#### Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №44»

ПРИНЯТА педагогическим советом протокол № 1 от 29.08.2024г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

#### «Экспериментальная химия»

(с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

Направленность программы: естественнонаучная Возраст обучающихся: 13-15 лет Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Храброва Людмила Геннадьевна, учитель химии, IKK

#### ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Нормативные правовые основы разработки программы

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

Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 года № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагогдополнительного образования детей и взрослых»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018

№196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

Природоохранного нормативного документа ПНД  $\Phi$  12.13.1-03 Методические рекомендации. Техника безопасности при работе в лабораториях.

#### 1.2. Направленность программы

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

Настоящая Программа имеет естественнонаучную направленность. Предполагает дополнительное образование детей в области химии. Программа помогает приобрести знания и навыки, необходимых для работы в лаборатории с веществами, проведения химических опытов, а также на развитие ответственности в выполнении самостоятельных работ.

#### 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.

Данный курс 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 опытахи экспериментах.

#### 1.4. Отличительные особенности программы

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

Курс 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.

#### 1.5. 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 технологии: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения. Это создает базу для самостоятельногоуспешного усвоения новых знаний, при которых каждый обучающийся прилагает собственные творческие усилия и интеллектуальные способности.

#### 1.6. 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.

#### 1.7. Адресат программы

Программа ориентирована на дополнительное образование обучающихся возраста (13-15 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. С целью формирования основ химического мировоззрения и была создана эта Программа.

#### 1.8. Срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы — 33 учебных недели. Продолжительность обучения составляет 33 академических часа, из которых большая часть — практические занятия.

#### 1.9. Режим занятий

Режим занятий обучающихся регламентируется календарным учебным графиком, расписанием занятий.

Единицей измерения учебного времени и основной формой организации образовательной деятельности является учебное занятие.

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года.

Продолжительность учебных занятий составляет 1 академический час Периодичность занятий - 1 раза в неделю.

#### 1.10. Форма обучения и виды занятий

Формы обучения: очная, с применением электронного обучения

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 (строятся в виде соревнования для повышения активности обучающихся и их коммуникации между собой);
  - комбинированные (для решения нескольких учебных задач);
- контрольные мероприятия (самостоятельная работа, тестирование, викторина, зачет, презентация; демонстрация контрольного кейса).

#### 1.11. Цель и задачи программы

**Цель программы** - 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 личностномусамоопределению;
  - 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, развитиеличности ребенка.

# 2. Планируемые результаты освоения программы и способы их определения. Формы проведения итогов реализации программы

### **2.1. Требования к планируемым результатам 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 реактивами 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 иданные полученные в процессе проведения экспериментов;
- научатся генерировать идеи и определять средства, необходимые для ихреализации.

Личностные компетенции:

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

#### 2.2. Периодичность оценки результатов

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. Результативность выполнения заданий оценивается согласно оценочным материалам.

#### Мониторинг образовательных результатов

Критерии	Показатели	Диагностическое	Формы	Сроки
		средство	фиксации	проведени
				Я
1. Уровень	1. Усвоение	1. Тестирование	Индивидуальн	В течение
формирования	теоретического	2. Практические	ый лист оценки	периода
познавательного	материала программы	самостоятельные		обучения
потенциала в	2. Качество	(лабораторные		
освоении	выполненных	работы)		
программы	практических работ	3.Педагогическое		
	3. Интерес к обучению	наблюдение		
	4. Достижения			
	обучающихся			
2.Самостоятельн	1. Качество	1. Педагогическое	Индивидуальн	В течение
ые работы	выполненных	наблюдение	ый лист оценки	периода
	практической работ	2. Защита работы		обучения
	2. Составление плана и	•		-
	предоставление отчета			
	о проделанной работе.			

При выполнении заданий ниже удовлетворительной оценки обучающемуся предлагается исправить указанные педагогом ошибки и недочеты, допущенные в задании. После корректного выполнения теоретического и практических заданий обучающимся предоставляется для изучения материал следующего раздела

#### **II.** СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ.

#### Содержание программы «Экспериментальная химия»

Введение в курс «Экспериментальная химия-9» (1 ч) Вводный инструктаж по ТБ. Химия – наука экспериментальная.

**Демонстрационный** эксперимент № 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.

Входное тестирование по теоретическим и практическим знаниям за 8 класс

# Раздел 1. Многообразие химических реакций в экспериментальной химии (7 ч) Тема 1. Химические реакции (3 ч)

Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием. Правила пользования нагревательными устройствами»

ОВР в экспериментальной химии

**Лабораторный опыт №1** «Изучение реакции взаимодействия сульфита натрия с пероксидом водорода»

Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.

**Демонстрационный опыт № 2** Примеры экзо- и эндотермических реакций.

**Демонстрационный опыт** № 3 «Тепловой эффект растворения веществ в воде» Скорость химических реакций

Демонстрационный опыт № 4 Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди(II) с серной кислотой разной концентрации при разных температурах.

Практическая работа №2. Изучение влияния условий проведения

химической реакции на её скорость.

**Лабораторный опыт №2** «Сравнительная характеристика восстановительной способности металлов»

#### Тема 2. Электролитическая диссоциация (4 ч)

Электролитическая диссоциация – главное условие протекания реакций в растворах.

**Демонстрационный опыт №5** Испытание растворов веществ на электрическую проводимость.

**Демонстрационный опыт №6** «Электролиты и неэлектролиты» Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.

Лабораторный опыт № 3. «Сильные и слабые электролиты»
Определение кислотности-основности среды полученных растворов с помощью индикатора и датчика электропроводности

**Лабораторный опыт** № 4 «Зависимость электропроводности растворов сильных электролитов от концентрации ионов» Реакции ионного обмена.

*Лабораторный опыт № 5* «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой»

*Лабораторный опыт № 6* Реакции обмена между растворами электролитов.

*Практическая работа №3.* «Определение концентрации соли по электропроводности раствора»

Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Электр

Тестовый контроль по разделу «Многообразие химических реаки

Раздел 2. Практикум по изучению свойств простых веществ: неметаллов и металлов, их соединений (20ч)

Тема 3. Свойства галогенов (2 ч)

Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов. Хлороводород

*Лабораторный опыт №*7 Распознавание соляной кислоты, хлоридов, бромидов, иодидов.

**Лабораторный опыт №8**. Отбеливающие свойства хлора.

*Лабораторный опыт №9*. Взаимное вытеснение галогенов из растворов их солей

### Практическая работа № 5. «Определение содержания хлорид-ионов в питьевой воде»

#### Тема 4. Свойства кислорода и серы (4 ч)

Кислород: получение и химические свойства.

**Демонстрационный опыт № 7**. «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»

*Лабораторный опыт №10*. «Горение серы на воздухе и в кислороде»

Сера. Химические свойства серы.

**Демонстрационный опыт №7.** Аллотропные модификации серы. Ознакомление с образцами серы и её природных соединений. Соединения серы: сероводород, сероводородная кислота. Сульфиды.

**Демонстрационный опыт №8** Образцы природных сульфидов и сульфатов.

**Лабораторный опыт №11** Качественные реакции на сульфидионы в растворе. Соединения серы: оксид серы (IV), сернистая кислота и ее соли.

**Лабораторный опыт №12** Качественные реакции на сульфит- ионы в растворе. Соединения серы: оксид серы (VI), серная кислота и ее соли.

**Лабораторный опыт** №13 Качественные реакции на сульфат-ионы в растворе. Свойства серной кислоты.

*Лабораторный опыт №14* Изучение свойств серной кислоты

#### Тема 5. Свойства азота и фосфора (5 ч)

Азот: физические и химические свойства. Аммиак.

**Демонстрационный опыт №9** ТБ Получение аммиака и его растворение в воде.

**Лабораторный опыт № 15** «Основные свойства аммиака» Соли аммония.

**Лабораторный опыт №16** Взаимодействие солей аммония со щелочами Азотная кислота.

*Лабораторный опыт № 17*. Изучение свойств азотной кислоты

**Практическая работа** № **6**. «Определение нитрат-ионов в питательном растворе» Соли азотной кислоты – нитраты.

**Демонстрационный опыт №10** Образцы природных нитратов и фосфатов.

**Лабораторный опыт** №18 Ознакомление с азотными и фосфорными удобрениями. Распознавание азотных удобрений. Фосфор. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения

**Демонстрационный опыт** №11 Образцы красного фосфора, оксида фосфора (V), природных фосфатов.

**Лабораторный опыт** №18 «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде».

#### Тема 6. Свойства углерода и кремния (4 ч)

Углерод, физические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Химические свойства углерода.

Демонстрационный опыт №12 Модели кристаллических решёток алмаза и графита. Оксиды углерода. Угарный и углекислый газы. Угольная кислота, карбонаты

**Демонстрационный опыт №13** Образцы природных карбонатов и силикатов.

*Лабораторный опыт №19* Качественная реакция на углекислый газ.

*Лабораторный опыт №20*. Качественная реакция на карбонат-ион.

**Лабораторный опыт № 21** «Взаимодействие известковой воды с углекислым газом»

*Практическая работа №7.* «Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов». Кремний и его соединения.

Лабораторный (занимательный) опыт № 22
«Выращивание водорослей в силикатном клее»

Контрольное тестирование по подразделу «Практикум по изучению свойств простых веществ неметаллов их соединений»

Тема 7. Общие и индивидуальные свойства металлов (5 ч)

Общие физические и химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Восстановительные свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

*Лабораторный опыт №23*. Взаимодействие металлов с растворами солей. Взаимодействие металлов (магния, цинка, железа, меди) с растворами кислот

**Демонстрационный опыт №14**. Изучение образцов металлов. Щелочные металлы. Соединения щелочных металлов

**Демонстрационный опыт №15** Взаимодействие щелочных металлов с водой. Свойства щелочноземельных металлов и их соединений.

Демонстрационный опыт №16 Взаимодействие щёлочноземельных металлов с водой. Образцы важнейших природных соединений магния, кальшия.

Свойства соединений кальция. Жесткость воды

*Лабораторный опыт №24*. Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов.

*Лабораторный опыт №25*. Устранение жесткости воды в домашних условиях. Свойства алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида

алюминия.

*Лабораторный опыт №26*. Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами.

Железо.

**Демонстрационный опыт №17**. Образцы руд железа. Сжигание железа в кислороде.

**Лабораторный опыт** № 27. «Окисление железа во влажном воздухе». Свойства соединений железа: оксидов, гидроксидов и солей железа(II и III).

**Лабораторный опыт №28** Получение гидроксидов железа(II) и (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.

**Практическая работа №8.** Решение экспериментальных задач по теме «Общие и индивидуальные свойства металлов».

**Контрольное тестирование** по подразделу «Практикум по изучению свойств простых веществ металлов их соединений»

## Раздел 3. Основы опытно-экспериментальной и проектной деятельности (6 ч)

Техника безопасности при выполнении самостоятельных опытов и экспериментов в домашних условиях и с использованием оборудования химической лаборатории.

Практическая работа №9. Обращение со стеклом (сгибание стеклянной трубки, изготовление: пипетки; капилляров; простейших узлов; простейших приборов) Химический анализ: качественный и количественный

Теоретические основы опытно-экспериментальной и проектной деятельности. Выбор темы проекта. Планирование деятельности.

Подготовка проекта. Сбор информации по данной теме. Моделирование проектной деятельности.

Выполнение учебных проектов, опытно-экспериментальных работ.

**Практические работы №10-12** по темам проектов учащихся Подготовка учебных проектов к защите

#### Промежуточная аттестация. Защита проектов

Подготовка к ГИА, ВПР: решение практико ориентированных заданий

Обобщение, систематизация и коррекция знаний учащихся за курс «Экспериментальная химия»,

#### Формы контроля

#### Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Ученик научится:

- использовать разные приемы поиска информации на персональном компьютере в образовательном пространстве с использованием оборудования цифровой лаборатории;
- использовать различные способы хранения и визуализации информации, в том числе, в графической форме

## Формирование компетентности в области опытно-экспериментальной и проектной деятельности

Ученик научится планировать и выполнять учебное исследование учебный проект, используя оборудование, модели, методы, адекватные исследуемой проблеме. Ученик получит возможность научиться задумывать, планировать учебное самостоятельно И выполнять учебный и социальный исследование, проект ПО естественнонаучной направленности.

### **Учет результатов внеурочной деятельности** Формы и периодичность контроля

*Входной контроль* проводится в начале учебного года для проверки начальных знаний и умений обучающихся.

Текущий контроль проводится на каждом занятии в форме педагогического наблюдения. Тестовый контроль осуществляется по окончании изучения каждого раздела. Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты проекта, позволяет провести анализ

результативности освоения обучающимися основ опытноэкспериментальной и проектной деятельности данного курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия».

#### Критерии оценки результатов освоения программы курса

Работа обучающихся оценивается по трёхуровневой шкале, предполагающей наличие следующих уровней освоения программного материала: высокий, средний, низкий.

**Высокий уровень:** обучающийся демонстрирует демонстрирует высокий уровень знаний и компетенций, владеет на высоком творческом уровне приобретёнными в ходе изучения программы умениями и навыками;

Средний уровень: обучающийся демонстрирует ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, проявляет хороший уровень знаний и компетенций; инициативы не проявляет, но способен поддерживать инициатора в предлагаемом поле деятельности, в достаточной степени владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками;

**Низкий уровень**: обучающийся демонстрирует недостаточную ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, посещает занятия от случая к случаю, показывает удовлетворительный уровень знаний и компетенций, в целом слабо владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками.

#### Формы результатов освоения программы внеурочной деятельности:

- 1. Отметка уровня достижений обучающегося в листе педагогического наблюдения; 2. Записи в журнале учёта о результативности участия обучающихся в мероприятиях разного вида и уровня (диплом, грамота, благодарность, другое);
- 3. Записи в журнале учёта об участии в выездных мероприятиях..

#### Оценка реферата.

Реферат оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте реферата информации;
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в реферате;
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами аттестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них.

#### Оценка проекта.

Проект оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте проекта информации; умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в проекте;
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами аттестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них.

#### ІІІ.ОРГАНИЗАЦИОННО- ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### 3.1 Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год

No	Основные характеристики	
п/п	образовательног	
	опроцесса	
1	Количество учебных недель	33
2	Количество учебных дней	33
3	Количество часов в неделю	1
4	Количество часов	33
5	Недель в I полугодии	15
6	Недель во II полугодии	18
7	Начало занятий	2 сентября
10	Окончание учебного года	20 мая

#### 3.2 Условия реализации программы.

#### 3.2.1. Кадровое обеспечение программы

Обучение осуществляется высококвалифицированным преподавателем- практиком, имеющими опыт обучения детей.

### 3.2.2Психолого-педагогические условия реализации программы

Для успешной реализации дополнительной общеразвивающей программы должны быть обеспечены следующие психолого-педагогические условия:

- уважение взрослых к человеческому достоинству детей, формирование и поддержка их положительной самооценки, уверенности в собственных возможностях и способностях;
- использование в образовательной деятельности форм и методов работы с детьми, соответствующих их возрастным и индивидуальным особенностям (недопустимость как искусственного ускорения, так и искусственного замедления развития детей);
- построение образовательной деятельности на основе взаимодействия взрослых с детьми, ориентированного на интересы и возможности каждого ребенка и учитывающего социальную ситуацию его развития;
- поддержка взрослыми положительного, доброжелательного отношения детей друг к другу и взаимодействия детей друг с другом в разных видах деятельности;
- поддержка инициативы и самостоятельности детей в специфических для них видах деятельности;
- поддержка родителей (законных представителей) в воспитании детей, охране и укреплении их здоровья, вовлечение семей непосредственно в образовательную деятельность.

#### 3.3 Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализирован ных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем	Фактическ ий адрес учебного кабинета
	основного оборудования	каоинета

#### 3.4.Учебно-методическое обеспечение программы

В состав учебно-методического комплекта к программе входят:

- учебные и методические пособия;
- справочники;
- раздаточные материалы (таблицы, схемы)
- видео- и аудиоматериалы;
- компьютерные программы.

3.5 Формы аттестации. Мониторинг образовательных результатов

Критерии	Показатели	Диагностиче ское средство	Форм фиксац ии	Сроки проведе ния
1. Уровень формирован ия познаватель ного потенциала в освоении программы	5. Усвоение теоретического материала программы 6. Качество выполненных практических работ 7. Интерес к обучению 8. Достижения обучающихся	4. Тестировани е 5. Практичес кие самостоятель ные (лабораторн ые работы) 6.Педагогиче ское наблюдение	Индивидуа льный лист оценки	В течение период а обучен ия

2.Самостояте	3. Качество	3. Педагогичес	Индивидуа	В
льные работы	выполненных практической работ 4. Составление плана и предоставление отчетао проделанной работе.	кое наблюдение 4. Защита работы	льный лист оценки	течение период обучен ия

#### Перечень доступных источников информации

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освещены различные аспекты рассматриваемых вопросов. Их можно рекомендовать как учителю, так и обучаемым, проявившим интерес к изучаемой теме.

- 1. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л. А.Практикум по аналитической химии: Учеб. пособие для вузов.— М.: Химия, 2000.— 328 с.
- 2. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/ Беспалов П.
- 3. Леенсон И.А.100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефера-тов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие.— М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002.— 347 с.
- 4. Хомченко Г.П., Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции.— М.: Просвещение, 1989.— 141 с.
- 5. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реак-тивов. М.: Просвещение, 1989.— 191 с.
- 6. Сайт МГУ. Программа курса химии для учащихся 8—9 классов общеобразова-тельной школы.

http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog.

7. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной гра-мотности.

https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-

gramotnosti 8. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://school-collection.edu.ru/catalog.

9. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>