатом кальция и соляной кислотой».

Лабораторный опыт № 16 «Реакция обмена между хлоридом бария и серной кислотой».

Лабораторный опыт № 17 «Реакция нейтрализации»

Демонстрационный эксперимент № 2 «Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции».

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (15 ЧАСОВ)

Классификация неорганических соединений. Оксиды — состав, номенклатура, классификация, химические свойства. Понятие о гидроксидах — кислотах и основаниях. Названия и состав оснований. Щёлочи, их свойства и способы получения. Нерастворимые основания, их свойства и способы получения. Оксиды и гидроксиды, обладающие амфотерными свойствами. Классификация кислот (в том числе органические и неорганические), их состав, номенклатура. Общие химические свойства кислот. Ряд активности металлов. Состав, номенклатура солей, правила составления формул солей. Химические свойства солей.

Практическая работа № 4 «Получение медного купороса».

Лабораторный опыт № 18 «Определение состава воздуха».

Лабораторный опыт № 19 «Определение рН различных сред».

Лабораторный опыт № 20 «Определение кислотности почв».

Демонстрационный эксперимент № 3 «Основания. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом».

РАЗДЕЛ 6. ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ (7 ЧАСОВ)

Химическая связь. Виды химической связи. Кристаллическое строение вещества. Кристаллические решётки — атомная, ионная, молекулярная и их характеристики.

Демонстрационный эксперимент № 4 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решеток»

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием химии и общества;
 - знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
 - оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
 - владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - планирование пути достижения целей;
 - устанавление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
 - умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
 - умение принимать решения в проблемной ситуации;
 - постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
 - организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиск и выделение информации;
- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

- умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- описывание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
 - умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
 - умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
 - умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

<u>Коммуникативные</u>

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся;
 - описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметнопрактической деятельности;
 - умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
 - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетенцию, 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.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярной теории;
- различать химические и физические явления, называть признаки и условия протекания химических реакций;

- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки, определять вид химической связи в неорганических соединениях;
 - проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ;
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
 - использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
 - объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
 - осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
 - создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование			ОВ	Дата изу-	Планируемые результаты	Электронные (цифровые)	
п/п	разделов и тем программы	всего	практи- ческие работы	лабо- ратор- ные опыты	демонстра- ционные экспери- менты	- чения		образовательные ресурсы
1	Методы познания в химии	12		3	0		Определять возможность проведения реакций и процессов, требующих нагревания. Умение выбирать приборы для проведения измерений, требующих точности показаний. Знать процессы, протекающие при плавлении веществ и их кристаллизации. Умение работать с оборудованием центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста». Умение пользоваться нагревательными приборами. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обраще-	Материально-техническая база центра «Точка роста». Электронные презентации. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности. https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/

						ния с горючими веществами	
						в быту	
2	Первоначальные	12	1	1	1		атериально-техническая
	химические по-					ду от дистиллированной, знать, по- баз	за центра «Точка роста».
	нятия					чему для проведения экспериментов Эле	ектронные презентации.
						используют дистиллированную во- Сай	йт ФИПИ. Открытый
						ду. бан	нк заданий для формиро-
						Уметь отличать физические процес- ван	ния естественно-научной
						сы от химических ре акции.	амотности.
						Знать, что при протекании реакций http	ps://fipi.ru/otkrytyy-bank-
						молекулы веществ разрушаются, а дас	daniy-dlya-otsenki-
						атомы сохраняются (для веществ с уем	stestvennonauchnoy-
						молекулярным строением). gra	<u>amotnosti</u>
						Знать формулировку закона и уметь Са	йт Единая коллекция
						применять его на практике, при ре-	фровых образовательных
						шении расчётных задач. рес	сурсов. http://school-
						Умение работать с оборудованием соl	llection.edu.ru/catalog
						центра образования естественно- Са	йт Федеральный центр
						научной и технологической направ- инс	формационно-
						ленностей «Точки роста». обр	разовательных ресурсов.
						Планировать и осуществлять на <u>htt</u>	p://fcior.edu.ru/
						практике химические эксперимен-	
						ты, проводить наблюдения, делать	
						выводы по результатам экспери-	
						мента.	
						Следовать правилам безопасной ра-	
						боты в лаборатории при использо-	
						вании химической посуды и обору-	
						дования, а также правилам обраще-	
						ния с горючими веществами в быту	
3	Растворы	12	1	4	0		атериально-техническая
							за центра «Точка роста».
						температуры. Эл	ектронные презентации.

						T
						Уметь использовать цифровой мик- Сайт ФИПИ. Открытый
						роскоп для изучения формы кри- банк заданий для формиро-
						сталлов. вания естественно-научной
						Иметь представление о различной грамотности.
						насыщенности раствора растворяе- https://fipi.ru/otkrytyy-bank-
						мым веществом. <u>zadaniy-dlya-otsenki-</u>
						Уметь определять концентрацию <u>yestestvennonauchnoy-</u>
						раствора, используя инструкцию. gramotnosti
						Знать способность кристаллогидра- Сайт Единая коллекция
						тов разрушаться при нагревании. цифровых образовательных
						Умение работать с оборудованием ресурсов. http://school-
						центра образования естественно- collection.edu.ru/catalog
						научной и технологической направ- Сайт Федеральный центр
						ленностей «Точки роста». информационно-
						Планировать и осуществлять на образовательных ресурсов.
						практике химические эксперимен- http://fcior.edu.ru/
						ты, проводить наблюдения, делать
						выводы по результатам экспери-
						мента.
						Следовать правилам безопасной ра-
						боты в лаборатории при использо-
						вании химической посуды и обору-
						дования, а также правилам обраще-
						ния с горючими веществами в быту
4	Химические ре-	15	0	9	1	Использовать химическую симво- Материально-техническая
	акции		-			лику для составления формул ве- база центра «Точка роста».
	,					ществ, молекулярных уравнений Электронные презентации.
						химических реакций. Сайт ФИПИ. Открытый
						Понимать сущность процесса банк заданий для формиро-
						нейтрализации и применять процесс вания естественно-научной
						нейтрализации на практике. грамотности.
						Умение работать с оборудованием https://fipi.ru/otkrytyy-bank-
						центра образования естественно- zadaniy-dlya-otsenki-
						dentha oobasobanna eeteetbenno- Zadaniy-diya-otsenki-

ленностей «Точки роста».	estestvennonauchnoy-
Π	<u>ramotnosti</u>
Планировать и осуществлять на Сайт	айт Единая коллекция
практике химические эксперимен- циф	ифровых образовательных
ты, проводить наблюдения, делать ресу	ecypcoв. http://school-
	ollection.edu.ru/catalog
мента.	айт Федеральный центр
Следовать правилам безопасной ра- инф	нформационно-
боты в лаборатории при использо- обра	бразовательных ресурсов.
вании химической посуды и обору- <u>http:</u>	ttp://fcior.edu.ru/
дования, а также правилам обраще-	
ния с горючими веществами в быту	
5 Основные клас- 15 1 3 1 Классифицировать изучаемые ве- Мат	Т атериально-техническая
сы неорганиче- цества по составу и свойствам. база	аза центра «Точка роста».
ских соединений Знать объёмную долю составных Элег	лектронные презентации.
частей воздуха. Сайт	айт ФИПИ. Открытый
Уметь проводить простейшие син- банк	анк заданий для формиро-
тезы неорганических веществ с ис- вани	ания естественно-научной
пользованием инструкции. грам	рамотности.
Уметь определять pH растворов. https://doi.org/10.100/journal.org/	ttps://fipi.ru/otkrytyy-bank-
Применять умения по определению <u>zada</u>	adaniy-dlya-otsenki-
pH в практической деятельности. yeste	estestvennonauchnoy-
Уметь определять кислотность <u>gran</u>	<u>ramotnosti</u>
почв.	айт Единая коллекция
Прогнозировать свойства веществ циф	ифровых образовательных
на основе общих химических ресу	есурсов. http://school-
свойств изученных классов/групп colle	ollection.edu.ru/catalog
веществ, к которым они относятся. Сайт	айт Федеральный центр
Умение работать с оборудованием инф	нформационно-
центра образования естественно- обра	бразовательных ресурсов.
научной и технологической направ- <u>http:</u>	ttp://fcior.edu.ru/
ленностей «Точки роста».	
Планировать и осуществлять на	

						практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обраще-
						ния с горючими веществами в быту
6	Химическая связь	7	0	0	1	Определять вид химической связи в соединении. Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи. Умение работать с оборудованием центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста». Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использования с горючими веществами в быту Материально-техническая база центра «Точка роста». Электронные презентации. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования с гественно-научной грамотности. https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://scion.edu.ru/catalog Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕ-	70	4	20	4	
СТВ	О ЧАСОВ ПО					
ПРО	ГРАММЕ					

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата про- ведения	Тема	Количе- ство часов	Использование оборудования центра естественнонауч- ной направленности Центра «Точка роста»
РАЗДЕЛ 1. МЕ	 ТОДЫ ПОЗНА	НИЯ В ХИМИИ (12 ЧАСОВ)		-Jon-Kn
1		Основные методы науки	1	
2		Экспериментальные основы химии	1	Цифровая лаборатория с датчиками
3.		Экспериментальные основы химии	1	Цифровая лаборатория с датчиками
4.		Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени»	1	Датчик температуры термопарный, спиртовка
5.		Подведение итогов практической работа № 1 «Изучение строения пламени»	1	
6.		Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов	1	Датчиковая система
7.		Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов	1	Датчиковая система
8.		Представление о температуре плавления и обратимости плавления.	1	Датчик температуры платиновый, термо метр, электрическая плитка, спиртовка
9.		Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество?».	1	Датчик температуры платиновый, термо метр, электрическая плитка, спиртовка
10.		Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра».	1	Датчик температуры платиновый, термо метр, электрическая плитка, спиртовка
11.		Представление о кристаллизации. Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»	1	Датчик температуры термопарный
12.		Подведение итогов лабораторных опытов №1,2,3	1	
РАЗДЕЛ 2. ПЕ	РВОНАЧАЛ БЕ	ные химические понятия (12 ч	ACOB)	

13.	Немного из истории химии	1	Доклады
14.	Химия вчера, сегодня, завтра	1	Доклады
15.	Простые и сложные вещества	1	
16.	Физические и химические свойства	1	
	веществ		
17.	Чистые вещества и смеси. Отличие чи-	1	Датчик электропроводности, цифровой микроскоп
	стых веществ от смесей.		
	Лабораторный опыт № 4 «Определе-		
	ние водопроводной и дистиллирован-		
	ной воды»		
18.	Подведение итогов лабораторного опыта № 4	1	
19.	Способы разделения смесей	1	
20.	Способы разделения смесей	1	
21.	Практическая работа № 2 «Способы	1	Спиртовка
	разделения смесей»		
22.	Подведение итогов практической ра-	1	
	боты №2		
23.	Закон сохранения массы веществ.	1	Весы электронные
	Демонстрационный эксперимент № 1		
	«Закон сохранения массы веществ»		
24.	Закон сохранения массы веществ.	1	
	Решение расчетных задач		
РАЗДЕЛ 3. РАСТВО	ОРЫ (12 ЧАСОВ)		
25.	Понятие о растворах: определение	1	Датчик температуры платиновый
	растворов, растворители, классифика-		
	ция растворов.		
	Лабораторный опыт № 7 «Пересы-		
	щенный раствор»		
26.	Подведение итогов лабораторного	1	
	опыта № 7		
27.	Растворимость.	1	Датчик температуры платиновый
	Лабораторный опыт № 5 «Изучение		

	зависимости растворимости вещества от температуры».		
28.	Подведение итогов лабораторного опыта № 5	1	
29.	Кристаллогидраты. Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата»	1	Датчик температуры платиновый
30.	Подведение итогов лабораторного опыта № 8	1	
31.	Выращивание кристаллов. Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов	1	Цифровой микроскоп
32.	Подведение итогов лабораторного опыта № 4	1	
33.	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворённого вещества, молярная концентрация	1	
34.	Решение расчетных задач	1	
35.	Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим по калибровочному графику»	1	Датчик оптической плотности
36.	Подведение итогов практической ра- боты №3	1	
РАЗДЕЛ 4. ХИМИ	ЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ (15 ЧАСОВ)		
37.	Химические реакции. Признаки химических реакций. Демонстрационный эксперимент № 2 «Выделение и поглощение тепла — признак химической реакции»	1	Датчик температуры платиновый
38.	Классификация химических реакций	1	

	по различным признакам		
39.	Классификация химических реакций	1	
	по различным признакам		
40.	Реакция соединения.	1	
	Лабораторный опыт № 9 «Реакция со-		
	единения фосфора с кислородом, ок-		
	сида фосфора (V) с водой»		
41.	Подведение итогов лабораторного	1	
	опыта № 9		
42.	Реакция разложения.	1	Спиртовка
	Лабораторный опыт № 10 «Реакция		
	разложения гидроксида меди (II)».		
43.	Лабораторный опыт № 11 «Реакция	1	Спиртовка
	разложения малахита»		
44.	Реакция замещения.	1	
	Лабораторный опыт № 12 «Реакция		
	замещения меди железом в растворе		
	медного купороса».		
45.	Лабораторный опыт № 13 «Реакция	1	
	замещения водорода цинком в раство-		
	ре соляной кислоты».		
46.	Лабораторный опыт № 14 «Реакция	1	
	замещения водорода кальцием (натри-		
	ем, литием) в воде»		
47.	Подведение итогов лабораторных		
	опытов № 12,13,14		
48.	Реакция обмена.	1	Датчик рН
	Лабораторный опыт № 15 «Реакция		
	обмена между карбонатом кальция и		
	соляной кислотой».		
	Лабораторный опыт № 16 «Реакция		

	обмена между хлоридом бария и сер- ной кислотой»		
49.	Подведение итогов лабораторных опытов № 15,16		
50.	Реакция нейтрализации. Лабораторный опыт № 17 «Реакция нейтрализации»	1	Датчик рН
51.	Подведение итогов лабораторного опыта № 17		
РАЗДЕЛ 5. ОСНО	ВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕ	НИЙ (15 ч	HACOB)
52.	Оксиды. Лабораторный опыт № 18 «Определение состава воздуха»	1	Прибор для определения состава воздуха
53.	Подведение итогов лабораторного опыта № 18	1	
54.	Основания. Демонстрационный эксперимент № 3 «Основания. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым га- зом»	1	Дозатор объёма жидкости, бюретка, датчик температуры платиновый, датчик давления, магнитная мешалка
55.	Подведение итогов демонстрационно- го эксперимента №3	1	
56.	Кислоты. Лабораторный опыт № 19 «Определение рН различных сред».	1	Датчик рН
57.	Подведение итогов лабораторного опыта № 19	1	
58.	Лабораторный опыт № 20 «Определение кислотности почв»	1	Датчик рН
59.	Подведение итогов лабораторного опыта № 20	1	
60.	Соли	1	

61.	Соли	1	
62.	Практическая работа № 4 «Получение медного купороса»	1	Цифровой микроскоп
63.	Подведение итогов практической ра- боты №4	1	
РАЗДЕЛ 6. ХИМІ	ИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ (7 ЧАСОВ)		
64.	Химическая связь и ее виды	1	
65.	Химическая связь и ее виды	1	
66.	Кристаллическое строение вещества.	1	Датчик температуры платиновый, датчик температуры тер мопарный
67.	Кристаллические решётки.	1	Датчик температуры платиновый, датчик температуры тер мопарный
68.	Демонстрационный эксперимент № 4 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решеток»	1	Датчик температуры платиновый, датчик температуры тер мопарный
69	Подведение итогов демонстрационно- го эксперимента №4	1	
70.	Итоговое занятие	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Химия. 8 класс/Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕН-ТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Беспалов Павел Иванович, Дорофеев Михаил Викторович. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»».

ПИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л. А. Практикум по аналитической химии: Учеб. пособие для вузов. М.: Химия, 2000. 328 с.
- 2. Гроссе Э., Вайсмантель X. Химия для любознательных. Основы химии и занимаельные опыты. ГДР. 1974. Пер. с нем. Л.: Химия, 1979. 392 с.
- 3. Дерпгольц В. Ф. Мир воды. Л.: Недра, 1979. 254 с.
- 4. Жилин Д. М. Общая химия. Практикум L-микро. Руководство для студентов. М.: МГИУ, 2006. 322с.
- 5. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/Беспалов П. И. Дорофеев М.В., Жилин Д.М., Зимина А.И., Оржековский П.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 229 с.
- 6. Кристаллы. Кристаллогидраты: Методические указания к лабораторным работам. 6. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. Н., Рахматуллина И. Ф. Казань: Казан. гос. технол. ун-т., 2006. 24 с.
- 7. Леенсон И.А. 100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефератов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие. М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002. 347 с.
- 8. Леенсон И. А. Химические реакции: Тепловой эффект, равновесие, скорость. М.: 8. ООО «Издательство Астрель, 2002. 192 с.
- 9. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии. М.: Химия, 1971. С. 71—89.
- 10. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В. Н. Химический эксперимент в школе. М.: Просвещение, 1987. —240 с.
- 11. Неорганическая химия: В 3 т./ Под ред. Ю. Д. Третьякова. Т. 1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ. высш. учеб. заведений/М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков. М.: Издательский центр «Академия», 2004. —240 с.
- 12. Петрянов И. В. Самое необыкновенное вещество в мире. М.: Педагогика, 1976. 96 с.
- 13. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе. М.: Яуза-пресс. 2011. 208 с.

- 14. Сусленникова В.М, Киселева Е. К. Руководство по приготовлению титрованных растворов. Л.: Химия, 1967. 139 с.
- 15. Фарадей М. История свечи: Пер. с англ./Под ред. Б. В. Новожилова. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1980. 128 с., ил. (Библиотечка «Квант»)
- 16. Хомченко Г. П., Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции. 16. М.: Просвещение, 1989. 141 с.
- 17. Энциклопедия для детей. Т. 17. Химия / Глав. ред.В. А. Володин, вед. науч. ред. 17. И. Леенсон. М.: Аванта +, 2003. 640 с.
- 18. Эртимо Л. Вода: книга о самом важном веществе в мире: пер. с фин. —М.: 18. КомпасГид, 2019. 153 с.
- 19. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реактивов. М.: Просвещение, 1989. 191 с.
- 20. Сайт МГУ. Программа курса химии для учащихся 8—9 классов общеобразовательной школы. http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog.
- 21. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности. https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti
- 22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog
- 23. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов, модели кристаллических решеток, модели атомов.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕНТРА "ТОЧКА РОСТА":

- датчик температуры (термопарный);
- спиртовка;
- датчик температуры платиновый;
- термометр;
- электрическая плитка;
- датчик электропроводности;
- цифровой микроскоп;
- прибор для опытов с электрическим током;
- весы электронные;
- прибор для определения состава воздуха;
- датчик оптической плотности;
- датчик рН;
- дозатор объема жидкости;
- бюретка;
- датчик давления;
- магнитная мешалка.

Штативы лабораторные, штативы для пробирок, пробирки, пробиркодержатели, мерные цилиндры, химические стаканы, колбы, весы лабораторные с разновесами, воронки, стеклянные палочки, фильтровальная бумага, спички, комплекты реактивов, наборы индикаторов.