

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №4 р.п. Лесогорск

Согласовано

Руководитель центра  
«Точка роста»

Немцева А.И.  
14 Немцева А.И.  
« 30 » 08 2023г



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Химия для любознательных»

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Направленность: естественно-научная

Уровень освоения программы: базовый

Срок реализации: 1 год

Разработчик программы:

Зуяк Наталия Васильевна,

учитель химии

1 квалификационной категории

р.п. Лесогорск, 2023 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **1.1. Информационные материалы**

Основанием для проектирования и реализации общеразвивающей программы «Химия для любознательных» служит перечень следующих нормативных правовых актов и государственных программных документов:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Приказа Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
  - Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
  - Приказа Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
  - Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
  - Приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями и дополнениями)
- и других нормативно – правовых актов, не противоречащих действующему законодательству в сфере образования.

Программа разрабатывается и утверждается школой самостоятельно с учетом кадрового потенциала и материально-технических условий.

По своему функциональному назначению программа дополнительного образования детей «Химия для любознательных» (далее - Программа) является общеразвивающей и направлена на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном совершенствовании.

**1.2. Направленность программы** естественнонаучная. Предназначена для дополнительного изучения химии, как на базовом, так и на профильном уровне.

### **1.3. Актуальность программы**

Актуальность Программы обусловлена тем, что современная химическая наука в последние 5-10 лет вышла на качественно новый уровень, являясь основой создания современных технологий. В связи с возрастающим интересом к высоким технологиям важно повышать компетенции школьников в области естественных наук.

В системе естественнонаучного образования химия занимает важное место, определяемое ролью химической науки в познании законов природы, в материальной жизни общества, в решении глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира.

Данная Программа охватывает теоретические основы химии и практическое назначение химических веществ в повседневной жизни позволяет расширить знания обучающихся о химических опытах, способствует овладению методиками проведения экспериментов. Практическая направленность изучаемого материала делает данный курс

очень актуальным.

В ходе выполнения лабораторных и практических работ у обучающихся формируется умение правильно, аккуратно и бережно работать с химическими реактивами и лабораторной посудой. Это важное практическое умение необходимо любому человеку. Выполнение лабораторных работ развивает умения наблюдать и объяснять химические явления, анализировать и делать выводы о проведенных опытах и экспериментах.

#### **1.4. Отличительные особенности программы**

Отличительная особенность Программы от уже существующих в том, что в ней уделяется большое внимание практической деятельности обучающихся.

Программа дает возможность в доступном форме познакомиться с химическими процессами и явлениями, приобрести опыт работы в химической лаборатории, окунуться в мир химии веществ и материалов, химических опытов, научиться выделять проблему и находить пути решения через эксперимент.

#### **Новизна**

Новизна данной Программы состоит в личностно-ориентированном обучении. Для каждого обучающегося создаются условия необходимые для раскрытия и реализации его способностей с использованием различных методов обучения и современных педагогических технологий: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения. Это создает базу для самостоятельного успешного усвоения новых знаний, при которых каждый обучающийся прилагает собственные творческие усилия и интеллектуальные способности.

#### **Педагогическая целесообразность**

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, она отвечает потребностям общества и образовательным стандартам общего образования в формировании компетентной творческой личности.

Программа включает теоретическую и практическую подготовку к изучению веществ, с которыми сталкиваемся каждый день, состоящую в освоении правил техники безопасности и первой помощи, правил работы с веществами.

Значительная роль в Программе отводится химическому эксперименту. Благодаря этому обучающиеся приобретают мотивацию и интерес дальнейшего изучения предмета.

Программа носит сбалансированный характер и направлена на развитие информационной культуры обучающихся.

Содержание программы определяется с учётом возрастных особенностей обучающихся, широкими возможностями социализации в процессе общения.

Программа ориентирована на дополнительное образование обучающихся среднего возраста (11-14 лет). Данный возрастной период обусловлен переходом от детства к взрослости и является важный периодом в формировании личности. В этом возрасте дети начинают проявлять осознанный интерес к естественным наукам. В этот период происходит становление начального этапа созревания личности, который характеризуется выраженным познавательным интересом, развитием теоретического мышления, самовоспитанием, развитием умения рефлексировать.

Но не все родители могут понятно и корректно объяснить ребенку явления природы или работу организма человека с точки зрения науки.

С целью формирования основ химического мировоззрения и была создана эта Программа.

## **1.5. Адресат программы**

Программа предназначена для обучающихся 5-7 классов (11-14 лет). Набор детей в группы свободный, без предъявлений требований к уровню подготовленности обучающихся.

## **1.6. Срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы - 34 учебных недель. Продолжительность обучения составляет 68 академических часа), из которых большая часть - практические занятия. Периодичность занятий - 2 раза в неделю.

## **1.7. Форма обучения**

Формы обучения: очная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; очно-заочная.

При проведении занятий используются три формы работы:

- демонстрационная, когда обучающиеся слушают объяснения педагога и наблюдают за демонстрационным экраном или экранами компьютеров на ученических рабочих местах;
- фронтальная, когда обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;
- самостоятельная, когда обучающиеся выполняют лабораторную работу в течение части занятия.

Виды занятий (в зависимости от целей занятия и его темы), включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля освоения программы:

- групповые;
- индивидуальные;
- конкурсные игровые занятия (строится в виде соревнования для повышения активности обучающихся и их коммуникации между собой);
- комбинированные (для решения нескольких учебных задач);
- круглый стол - неформальное обсуждение выбранной тематики;
- мозговая атака;
- ролевая игра;
- контрольные мероприятия (самостоятельная работа, тестирование, викторина, зачет, презентация; демонстрация контрольного кейса).

## **1.8. Режим занятий**

Занятия проводятся в очной групповой форме (10-15 человек) 2 раза в неделю по 1 академическому часу. Продолжительность занятий – 40 минут.

## **1.9. Цель и задачи программы**

**Цель** - развитие и формирование у обучающихся научных представлений о химии в повседневной жизни человека, о природе веществ и навыков безопасного проведения опытов и экспериментов в химической лаборатории.

**Задачи программы:**

*Образовательные:*

- формирование и развитие у обучающихся знаний об основных понятиях химии, об окружающем мире, о физических и химических явлениях, о строении и составе веществ;
- знакомство с правилами техники безопасности при работе с химическими веществами, лабораторной посудой и оборудованием;

- приобретение навыков работы с химическими веществами, химической посудой и оборудование (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химические стаканы, воронки, химические установки и др.);
- формирование практических умений и навыков, например, умение разделять смеси, используя методы отстаивания, фильтрования, выпаривания; умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые педагогом; умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты и эксперименты;
- получение элементарных знаний исследовательской деятельности.

*Развивающие:*

- развитие навыков по проведению опытов и экспериментов;
- развитие наблюдательности, умения рассуждать, анализировать;
- развитие навыков рефлексии, готовности к самообразованию и личностному самоопределению;
- развитие умения творчески подходить к решению поставленной задачи;
- развитие познавательного интереса и образного мышления.

*Воспитательные:*

- воспитание дисциплинированности, ответственности, самоорганизации, целеустремленности, привития аккуратности и опрятности;
- воспитание уважения к чужому мнению;
- развитие трудового воспитания посредством самостоятельной работы с методиками, проведения экспериментов и обработкой их результатов;
- формирование естественнонаучного мировоззрения школьников, развитие личности ребенка.

## П. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

### 2.1. Объем программы

Обучение рассчитано на 1 год – (2 раза в неделю – 68 часов). За один год обучения обучающиеся получат элементарное образование на основе специально определенных базовых знаний, умений, навыков и показателей личностно-культурного и творческого роста, важных для дальнейшего развития подростка.

### 2.2. Содержание программы

#### Раздел 1. Введение химию. Техника безопасности при работе в лаборатории. Правила работы с химическими веществами и оборудованием (9 часов).

**Тема 1.1. Вводное занятие. Игры на командообразование (2 часа).**

**Теория.** Презентация курса: цели и задачи, организация занятий и их специфика. Знакомство с календарем конкурсных мероприятий (1 час).

**Практика.** Игры на командообразование. Консультация. Вопросы (1 час).

**Тема 1.2. Правила техники безопасности. Общие правила проведения работ в лаборатории. Работа с химическими веществами и оборудованием. Правила очистки посуды. (2 часа).**

**Теория.** Техника безопасности при работе в химической лаборатории. Правила пожарной безопасности. Меры первой помощи при несчастных случаях Общие правила проведения работ в лаборатории. (1 час).

**Практика.** Работа с приборами и химическими реактивами (1 час).

**Тема 1.3. Приготовление растворов (2 часа).**

**Теория.** Правила работы с методикой. Определение концентрации вещества. Приготовление растворов (1 час).

**Практика.** Работа с методикой. Приготовление растворов (1 час).

**Тема 1.4. Работа с установками для упаривания, фильтрования, работа со спиртовкой (2 часа).**

**Теория.** Методы разделения и очистки веществ. Отстаивание. Фильтрование. Выпаривание. Переクリстализация (1 час).

**Практика.** Сборка установки. Выполнение лабораторной работы по разделению веществ (1 час)..

**Раздел 2. Признаки химических реакций (24 часа).**

**Тема 2.1. Качественные реакции (2 часа).**

**Теория.** Классификация веществ. Реакции с образованием осадка. Таблица растворимости. Цвета осадков (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Качественные реакции неорганических веществ» (1 час).

**Тема 2.2. Появление и исчезновение окраски. Что такое индикаторы? (2 часа).**

**Теория.** Индикаторы на кислоты и основания. Универсальная индикаторная бумага. Что такое pH? Индикаторы на кухне и в быту. Появление и исчезновение окраски (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Изучение свойств индикаторов. Создание индикаторной бумаги» (1 час).

**Тема 2.3. Колебательные реакции (2 часа).**

**Теория.** Виды колебательных реакций. Механизм реакции. Опыты Белоусова - Жаботинского (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Колебательные реакции с метиленовым синим. Реакция светофор» (1 час).

**Тема 2.4. Цветовые переходы (2 часа).**

**Теория.** Хром - от слова «цвет». Реакции с участием хромата, дихромата и перманганата калия (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Изменение цвета растворов солей хрома и марганца» (1 час).

**Тема 2.5. Реакции полимеризации (2 часа).**

**Теория.** Что такое процесс полимеризации? Что такое полимеры? Виды полимеров (1 час).

**Практика.** Молекулярная кухня. Получение слайма (1 час).

**Тема 2.6. Цветные пламенна. Другие опыты с огнем (2 часа).**

**Теория.** Вещества, окрашивающие пламя. Самовоспламеняющиеся вещества (1 час).

**Практика.** Лабораторные опыты «Вулканчик», «Цветные пламена» (1 час).

**Тема 2.7. Реакции с поглощением и выделением теплоты (2 часа).**

**Теория.** Почему при взаимодействии веществ раствор разогрелся? Реакция нейтрализация. Почему при растворении соли, раствор охладился? (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Взаимодействие кислоты и щелочи. Растворение соли нитрата калия» (1 час).

**Тема 2.8. Что такое газ? (2 часа).**

**Теория.** Реакции с выделением газа. Как мы можем распознать газ? (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Получение углекислого газа и исследование его свойств» (1 час).

**Тема 2.9. Что такое коррозия и как с ней бороться? (2 часа).**

**Теория.** Состав. Строение. Физические и химические свойства одно- и многоосновных карбоновых кислот. Способы получения. Реакционная способность. (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа: «Получение и исследование свойств карбоновых кислот» (1 час).

**Тема 2.10. Опыты с пахучими веществами (2,5 часа).**

**Теория.** Почему вещества имеют запах. Эфирные масла и другие пахучие вещества (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа: «Получение эфирных масел из фруктов и хвои» (1 час).

**Тема 2.11. Катализаторы и ингибиторы (2 часа).**

**Теория.** Что такое катализаторы и ингибиторы? Их роль в природе. Реагирует, но не расходуется и не изменяется (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа: «Катализаторы и их свойства» (1 час).

**Раздел 3. Как обнаружить вещество, или что такое аналитика (9 часов).**

**Тема 3.1. Желтый осадок, или как обнаружить фосфаты и хлориды (2 часа).**

**Теория.** Зачем хлорируют воду? (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Обнаружение фосфатов и хлоридов в продуктах питания» (1 час).

**Тема 3.2. Как обнаружить фосфорную кислоту в газированных напитках (2 часа).**

**Теория.** Что такое фосфорная кислота? Зачем добавляют фосфорную кислоту в напитки? (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Обнаружение фосфорной кислоты в напитках» (1 час).

**Тема 3.3. Обнаружение белка в продуктах питания (2 часа).**

**Теория.** Белки и их роль в живых организмах. Нахождение в природе. Суточная норма употребления. Качественные реакции на белки (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Обнаружение белков в продуктах питания» (1 час).

**Тема 3.4. Обнаружение крахмала в продуктах питания. Из бесцветного в синий. Йод и крахмал (2 час).**

**Теория.** Крахмал и его участие в живых организмах. Содержание в растительных продуктах. Качественная реакция на крахмал (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Выделение крахмала из картофеля и обнаружение его с помощью йода» (1 час).

**Тема 3.5. Обнаружение витаминов (2 часа).**

**Теория.** Витамины: А, В, С, Д. Их роль в живых организмах. Их обнаружение (1 час).

**Раздел 4. Химия и наш дом (13 часов).**

**Тема 4.1. Опыты с моющими средствами. Почему мыло моет? (2 часа). Теория.**

Моющие средства. Состав и свойства. Их воздействие на загрязнители (1 час).

**Практика.** «Получение мыльной основы из щелочи и твердого жира. Исследование его свойств» (1 час).

**Тема 4.2. Очистка одежды от пятен (2 часа).**

**Теория.** Химчистка. Химические вещества выводящие пятна с одеждой (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Как очистить одежду от йода и зеленки» (1 час).

**Тема 4.3. Опыты с пищевыми продуктами. Как обнаружить белок, крахмал и сахар? (2 часа).**

**Теория.** Состав пищевых продуктов. Денатурация белка. Почему тяжелые металлы ядовиты. Обнаруживаем белок, крахмал и сахар (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Опыты с белком, крахмалом, сахаром» (1 час).

**Тема 4.4. Химическая аптечка (2 часа).**

**Теория.** Состав аптеки. Лекарства и их свойства (1 час).

**Практика.** «Качественный анализ лекарственных препаратов» (1 час).

**Тема 4.5. Уксус и сода (2 часа).**

**Теория.** Уксус и сода. История, получение и применение (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Опыты с уксусом и кислотой» (1 час).

**Тема 4.6. Мы - то, что мы едим (2 часа).**

**Теория.** Биологически значимые химические вещества. Их состав. Роль и вред (1 час).

**Практика.** Опыты с пищевыми продуктами (1 часа).

**Раздел 5. Химия и планета Земля (11 часов).**

**Тема 5.1. Водород и кислород** (2 часа).

**Теория.** История открытия водород и кислорода. Их свойства. Значение для нашей планеты (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Получение кислорода и водорода, изучение их свойств» (1 час).

**Тема 5.2. Живая вода. Вода - уникальное вещество** (2 часа).

**Теория.** Вода и ее свойства. Агрегатные состояния. Роль воды в живой природе. Вода хороший растворитель (1 час).

**Практика.** Лабораторная работа «Изучение свойств воды» (1 час).

**Тема 5.3. Круговорот веществ в природе** (2 час).

**Теория.** Значение круговорота веществ в природе. Виды круговоротов (1 час).

**Практика.** Изучение круговорота воды в природе (1 час).

**Тема 5.4. Процесс фотосинтеза. Процесс дыхания** (2 часа).

**Теория.** Роль растений в живой природе. Кислород и углекислый газ. Процесс дыхания и фотосинтеза (1 час).

**Практика.** Изучение процесса фотосинтеза у растений (1 час).

**Тема 5.5. Биологически значимые элементы и вещества** (2 часа).

**Теория.** Важнейшие для живых организмов макро- и микроэлементы. Их способность связываться с другими элементами с образованием сложных веществ (1 час).

**Практика.** Работа с литературой (1 час).

### **2.3. Планируемые результаты освоения программы**

***Предметные компетенции:***

- приобретут начальные знания в области химии, познакомятся с понятиями: вещество, химическая реакция, методами разделения веществ (фильтрование, сублимация, перекристаллизация и т.д.);
- приобретут навыки работы в лаборатории, с химическими реагентами и оборудованием, техники проведения лабораторного эксперимента.
- научатся наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты;
- приобретут умения описывать и различать изученные признаки химических реакций и полученных соединений, описывать явления;
- научатся делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных.

***Метапредметные компетенции:***

- научатся использовать умения и навыки работы с информацией, литературой, табличными данными, схемами, методиками проведения экспериментов.
- научатся систематизировать, сопоставлять, анализировать наблюдения и данные полученные в процессе проведения экспериментов;
- научатся генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации.

***Личностные компетенции:***

- научатся проявлять творческую активность, инициативность и самостоятельность;
- приобретут готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформируют ответственное отношение иуважительное отношения к труду;
- сформируют способность работать в сотрудничестве с членами группы.

### III. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### 3.1. Учебный план

№ п/ п	Наименование блоков/разделов	Объем часов		
		Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
	<b>Раздел 1. Введение химию.</b> <b>Техника безопасности при работе в лаборатории.</b> <b>Правила приготовление растворов и работы с простейшими установками</b>	9	4	5
1.	Вводное занятие. Игры на	2	1	1
1.	Правила техники безопасности.	2	1	1
	Общие правила проведения работ в лаборатории. Работа с химическими веществами и оборудованием. Правила очистки посуды.			
1.	Приготовление растворов.	2	1	1
1.	Работа с установками для упаривания, фильтрования, работа со спиртовкой	3	1	2
	<b>Раздел 2. Признаки химических реакций.</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
2.	Качественные реакции	2	1	1
2.	Появление и исчезновение окраски. Что такое индикаторы?	2	1	1
2.	Колебательные реакции	2	1	1
2.	Цветовые переходы	2	1	1
2.	Реакции полимеризации	2	1	1
2.	Цветные пламенна. Другие опыты с	3	1	2
2.	Реакции с поглощением и выделением теплоты	2	1	1
2.	Что такое газ?	2	1	1
2.	Что такое коррозия и как с ней бороться?	2	1	1
2.	Опыты с пахучими веществами	3	1	2
2.	Катализаторы и ингибиторы	2	1	1
	<b>Раздел 3. Как обнаружить вещество, или что такое аналитика</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
3.	Желтый осадок, или как обнаружить фосфаты и хлориды	2	1	1
3.	Как обнаружить фосфорную кислоту в напитках	2	1	1
3.	Обнаружение белка в продуктах питания	3	1	2
3.	Обнаружение крахмала в продуктах питания. Из бесцветного в синий. Йод и крахмал	2	1	1
3.	Обнаружение витаминов	2	1	1
	<b>Раздел 4. Химия и наш дом</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
4.	Опыты с моющими средствами. Почему мыло моет?	2	1	1
4.	Очистка одежды от пятен	2	1	1
4.	Опыты с пищевыми продуктами. Как обнаружить белок, крахмал и сахар	2	1	1
4.	Химическая аптечка	3	1	2

4.	Уксус и сода	2	1	1
4.	Мы - то, что мы едим	2	1	1
<b>Раздел 5. Химия и планета Земля</b>		<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
5.	Водород и кислород	2	1	1
5.	Живая вода. Вода - уникальное вещество	2	1	1
5.	Круговорот веществ в природе	2	1	1
5.	Процесс фотосинтеза. Процесс дыхания	3	1	2
5. 5	Биологически значимые элементы и вещества	2	1	1
<b>Итого:</b>		<b>68</b>	<b>31</b>	<b>37</b>

### 3.2. Календарный учебный график

Продолжительность учебного года – 34 недели. Начало занятий с 02.09.2022 года, окончание – в соответствии с учебным планом ДОП.

Регламент образовательного процесса:

1 год обучения – 68 часов (2 раза в неделю по 1 часу).

Режим занятий: занятия проводятся по расписанию. Продолжительность занятий 40 минут.

### 3.3. Оценочные материалы

Виды контроля:

- входной - проводится перед началом работы и предназначен для определения стартового уровня возможностей обучающихся;
- текущий, проводимый в течение учебного года в процессе освоения обучающимися программы;
- промежуточный - предназначен для оценки уровня и качества освоения обучающимися программы, либо по итогам изучения раздела/темы, либо в конце определенного периода обучения - полугодия;
- итоговый - осуществляется по завершению всего периода обучения по программе.

Формы проверки промежуточных результатов: тестирование, лабораторная работа, викторина.

Критерии оценки учебных результатов программы:

Контроль за усвоением разделов программы осуществляется путем оценивания ответов обучающихся на тестовые контрольные вопросы по итогам изучения теоретического материала по каждому из разделов и выполнения соответствующих практических лабораторных работ.

### 3.4. Методические материалы

В состав учебно-методического комплекта к программе входят:

- учебные и методические пособия;
- химические справочники;
- раздаточные материалы (таблицы, схемы)
- видео- и аудиоматериалы;
- компьютерные программы;
- оборудование по программе «Точка роста»

## IV. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### 4.1. Условия реализации программы

*Материально-техническое обеспечение:*

Внутренними условиями реализации программы являются:

- наличие учебного помещения для проведения занятий;
- наличие необходимого оборудования для проведения экспериментальных задач;
- наличие наглядных пособий, технических средств обучения, дидактических материалов к темам.

Материально-техническое обеспечение программы

В перечень оборудования здания, в котором будет реализована данная программа, входят:

1. Персональные компьютеры (1 шт.)
2. Мультимедийный проектор (1 шт.)
3. Экран (1 шт.)
4. Лабораторная посуда.
5. Информационное обеспечение программы:

В школе имеется презентации, видеоуроки, методические и дидактические пособия для проведения занятий, проверки и закрепления знаний по программе.

## 4.2. Список литературы

### Список литературы для педагога

1. Алексинский, В. Н. Занимательные опыты по химии: Книга для учителя / В. Н. Алексинский. - 2-е изд., испр. - М.: Просвещение, 1995. - 96 с.
2. Биловицкий, М. Занимательная химия. Кристаллы, газы и их соединения. / М. Биловицкий - М.: АСТ, 2018. - 121 с.
3. Воскресенский, П. И. Техника лабораторных работ / П. И. Воскресенский. - 9е изд. - Л.: Химия, 1970. - 717 с.
4. Габриелян, О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс: Методическое пособие. / . Габриелян, О.С. Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. - М.: Дрофа, 2008.
5. Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас / Ю. Н. Кукушкин - М: Высшая школа, 1992.
6. Степин, Б. Д. Занимательные задания и эффектные опыты по химии / Б. Д.

Степин, Л. Ю. Аликберова. - М.: Дрофа, 2002. - 432 с.

**Список литературы для обучающихся**

1. Воскресенский, П. И. Техника лабораторных работ / П. И. Воскресенский. - 9е изд. - Л.: Химия, 1970. - 717 с.
2. Гроссе, Э. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты / Э. Гроссе, Х. Вайсмантель. - 2-е рус. изд. - Л.: Химия, 1985. - 335 с.
3. Иванов, А. А. Химия - просто. / А. А. Иванов. - М.: АСТ, 2018. - 250 с.
4. Крицман, В. А. Энциклопедический словарь юного химика/ В. А. Крицман, В. В. Станцо.— 2-е изд., испр.— М.: Педагогика, 1990.— 320 с.
5. Степин, Б. Д. Книга по химии для домашнего чтения. / Б.Д. Степин, Л.Ю. Аликберова. - М.: Химия, 1994. - 121 с.