

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Яган
Малопургинский район Удмуртской Республики



Согласовано Заместитель директора по ВР <i>Муратова Т.М.</i> Муратова Т.М.	Принято на педсовете Протокол №6 от 25.03.2024г	«Утверждено» <i>Нурмурадов А.А.</i> Приказ №27 от 01.04.2024г Директор Нурмурадов А.А. школы
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
Естественно-научной направленности
«Химия вокруг нас» на
2024-2025 учебный год
Возраст детей 14-16 лет
Срок реализации программы 1 год

Автор-составитель:
Бекметьева Елена Александровна
учитель химии

с. Яган 2024 год.

- **Пояснительная записка**

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)

- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)

- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)

- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)

- 6. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и

- обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28.

- 7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.

- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении

- 9. Положения о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «педагога дополнительного образования» МОУ «СОШ» с. Яган от 24.05

- 10.- Устава МОУ "СОШ" с.Яган;

- 11.Положения о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «педагога дополнительного образования» МОУ «СОШ» с. Яган от 24.05.2018г.

13.Положения о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «педагога дополнительного образования» МОУ «СОШ» с. Яган , от 28.05.2018 г.

14. Федеральным законом РФ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

15. Приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Программа естественнонаучной направленности, предназначена для обучения учащихся 8-9 классов (14-16 лет). Принимаются все желающие. Срок реализации программы - 1 год -68 часов.

Актуальность программы заключается в интересе обучающихся к углублению знаний материала, изучаемого в школьном курсе, для понимания основных положений химии во всем многообразии химических явлений и широком диапазоне уровней химических процессов.

Педагогическая целесообразность программы заключается в интересе учеников к углубленному изучению химии и ограниченное количество часов на изучение этого предмета в школьной программе – вот противоречие, которое можно разрешить на занятиях биологического кружка. Именно в рамках дополнительного образования возможно более глубокое изучение материала, которое позволит разрешить это противоречие. В рамках кружковой работы возможно формирование устойчивых навыков использования теоретических знаний для решения практических задач разного уровня. Расширяется кругозор, развиваются коммуникативные качества личности, и как результат – участие в олимпиадах, биологических конкурсах разного уровня, научно-исследовательских конференциях.

Форма обучения очная. В ситуации эпидемии, режима самоизоляции карантина, морозных дней учащимся предоставляется возможность обучаться по программе дистанционно.

Формы организации образовательного процесса

- коллективные (лекция, беседа, дискуссия, мозговой штурм, объяснение и т.п.);
- групповые (обсуждение проблемы в группах, решение задач в парах и т.п.);
- индивидуальные (индивидуальная консультация, тестирование и др).

Изучение каждого раздела начинается с лекции, которая сопровождается демонстрацией наглядных материалов. В конце раздела сначала индивидуально выполняются тесты, по результатам выполнения различных вариантов КИМов проводятся индивидуальные консультации.

Режим занятий в соответствии с СанПиНом 1.2.3685-21 занятия в группе проходят 1 раз в неделю по 2 часа (2 часа в неделю). Продолжительность занятия 40 минут, перерыв между занятиями 10 минут.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА кружка по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведённых опытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент можно проверить достоверность прогнозов, сделанных на

основании теории. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Внедрение оборудования цифровой лаборатории центра «Точка роста» позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится 68 часов: 8-9 класс —68 часов;

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления.

Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной 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. **Цель задачи**

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной

деятельности обучающихся;

2. введение современных средств обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) дисциплин (модулей) естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Химия».
3. вовлечение учащихся в проектную деятельность.

Профильный комплект оборудования центра «Точка роста» обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественнонаучной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

Современные экспериментальные исследования по химии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения химических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию. В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при

этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);

- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В 7—8 классах этот процесс необходим, но в старших классах можно было бы это время потратить на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории существенно экономят время. Это время можно потратить согласно ФГОС на формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:

- определение проблемы;

- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез; экспериментальная проверка гипотез; анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ кружка «Занимательная ХИМИЯ» для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

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; установление 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 предметно- практической деятельности; умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
 - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку

действий партнёра, уметь убеждать;

использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;

развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;

описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;

раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярной теории;

различать химические и физические явления,

называть признаки и условия протекания химических реакций; соблюдать

правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться

лабораторным оборудованием и посудой;

получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;

характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений,

проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;

раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе,

готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;

характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа

кристаллической решётки,

определять вид химической связи в неорганических соединениях;

раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и реакций ионного обмена;

раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять окислитель и восстановитель,

составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; называть

факторы, влияющие на скорость химической реакции;
характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами
неметаллов и металлов;
 проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ;
грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

-
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции; 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.
- СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ кружка «**Занимательная ХИМИЯ**» для 8-9 классов (68 часов) с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»

Раздел 1 Химическая лаборатория(4 часа)

Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии. Инструктаж по технике безопасности.

Знакомство с лабораторным оборудованием

Хранение материалов и реактивов в химической лаборатории

Раздел 2. Вещества, которые нас окружают 24 часа(9 Часов) Простые и сложные

вещества. Химические элементы.

Лабораторный опыт №1. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.

Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы. **Лабораторный**

опыт №2 «Получение кислорода из перекиси водорода, доказательство его наличия».

Вода в масштабе планеты. Физические свойства, парадоксы воды, строение воды.

Показатели качества воды. Исследование воды из разных источников **Лабораторный опыт №3** «Определение водопроводной и дистиллированной воды»

Лабораторный опыт №4 «Окраска индикаторов в нейтральной среде»

Раздел 3. Явления, происходящие с веществами (4 часа)

Чистые вещества и смеси. Классификация смесей. Способы разделения смесей: действие магнитом, отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция

Практическая работа №1 «Чистые вещества и смеси»

Практическая работа №2 «очистка воды и воздуха от твердых частиц»

Раздел 4. Основы экспериментальной химии(19 часов)

Практическая работа №3 Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).

Практическая работа №4 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»

Практическая работа №5 «Определение температуры кристаллизации вещества»

Физические и химические явления. Выделение и поглощение тепла – признаки химической реакции.

Практическая работа №6 «Экзотермическая реакция»

Практическая работа №7 «Эндотермическая реакция»

Скорость химических реакций. Химические превращения. Химические реакции. Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражнений по составлению уравнений химических реакций. Типы химических реакций. **Практическая работа №8** «Типы химических реакций»

Раздел 5. Основы расчетной химии(10 часов)

Моль — единица количества вещества. Молярная масса. Вычисления по химическим уравнениям. Закон Авогадро. Молярный объем газов.

Относительная плотность газов. Решение экспериментальных задач по теме «Практикум по изучению свойств веществ основных классов неорганических соединений»

Раздел 6. Основы электролитической диссоциации(11 часов)

Практическая работа №9 «Очистка воды от растворимых примесей».

Электролитическая диссоциация – главное условие протекания реакций в растворах.

Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.

Практическая работа №10 «Электролитическая диссоциация»

Практическая работа №11 «Сильные и слабые электролиты»

Практическая работа №12 «Влияние температуры на диссоциацию».

Практическая работа №13 «Влияние концентрации раствора на диссоциацию»

Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Раздел 7. Практикум по изучению свойств веществ основных классов

неорганических соединений. (11 часов) Оксиды: классификация,

номенклатура, свойства, получение, применение.

Лабораторный опыт №5. Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция и меди в воде.

Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.

Практическая работа №14 «Определение Рн растворов»

Практическая работа №15 «Реакция нейтрализации Взаимодействие гидроксида натрия с соляной кислотой»

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Теория	Практика	Форма контроля
Раздел 1 Химическая лаборатория(4 часа)					
1	Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии. Инструктаж по технике безопасности.	2	2		тест
2	Знакомство с лабораторным оборудованием	2	1	1	опрос
Раздел 2. Вещества, которые нас окружают (10 Часов)					
3	Простые и сложные вещества. Химические элементы. Л/О №1. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.	2	2		Лабораторный опыт
4	Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы.	2	1	1	опрос
5	Лабораторная работа № 2 «Получение кислорода из перекиси водорода, доказательство его наличия».	2	1	1	Лабораторная работа
6	Показатели качества воды. Исследование воды из разных источников Лабораторная работа №3 «Определение водопроводной и дистиллированной воды» Лабораторная работа №4 «Окраска индикаторов в нейтральной среде»	4	2	2	Лабораторная работа
Раздел 3. Явления, происходящие с веществами (8 часов)					
7	Чистые вещества и смеси. Классификация смесей.	2	2		тест
8	Способы разделения смесей: действие магнитом, отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция.	2			Лабораторный опыт
9	Практическая работа №1 «Чистые вещества и смеси»	2			Практическая работа
10	Практическая работа №2 «Очистка воды и воздуха от твердых частиц»	2			Практическая работа
Раздел 4. Основы экспериментальной химии(22 часа)					
11	Практическая работа №3 Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния(IV).	2		2	Практическая работа
12	Практическая работа №4 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»	2		2	Практическая работа

13	Практическая работа №5 «Определение температуры кристаллизации вещества»	2		2	Практическая работа
14	Физические и химические явления. Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции	2	2		опрос
15	Практическая работа №6 «Экзотермическая реакция»	2	1	1	Практическая работа
16	Практическая работа №7 «Эндотермическая реакция»	2		2	Практическая работа
17	Скорость химических реакций	2	2		тест
18	Химические превращения. Химические реакции.	2	2		опрос
19	Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражнений по составлению уравнений химических реакций	2		2	Упражнения
20	Типы химических реакций	2	2		опрос
21	Практическая работа №8 «Типы химических реакций»	2		2	Практическая работа
Раздел 5. Основы расчетной химии (8 часов)					
22	Моль – единица количества вещества. Молярная масса.	2	2		
23	Вычисления по химическим уравнениям.	2	22	2	Выполнение упражнений
24	Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.	2	1	1	тест
25	Решение экспериментальных задач по теме «Практикум по изучению свойств веществ основных классов неорганических соединений»	2			Решение задач
Раздел 6. Основы электролитической диссоциации (8 часов)					
26	Практическая работа №9 «Очистка воды от растворимых примесей»	2	1	1	Практическая работа
27	Электролитическая диссоциация – главное условие протекания реакций в растворах.	2	1	1	

28	Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.	2	1	1	
29	Практическая работа №10 «Электролитическая диссоциация»	2			Практическая работа
Раздел 7. Практикум по изучению свойств веществ основных классов неорганических соединений(8 часов)					
30	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение. Лабораторный опыт №5. Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция и меди в воде.	2	1	1	Лабораторный опыт
31	Гидроксиды. Основания, кислоты: классификация, номенклатура, получение.	2	2		тест
32	Практическая работа №14 «Определение pH растворов»	2		2	Практическая работа
33	Практическая работа №15 «Реакция нейтрализации Взаимодействие гидроксида натрия с соляной кислотой»	2		2	Практическая работа
34	Урок обобщение	2		2	тест

Формы аттестации/контроля

Для определения результативности освоения программы проводится входная, промежуточная и итоговая аттестация учащихся.

Входная аттестация проходит при поступлении в объединение учащихся в форме опроса для установления исходного уровня теоретической и практической подготовки.

Промежуточная аттестация проводится посредством выполнения учащимися тестов и решения задач на пройденные темы в середине и в конце первого года обучения.

Итоговая аттестация представляет собой оценку качества освоения учащимися содержания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы за весь период обучения и проводится по окончании обучения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Попова Л.А. Открытые уроки биологии 9-11 классы. М.Вако. 2011.
2. Онищенко А.В. Биология в таблицах и схемах Санкт Петербург Виктория плюс. 2012
3. Мухамеджанов И.Р. Тесты, зачеты, блицопрсы по биологии. 10-11 классы Москва ВАКО 2011.
4. О.А.Пепеляева, И.В.Сунцова Поурочные разработки 9 класс Москва «ВАКО» 2011
5. Т.Г.Рысьева, С.В.ДедюхинЮ.А.Тюлькин Молекулярная биология, Генетика, Экология: сборник задач. Издательство «Удмуртский университет», 2011.
6. СтепанчукН.А.Справочник учителя биологии. Законы, правила, принципы, биографии ученых. Волгоград 2010.
7. Попова Л.А. Открытые уроки биологии 9-11 классы. М.Вако. 2011.
8. Мухамеджанов И.Р. Тесты, зачеты, блицопрсы по биологии. 10-11 классы Москва
9. О.А.Пепеляева, И.В.Сунцова Поурочные разработки 9 класс Москва «ВАКО» 2011
10. Т.Г.Рысьева, С.В.ДедюхинЮ.А.Тюлькин Молекулярная биология, Генетика, Экология: сборник задач. Издательство «Удмуртский университет», 2011.
- 11 .А.А.Кириленко Биология ЕГЭ, ОГЭ Разделы «Молекулярная биология», «Генетика и селекция», Экология», «Эволюция», Легион Ростов- на –Дону, 2018год.
12. Кириленко А.А. Биология. Раздел «Человек и его здоровье». Тренировочные задания. 2018г.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Российский образовательный форум <http://www.schoolexpo.ru>
2. Информационные технологии ЕГЭ в бразовании <http://conference.pskovedu.ru/>
3. Министерство образования и науки Российской Федерации <http://www.mon.gov.ru>
4. Федеральное агентство по образованию (Рособразование) <http://www.ed.gov.ru>
5. Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука) <http://www.fasi.gov.ru>
6. Портал ВСЕОБУЧ - все об образовании <http://www.edu-all.ru>
7. База знаний по биологии человека <http://obi.img/ras/ru/>
8. Изучаем биологию <http://learnbiology/narod.ru/>
9. <http://anatomius.ru> – материалы по возрастной анатомии и физиологии;
10. <http://anatomyonline.ru> – анатомический словарь онлайн;
11. <http://meduniver.com/Medical/Anatom> – статьи и иллюстрации анатомии человека;
12. <http://miranatomy.ru> – материалы по анатомии и физиологии с иллюстрациями.
13. <http://mwanatomy.info> – популярно о строении человеческого тела с иллюстрациями;
14. <http://www.anatomus.ru> – анатомия человека в иллюстрациях; Губчук Дмитрий Петрович,

