# Отдел образования Администрации Парабельского района Томской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новосельцевская средняя школа»

«Согласовано» Заместитель директора по

увр Вжий-

Василенко Л.А.

09.09.2024



«Утверждаю» Директор МБОУ «Новосельцевской СШ» приказ № 91/1 от 09.09.2024



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРВЛЕННОСТИ

«Занимательная химия»

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 13-15 лет Срок реализации: 1 год.

Составитель

Алефиренко Галина Андреевна

Новосельцево 2024

- 1. Программа по внеурочной деятельности по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания. Федеральный закон от 29 .12 .2012 № 273-ФЗ (ред. от 31 .07 .2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) . URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174 (дата обращения: 28 .09 .2020)
- 2.Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 .12 .2018 № 16). URL: https://login .consultant.ru link?req=doc&base=LAW&n=319308&demo=1 (дата обращения: 10.03.2021)
- 3.Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства РФ от 26 .12.2017 № 1642 (ред . от 22 .02 .2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» . URL:http://www .consultant .ru/document/cons\_doc\_LAW\_286474/cf742885e783e08d938 7d7364e34f26f87ec138f (дата обращения: 10 .03 .2021)
- 4.. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н). URL: // <a href="http://профстандартпедагога.рф">http://профстандартпедагога.рф</a> (дата обращения: 10.03.2021)
- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»). URL: //https://profstandart .rosmintrud .ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh- standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index .php? ELEMENT ID=48583 (дата обращения: 10 .03 .2021)
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897) (ред.21.12.2020). URL: <a href="https://fgos.ru">https://fgos.ru</a> (дата обращения: 10.03.2021)
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) (ред. 11 .12 .2020). URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10 .03 .2021)
- 8.Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утверждены распоряжением Министерства просвещения РФ от 12 января 2021 г. № Р-4). —URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_374695 (дата обращения: 10.03.2021)
- 9. Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения РФ от 12 января 2021 г. № P-5) URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> document/cons\_doc\_LAW\_374572 (дата обращения: 10 .03 .2021)

#### 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 класса, позволяет расширить и углубить у учащихся практическое применение полученных теоретических знаний по химии.

Авторская программа рассчитана на учащихся 8 класса на 35 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. 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 воздей-

ствия 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

#### РАЗДЕЛ 1. МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ (6 ЧАСОВ)

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 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра».

#### РАЗДЕЛ 2. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ (7 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 № 2 «Определение водопроводной и дистиллированной воды».

Демонстрационный эксперимент № 1 «Закон сохранения массы веществ».

#### РАЗДЕЛ 3. РАСТВОРЫ (7 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 № 3 «Пересыщенный раствор».

Лабораторный опыт № 4 «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры».

Лабораторный опыт № 5 «Определение температуры разложения кристаллогидрата».

Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов».

#### РАЗДЕЛ 4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ (9 ЧАСОВ)

Химические реакции. Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена, нейтрализации. Лабораторный опыт № 7 «Реакция соединения фосфора с кислородом, оксида фосфора (V) с водой».

Лабораторный опыт № 8 «Реакция разложения гидроксида меди (II)».

Лабораторный опыт № 9 «Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса».

Лабораторный опыт № 10 «Реакция замещения водорода цинком в растворе соляной кислоты».

Лабораторный опыт № 11 «Реакция замещения водорода кальцием (натрием, литием) в воде».

Лабораторный опыт № 12 «Реакция обмена между карбонатом кальция и соляной кислотой».

Лабораторный опыт № 13 «Реакция обмена между хлоридом бария и серной кислотой».

Лабораторный опыт № 14 «Реакция нейтрализации»

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

## РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (5 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 № 15 «Определение состава воздуха».

Лабораторный опыт № 16 «Определение рН различных сред».

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

#### 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.

#### Коммуникативные

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 взаимопомошь;
- 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 причинноследственные 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

№ п/п			Количество часов			Дата изуче-	Планируемые	Электронные (цифровые)
11/11	вание раз- делов и тем программы	всего	прак- ти- ческие рабо- ты	лабо- ратор- ные опыты	демон- стра- цион- ные экспе- ри- менты	ния ния	результаты	(цифровые) образователь- ные ресурсы
1	Методы по- знания в хи- мии	6	1	1	0		Определять возможность проведения реакций и процессов, требующих нагревания.	Материально- техническая база центра «Точка роста». Электронные презентации.
							Умение выбирать приборы	Сайт ФИПИ. Открытый

	T	1	Т	T	T	T	Т	
							для проведения	банк заданий
							измерений, тре-	для формиро-
							бующих точно-	вания есте-
							сти показаний.	ственно-
							Знать процессы,	научной гра-
							протекающие	мотности.
							при плавлении	https://fipi.ru/ot
							веществ и их	krytyy-bank-
							кристаллизации.	zadaniy-dlya-
							Умение работать	otsenki-
							с оборудованием	
								<u>yestestvennonau</u>
							центра образо-	<u>chnoy-</u>
							вания естествен-	<u>gramotnosti</u>
							но-научной и	Сайт Единая
							технологической	коллекция
							направленностей	цифровых об-
							«Точки роста».	разовательных
							Умение пользо-	ресурсов.
							ваться нагрева-	http://school-
							тельными при-	collection.edu.r
							борами.	<u>u/catalog</u>
							Планировать и	Сайт Феде-
							осуществлять на	ральный центр
							практике хими-	информацион-
							ческие экспери-	но-
							менты, прово-	образователь-
							дить наблюде-	ных ресурсов.
							ния, делать вы-	1 21
							воды по резуль-	<u>u/</u>
							татам экспери-	
							мента.	
							Следовать пра-	
							вилам безопас-	
							ной работы в ла-	
							боратории при	
							использовании	
							химической по-	
							суды и оборудо-	
							вания, а также	
							правилам обра-	
							щения с горю-	
							чими вещества-	
							ми	
							в быту	
2	Попроме	7	1	1	1		-	Моторуютуч
2	Первона-	/	1	1	1		Уметь отличать	Материально-
	чальные хи-						водопроводную	техническая
	мические						воду от дистил-	база центра
	понятия						лированной,	«Точка роста».

Электронные знать, почему для проведения презентации. экспериментов Сайт ФИПИ. Открытый используют дибанк стиллированную заданий воду. ДЛЯ формиро-Уметь отличать вания естефизические проственноцессы от химинаучной граческих ре акции. мотности. Знать, что при https://fipi.ru/ot krytyy-bankпротекании pezadaniy-dlyaакций молекулы otsenkiразрувеществ шаются, а атомы yestestvennonau сохраняются chnoy-(для веществ с gramotnosti молекулярным Сайт Единая строением). коллекция цифровых об-Знать формулировку закона и разовательных уметь применять ресурсов. http://schoolего на практике, при решении collection.edu.r u/catalog расчётных задач. Умение работать Сайт Федес оборудованием ральный центр центра образоинформационвания естественноно-научной образовательтехнологической ных ресурсов. http://fcior.edu.r направленностей «Точки роста». u/ Планировать осуществлять на практике химические эксперименты, провонаблюде-ДИТЬ ния, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании

					1	U	
						химической по-	
						суды и оборудо-	
						вания, а также	
						правилам обра-	
						щения с горю-	
						чими вещества-	
						ми в быту	
	D	7	1	4	0	,	N
3	Растворы	7	1	4	0	Иметь представ-	Материально-
						ление о разной	техническая
						зависимости	база центра
						растворимости	«Точка роста».
						веществ от тем-	Электронные
						пературы.	презентации.
						Уметь использо-	Сайт ФИПИ.
						вать цифровой	Открытый
						микроскоп для	банк заданий
						изучения формы	для формиро-
						кристаллов.	вания есте-
						Иметь представ-	ственно-
						ление о различ-	научной гра-
						ной насыщенно-	мотности.
						сти раствора	https://fipi.ru/ot
						• •	
						растворяемым	<u>krytyy-bank-</u>
						веществом.	<u>zadaniy-dlya-</u>
						Уметь опреде-	<u>otsenki-</u>
						лять концентра-	yestestvennonau
						цию раствора,	<u>chnoy-</u>
						используя ин-	gramotnosti
						струкцию.	Сайт Единая
						Знать способ-	коллекция
						ность кристал-	цифровых об-
						-	
						логидратов раз-	разовательных
						рушаться при	ресурсов.
						нагревании.	http://school-
						Умение работать	collection.edu.r
						с оборудованием	<u>u/catalog</u>
						центра образо-	Сайт Феде-
						вания естествен-	ральный центр
						но-научной и	информацион-
						технологической	но-
						направленностей	образователь-
						«Точки роста».	ных ресурсов.
						Планировать и	http://fcior.edu.r
						осуществлять на	<u>u/</u>
						практике хими-	
						ческие экспери-	
						менты, прово-	
						дить наблюде-	

						ния, делать вы-	
						воды по резуль-	
						татам экспери-	
						мента.	
						Следовать пра-	
						вилам безопас-	
						ной работы в ла-	
						боратории при	
						использовании	
						химической по-	
						суды и оборудо-	
						вания, а также	
						·	
						правилам обра-	
						щения с горю-	
						чими вещества-	
						ми в быту	
4	Химические	9	0	8	1	Использовать	Материально-
	реакции					химическую	техническая
						символику для	база центра
						составления	«Точка роста».
						формул веществ,	Электронные
						молекулярных	презентации.
						уравнений хи-	Сайт ФИПИ.
						мических реак-	Открытый
						ций.	банк заданий
						Понимать сущ-	для формиро-
						ность процесса	вания есте-
						нейтрализации и	ственно-
						применять про-	научной гра-
						цесс нейтрали-	мотности.
							https://fipi.ru/ot
						зации на практи-	
						ке.	krytyy-bank-
						Умение работать	<u>zadaniy-dlya-</u>
						с оборудованием	otsenki-
						центра образо-	yestestvennonau
						вания естествен-	<u>chnoy-</u>
						но-научной и	<u>gramotnosti</u>
						технологической	Сайт Единая
						направленностей	коллекция
						«Точки роста».	цифровых об-
						Планировать и	разовательных
						осуществлять на	ресурсов.
						практике хими-	http://school-
						ческие экспери-	collection.edu.r
						менты, прово-	u/catalog
						дить наблюде-	Сайт Феде-
						ния, делать вы-	ральный центр
						воды по резуль-	информацион-
						воды по резуль-	ттформацион-

			T	1			
						татам экспери-	но-
						мента.	образователь-
						Следовать пра-	ных ресурсов.
						вилам безопас-	http://fcior.edu.r
						ной работы в ла-	<u>u/</u>
						боратории при	
						использовании	
						химической по-	
						суды и оборудо-	
						вания, а также	
						правилам обра-	
						щения с горю-	
						чими вещества-	
						ми в быту	
5	Основные	5	1	2	1	Классифициро-	Материально-
		)	1	2	1		*
	классы не-					вать изучаемые	техническая
	органиче-					вещества по со-	база центра
	ских соеди-					ставу и свой-	«Точка роста».
	нений					ствам.	Электронные
						Знать объёмную	презентации.
						долю составных	Сайт ФИПИ.
						частей воздуха.	Открытый
						Уметь прово-	банк заданий
						дить простейшие	для формиро-
						синтезы неорга-	вания есте-
						нических ве-	ственно-
						ществ с исполь-	научной гра-
						зованием ин-	мотности.
						струкции.	https://fipi.ru/ot
						Уметь опреде-	krytyy-bank-
						лять рН раство-	zadaniy-dlya-
						ров.	otsenki-
						Применять уме-	yestestvennonau
						ния по опреде-	chnoy-
						лению рН в	gramotnosti
						практической	Сайт Единая
						деятельности.	коллекция
						Уметь опреде-	цифровых об-
						лять кислот-	разовательных
						ность почв.	ресурсов.
						Прогнозировать	http://school-
						свойства ве-	collection.edu.r
						ществ на основе	<u>u/catalog</u>
							<u>u/catarog</u> Сайт Феде-
						· ·	
						ских свойств	ральный центр
						изученных клас-	информацион-
						сов/групп ве-	но-
						ществ, к кото-	образователь-

	•		T	T			-
						рым они отно-	ных ресурсов.
						сятся.	http://fcior.edu.r
						Умение работать	<u>u/</u>
						с оборудованием	
						центра образо-	
						вания естествен-	
						но-научной и	
						технологической	
						направленностей	
						«Точки роста».	
						Планировать и	
						осуществлять на	
						практике хими-	
						ческие экспери-	
						менты, прово-	
						дить наблюде-	
						ния, делать вы-	
						воды по резуль-	
						татам экспери-	
						мента.	
						Следовать пра-	
						вилам безопас-	
						ной работы в ла-	
						боратории при	
						использовании	
						химической по-	
						суды и оборудо-	
						вания, а также	
						правилам обра-	
						щения с горю-	
						чими вещества-	
						ми в быту	
ОБЩЕЕ КОЛИ-	35	4	16	3	1	· ·	
ЧЕСТВО ЧАСОВ							
ПО ПРОГРАММЕ							
1			I	I	I		

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата прове- дения	Тема	Количество часов	Использование оборудования центра естественнонаучной направленности Центра «Точка роста»
<b>РАЗДЕ</b>	ЕЛ 1. МЕТ	ГОДЫ ПОЗНАНИЯ	В ХИМИИ (6 ЧАСОВ)	
1		Основные методы науки	1	
2		Эксперименталь- ные основы хи- мии	1	Цифровая лаборатория с датчи- ками
3.		Практическая ра- бота № 1 «Изуче- ние строения пламени»	1	Датчик температуры термопар- ный, спиртовка
4.		Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов	1	Датчиковая система
5.		Представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов	1	Датчиковая система
6.		Лабораторный опыт № 1 «Измерение температуры кипения воды с помо-щью датчика температуры и термометра».	1	Датчик температуры платиновый, термо метр, электрическая плитка, спиртовка
<b>РАЗДЕ</b>	ЕЛ 2. ПЕР	ВОНАЧАЛЬНЫЕ Х	химические понятия	(7 YACOB)
7.		Простые и сложные вещества	1	
8.		Физические и хи- мические свой- ства веществ	1	
9.		Чистые вещества и смеси. Отличие чистых веществ от смесей. Лабораторный опыт № 2 «Определение водопроводной и дистил-	1	Датчик электропроводности, цифровой микроскоп

	лированной во-		
	ды»		
10.	Способы разделе-	1	
	ния смесей		
11.	Практическая ра-	1	Спиртовка
	бота № 2 «Спосо-		
	бы разделения		
	смесей»		
12.	Закон сохранения	1	Весы электронные
	массы веществ.		
	Демонстрацион-		
	ный эксперимент		
	№ 1 «Закон со-		
	хранения массы		
	веществ»		
13.	Закон сохранения	1	
	массы веществ.		
	Решение расчет-		
	ных задач		
<b>РАЗДЕ</b>	Л 3. РАСТВОРЫ (7 ЧАСОВ)		L
14.	Понятие о раство-	1	Датчик температуры платиновый
	рах: определение		
	растворов, рас-		
	творители, клас-		
	сификация рас-		
	творов.		
	Лабораторный		
	опыт № 3 «Пере-		
	сыщенный рас-		
	твор»		
15.	Растворимость.	1	Датчик температуры платиновый
	Лабораторный		
	опыт № 4 «Изуче-		
	ние зависимости		
	растворимости		
	вещества от тем-		
	пературы».		
16.	Кристаллогидра-	1	Датчик температуры платиновый
	ты.		
	Лабораторный		
	опыт № 5 «Опре-		
	деление темпера-		
	туры разложения		
	кристаллогидра-		
	та»		
	14//		

17.	Выращивание	1	Цифровой микроскоп
17.	кристаллов.	1	татфровой микроской
	Лабораторный		
	опыт № 6		
	опыт № 6 «Наблюдение за		
	ростом кристал-		
10	ЛОВ	1	
18.	Способы выраже-	1	
	ния концентрации		
	растворов: массо-		
	вая доля раство-		
	рённого вещества,		
	молярная концен-		
	трация		
19.	Решение расчет-	1	
	ных задач		
20.	Практическая ра-	1	Датчик оптической плотности
	бота № 3 «Опре-		
	деление концен-		
	трации веществ		
	колориметриче-		
	ским по калибро-		
	вочному графику»		
<b>РАЗДЕ</b>	ЕЛ 4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАК	ЦИИ (9 ЧАСОВ)	
21.	Химические реак-	1	Датчик температуры платиновый
	ции. Признаки		
	химических реак-		
	ций.		
	Демонстрацион-		
	ный эксперимент		
	№ 2 «Выделение		
	и поглощение		
	тепла – признак		
	химической реак-		
	ции»		
22.	Классификация	1	1
	химических реак-	1	
	ций по различным		
	признакам		
23.		1	
23.	Реакция соедине-	1	
	Ния.		
	Лабораторный		
	опыт № 7 «Реак-		
	ция соединения	İ	
1	фосфора с кисло-		

	DOHOM OROHHO		
	родом, оксида фосфора (V) с во-		
	дой»		
24.		1	Спиртовка
24.	Реакция разложе-	1	Спиртовка
	ния.		
	Лабораторный		
	опыт № 8 «Реак-		
	ция разложения		
	гидроксида меди		
	(II)».		
25.	Реакция замеще-	1	
	ния.		
	Лабораторный		
	опыт № 9 «Реак-		
	ция замещения		
	меди железом в		
	растворе медного		
	купороса».		
26.	Лабораторный	1	
	опыт № 10 «Реак-		
	ция замещения		
	водорода цинком		
	в растворе соля-		
	ной кислоты».		
27.	Лабораторный	1	
	опыт № 11 «Реак-		
	ция замещения		
	водорода кальци-		
	ем (натрием, ли-		
	тием) в воде»		
28.	Реакция обмена.	1	Датчик рН
	Лабораторный		
	опыт № 12 «Реак-		
	ция обмена между		
	карбонатом каль-		
	ция и соляной		
	кислотой».		
	Лабораторный		
	опыт № 13 «Реак-		
	ция обмена между		
	хлоридом бария и		
	серной кислотой»		
29.	Реакция нейтра-	1	Датчик рН
	лизации.	-	
	Лабораторный		
	имоориторпын		

	опыт № 14 «Реак-		
	ция нейтрализа-		
	ции»		
РАЗДЕ	· ·	   НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕД	[ИНЕНИЙ (5 ЧАСОВ)
30.	Оксиды.	1	Прибор для определения состава
	Лабораторный		воздуха
	опыт № 15		
	«Определение со-		
	става воздуха»		
31.	Основания.	1	Дозатор объёма жидкости, бю-
	Демонстрацион-		ретка, датчик температуры пла-
	ный эксперимент		тиновый, датчик давления, маг-
	№ 3 «Основания.		нитная мешалка
	Тепловой эффект		
	реакции гидрок-		
	сида натрия с уг-		
	лекислым газом»		
32.	Кислоты.	1	Датчик рН
	Лабораторный		
	опыт № 16		
	«Определение pH		
	различных сред».		
33.	Соли	1	
34.	Практическая ра-	1	Цифровой микроскоп
	бота № 4 «Полу-		
	чение медного		
	купороса»		
	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 ВЕНТАНА-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»».

## ЦИФРОВЫЕ 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. 322c.
- 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. OOO «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. <a href="http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog">http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog</a>.
- 21. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности. <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
- 22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog</a>

### 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, ДЕМОН-СТРАЦИЙ

#### 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.