

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Детско-юношеский творческий центр «Васильевский остров» Санкт-Петербурга

Принята на педагогическом совете протокол №4 от 31 мая 2022 г. УТВЕРЖДЕНА
приказом № 54 от 31 мая 2022 г.
Директор ГБУ ДО ДЮТЦ «В.О.»

Н.М. Чуклина

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Профессия биолог»

Возраст детей: 13-18 лет Срок реализации: 1 год

Разработчик: **Захарова Нина Алексеевна**, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Профессия биолог» имеет естественнонаучную направленность.

Актуальность программы. Отличительные особенности программы.

Развитие биологической компетентности учащегося, а тем более выпускника, готового продолжить биологическое образование, способного решать проблемы как личностные, так и социальные, является одним из приоритетов современного образования.

Биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой, с выбором профессии биолога в широком смысле этого понятия.

Ключевую роль в профессиональной ориентации выпускников играет информация: о содержании, условиях, организации труда и обучения по конкретной профессии, оплате труда, его требованиях к организму и личности человека, возможностях профессионально-квалификационного и должностного роста (планирование карьеры); информации о текущем и перспективном кадровом спросе.

Такую информацию учащиеся получают на занятиях по программе "Профессия биолог", которая направлена на целенаправленную подготовку к выбору будущей профессии медицинского, экологического, сельскохозяйственного и других биологических направлений.

Значение биологии в жизни человека становится понятным, если провести параллель между основными проблемами жизнедеятельности индивида, например, здоровьем, питанием, а также выбором оптимальных условий существования. На сегодняшний день известны многочисленные науки, которые отделились от биологии, став не менее важными и самостоятельными. К таким можно отнести зоологию, ботанику, микробиологию, а также экологию, вирусологию, молекулярную биологию и биотехнологию. Из них трудно выделить наиболее значимые, все они представляют собой комплекс ценнейших фундаментальных знаний, накопленных цивилизацией.

Данная программа является одной из составляющих биологического образования современного человека.

Программа учитывает интересы и склонности учащихся и предоставляет возможность выбора собственной траектории обучения, позволяет учащимся, целенаправленно готовящимся к поступлению в вузы по биологическим и медицинским специальностям, убедиться в правильности выбора будущей профессии.

Решить эту задачу можно на основе *преемственного развития знаний* в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Материалы программы «Профессия биолог» - преемственно связаны с программами «Биоэкологическая лаборатория», «Знакомство с биотехнологиями и молекулярной биологией».

Однако, программа «Профессия биолог» имеет полностью самостоятельное значение. В возрасте 13–18 лет происходит знакомство с основами естественных наук в их единстве и взаимосвязях. Это даёт ученику ключ к осмыслению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти свою нишу (по интересам) в области естественных наук.

Новизна программы заключается в том, что она не изучается в школьной программе. Программа является радикальной и разработана в соответствии с целями Федерального государственного образовательного стандарта — оказание помощи обучающимся в осознанном выборе будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов. При изучении предлагаемой программы учащиеся расширят представление о возможности применения биологических знаний в профессиональной деятельности.

Отпичительная особенность программы заключается в объединении в одну образовательную программу разрозненных ранее методик подготовки, написания и публичного представления исследовательских работ детей. Кроме того, педагогом созданы отдельные разделы, направленные на обучение учащихся эффективному представлению результатов своей деятельности.

В рамках данной программы благодаря интеграции естественно-научных и некоторых социально-гуманитарных знаний могут быть успешно (в полном соответствии с возрастными особенностями) решаться задачи биоэкологического образования и воспитания, формирования системы позитивных национальных ценностей, идеалов взаимного уважения, патриотизма. Таким образом, создаётся прочный фундамент для дальнейшего развития личности.

В программе «Профессия биолог» *особое внимание* уделено биотехнологиям. Биотехнология — это интегральная наука, определяющая научно-технический прогресс.

Биотехнология — это единственная дисциплина, объединяющая фундаментальную и прикладную науку, а также производство. Знания в области биотехнологий создают возможность более осознано подготовиться к выбору будущей профессии.

Важная особенность программы состоит также в том, что в ходе её изучения учащиеся овладевают основами практико-ориентированных знаний о человеке, природе и обществе, учатся осмысливать причинно-следственные связи в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края.

Таким образом, программа построена на важнейших принципах биологического образования: биоэкологическом, биотехнологическом, краеведческом и практическом.

Эффект биоэкологического воспитания обучающихся во многом определяется состоянием их взаимоотношений с окружающей средой - природной и социальной.

Содержание программы основывается на эколого-биологическом материале, с учётом накопленного опыта учебно-экспериментальных работ по биологии.

Уровень освоения программы – базовый. Курс обладает широкими возможностями для формирования у детей фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей — умений проводить исследование в природе, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни. Базовый уровень предполагает формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности (в самостоятельных действиях в окружающей природной и социальной среде) и представлять свои исследовательские работы на конференциях и олимпиадах разного уровня, обсуждать их результаты с учеными. Поэтому данный курс играет значительную роль в духовно-нравственном развитии и воспитании личности, формирует вектор культурноценностных ориентации детей в соответствии с отечественными традициями духовности и нравственности.

Существенная особенность программы состоит в том, что в ней заложена содержательная основа для широкой реализации межпредметных связей, приучая детей к рационально-научному и эмоционально-ценностному постижению окружающего мира.

Программа разработана в соответствии с современными требованиями и нормативными документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон №304-ФЗ от 31 июля 2020 года о внесении изменений в Федеральный Закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся;
- Концепция развития дополнительного образования детей от 04. 09. 2014 №1726-р (ред. от 30.03.2020);
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения России от 30.09.2020 №533 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196" (зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2020 № 60590);
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 № 48226);
- Постановление Главного государственного 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";
- Постановление Главного государственного врача РФ от 28.01.2021 №2 Об утверждении санитарных правил СП 1.2.3685–21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Концепция воспитания юных петербуржцев на 2020-2025 годы "Петербургские перспективы". Распоряжение Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 16.01.2020 №105-р
- Распоряжение Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 01.03.2017 №617-р «Об утверждении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в государственных образовательных организациях Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию».
- Инструктивно-методическое письмо Комитета образования Санкт-Петербурга от 16.03.2020 «О реализации организациями, осуществляющими образовательную деятельность, образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий».

Педагогическая целесообразность программы связана с направлением образовательного процесса на развитие природных способностей учащихся, на практическое применение навыков в практической деятельности, что способствует осознанному выбору будущей профессии. Индивидуальный подход позволяет даже в рамках групповой формы занятий раскрыть и развить творческие и интеллектуальные способности каждого.

Применяемые на занятиях методы обучения и содержательный компонент программы в полной мере отвечают возрастным особенностям детей.

В этом возрасте подростки осознано участвуют в исследовательской деятельности, создают и осуществляют свои биоэкологические проекты. Выступление на биоэкологических конкурсах, участие в олимпиадах разного уровня, является проверкой не только полученных теоретических знаний, но и их практического осмысления. Конференции исследовательских работ проводятся по результатам практик и позволяют оценить эффективность и степень освоения материала по исследовательской деятельности.

С точки зрения педагогической целесообразности можно с уверенностью сказать, что занятия в биоэкологической лаборатории, сотворчество педагога, специалистов-биологов и детей, способствует заинтересованности учащихся творческой деятельностью, проявлению самостоятельности. Общение со сверстниками воспитывает коллективизм и ответственность за общее дело, оказывает положительное социальное влияние в построении взаимоотношений детей друг с другом. В дополнительном образовании можно объединить в одну группу детей, обладающих разными потенциалом: одарённых и с ограниченными возможностями здоровья, но имеющих одинаковые интересы.

В программу обучения введены практические занятия (2 часа - один раз в неделю), так как в этом возрасте подростки делают *свои* серьезные исследовательские работы по результатам практик. Практики могут происходить в ДЮТЦ, в СПбГУ, в профильном ВУЗе, музее.

Адресат программы.

Данная программа разработана для учащихся 13–18 лет, желающих обучаться биоэкологическим знаниям, без ограничений - независимо от уровня способностей в области биологии.

Срок обучения по программе 1 год, общее количество часов – 144.

Режим занятий: no 2 часа два раза в неделю. В программе введены практические занятия (2 часа - один раз в неделю).

Продолжительность учебных занятий установлена с учетом возрастных особенностей учащихся, допустимой нагрузки в соответствии с санитарными нормами и правилами, утвержденными СанПин 2.4.3648–20 («Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Цель программы:

способствовать формированию целостного представления о будущей профессии биолога: о историческом развитии биологии, о ее современных направлениях развития, проблемах и перспективах биологических наук.

Задачи:

Обучающие

- 1.Познакомить учащихся с понятиями: профессия, специальность. Требованиями, предъявляемые профессией «биолог» к людям, выбравшим ее.
- 2. Показать профессиографический анализ деятельности биолога. Типы профессий.
- 3. Раскрыть понятие профессиональной пригодности.
- 4. Показать этапы профессионального становления личности.
- 5. Раскрыть роль основных биологических специальностей.
- 6. Познакомить с наиболее выдающиеся открытия в биологии в 20–21 веках.
- 7. Познакомить с представителями различных биологических профессий на практике и при личном общении. Формировать максимально разнообразную палитру впечатлений о мире биологических профессий.
- 8. Формировать знания о современных биологических направлениями и методах познания живого.
- 9. Показать области применения биологических знаний, перспективы ее развития, взаимосвязь с другими науками.
- 10. Раскрыть роль биологических знаний как приоритетного направления в научно-техническом прогрессе.
- 11. Формировать дальнейшее развитие навыков и умений исследовательской работы, оценочно-прогностических и опознавательных умений, умений по выполнению норм и правил природопользования.
- 12. Формировать понимание негативного воздействия "экологически" безграмотной деятельности на окружающую среду.
- 13. Познакомить с принципами биоэтики, основами сохранения природы, охраной прав и здоровья человека.
- 14. Способствовать формированию и совершенствованию знаний и умений у школьников в области информационной культуры (самостоятельный поиск, анализ, семантическая обработка информации из литературы, прессы и интернета, обучение восприятию и переработке информации из СМИ, трансформировать информацию, видоизменять её в соответствии с учебной задачей и реальной жизненной ситуации).

- 15. Научить выделять новые качества и свойства природных компонентов, устанавливать черты сходства и различия между объектами живой природы.
- 16. Формировать понимание зависимости между внешним строением растений и животных и условия их существования.
- 17. Познакомить с разнообразием растительного и животного мира родного края.
- 18. Раскрыть значения биоразнообразия живых объектов для устойчивости биосферы.

Развивающие

- 1. Развивать познавательные интересы при изучении достижений биологии за последние лесятилетия.
- 2. Развивать и поощрять стремления учащихся к установлению связи между изменениями в жизни растительного и живого мира и состоянием среды обитания.
- 3. Развивать навыки и умения, правила поведения в окружающей среде.
- 4. Развивать поисково-исследовательскую деятельность.
- 5. Развивать речь учащихся, способствовать обогащению словарного запаса, развитию вниманию, памяти, активности.
- 6. Пробуждение сенсорной активности, развивать все органы чувств.
- 7. Развивать ценностный подход. Педагог предлагает детям оценить их выбор в каждодневной жизни.
- 8. Способствовать развитию толерантности и коммуникативных навыков (умение строить свои отношения, работать в группе, с аудиторией).

Воспитательные

- 1. Воспитать чувство ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.
- 2.Способствовать формированию собственного мнения.
- 3. Приобщить учащегося к здоровому образу жизни.
- 4. Воспитание чувства товарищества, чувства терпимости к чужому мнению.
- 5. Закрепить поведенческие умения в реальной ситуации: на экскурсии практикуме, минипоходе, при общении со специалистами.
- 6. Воспитать у учащихся понимание необходимости саморазвития и самообразования как залога дальнейшего жизненного успеха.
- 7. Способствовать формированию ноосферного мышления.
- 8. Привить навыки рефлексии.

Условия реализации программы.

Набор детей в группу осуществляется на основании результатов предварительного индивидуального собеседования с целью ознакомления с интересами и потребностями детей, выявления мотивов их выбора и характера заинтересованности в занятиях.

Наполняемость учебных групп: 1 год обучения -15 человек.

Общие принципы отбора материала программы:

- актуальность, научность, наглядность;
- доступность для учащихся 13–18 лет;
- целостность, объективность, вариативность;
- систематичность содержания;
- практическая направленность;
- реалистичность с точки зрения возможности усвоения основного содержания программы.

Особенности организации образовательного процесса

Программа построена таким образом, что:

• <u>каждое занятие</u> делится на логически завершенные части (вопросы темы), последовательно реализуемые в ходе занятия;

- <u>каждая тема курса</u> опирается на науку и действительность и использует в своем содержании межпредметные и метапредметные связи;
- <u>каждое занятие</u> строится по схеме: а) установление объекта изучения, б) изложение основания теории вопроса, в) раскрытие инструментария изучения вопроса, г) объяснение и обсуждение следствия вопроса, д) определение границ применения данного знания или навыка;
- программа обеспечивает преемственность, как в содержании, так и в методах обучения по годам обучения с другими программами педагога;
- в конце каждого раздела курса предусмотрены занятия <u>обобщения и систематизации</u>. Уровень программных требований может быть уменьшен или расширен в зависимости от интересов и возможностей учащихся.

Принципы обучения

Программа построена на соблюдении общепризнанных, основополагающих принципах обучения:

- принцип сознательности и активности учащихся;
- принцип наглядности обучения;
- принцип систематичности и последовательности;
- принцип прочности обучения: в современном обучении мышление главенствует над памятью;
- принцип доступности;
- принцип научности;
- принцип связи теории с практикой. Принцип непосредственного участия -_воспитание гуманного отношения к природе на основе формирования практических навыков и умений в разнообразной деятельности в природе.

Особенности методики обучения

Преподавание материала соблюдает принцип постепенного усложнения материала, иными словами, обучение идет от простого к сложному.

Дети 13-18 лет обладают обширными знаниями об окружающем мире. Однако в них преобладает фрагментарность, поверхностность, нечёткость представлений о предметном мире, и особенно о деятельности и взаимоотношениях людей. Восполнить эти пробелы позволяет детям изучение способов практического применения знаний, навыков, представлений. Некоторыми способами учащиеся овладевают в реальных повседневных ситуациях действия, общения. С другими могут познакомиться только в условиях воображаемой ситуации, создаваемой в практической исследовательской деятельности.

Процесс знакомства с окружающим миром должен сводиться к выработке навыка истолкования своего опыта. Это достигается тем, что дети во время занятий учатся использовать полученные знания, выполняя конкретные задания. В 13-18 лет у учащегося уже во многом сформировано умение устанавливать простейшие взаимосвязи и закономерности в явлениях окружающей жизни, а также самостоятельно применять полученные знания в доступной практической действительности.

Решение проблемных творческих задач – главный способ осмысления жизни.

Формы организации учебного процесса

Основной формой организации учебного процесса является занятие. Предпочтение отдаётся занятиям:

- теоретическим: беседа с использованием иллюстративно-демонстрационного материала; лекция (часто проблемная лекция), дискуссия; беседы с приглашенными специалистами-биологами:
- практическим: а) в помещении: опыты, наблюдения, эксперимент, лабораторные, ролевые игры ("Наши проекты", "Игра путешествие"), дидактические игры и т.д.; б) на местности: экскурсии-практикумы на учебную экологическую тропу, детский экологический проект, эксперимент (или опыты), наблюдения, игры соревнования,

конкурсы знатоков и т.д. в) экскурсия-практикум: виды природной среды, окружающей человека, занятиям с демонстрацией объектов или их изображений.

Занятия - экскурсии посвящены наблюдениям за природной и социальной средой. Основная цель экскурсии - формирование у детей представлений о предметах и явлениях окружающего мира в реальной обстановке. Эти представления используются на последующих занятиях как основа для формирования конкретных знаний и практических умений.

Особое значение имеют экскурсии ознакомительные с профессией, работа с биологами. Теоретическая часть занятия проводятся в формах рассказа, лекции и беседы с выделением главного материала в тезисах, в формах видео-занятия с обсуждением увиденного материала. Закрепление учебного материала проводится с помощью тематических и ситуативных игр, а также выполнение конкретных заданий. Чаще всего при закреплении используются исследовательские методы обучения.

Формы проведения занятий

Основные форма организации учебной деятельности школьников - групповая форма работы. Однако, при подготовке исследовательских работ могут использоваться и индивидуальные формы.

Для повышения общего творческого потенциала учащихся и стимулирования их деятельности важным моментом является участие в конкурсах районного и городского, Российского... уровней.

Кадровое и материально-техническое обеспечение программы.

<u>Кадровое обеспечение:</u>

Педагог, владеющий следующими профессиональными и личностными качествами:

- обладает биоэкологическим и педагогическим образованием;
- способен применять полученные профессиональные знания в практике своей деятельности;
- знает закономерностей взаимодействия личности и общества, социального поведения и формирования личности;
- владеет навыками и приёмами организации занятий;
- знает физиологию и психологию детского возраста;
- умеет вызвать интерес к себе и преподаваемому предмету;
- умеет создать комфортные условия для успешного развития личности учащихся;
- умеет видеть и раскрывать творческие способности учащихся;
- систематически повышает уровень своего педагогического мастерства и уровень квалификации по специальности.

Техническое и материальное обеспечение:

- Наличие учебного кабинета.
- Наличие столов, стульев соответствующей высоты, доска.
- Альбомы, определители, муляжи, микроскопы.
- Настольные игры.
- Компьютер, принтер.
- Вилеотека.
- Демонстрационные материалы.
- Образовательные диски, созданные педагогом и детьми.
- Справочная литература для занятий.
- Диагностические материалы, разработанные педагогом.

Планируемые результаты

Личностные результаты

В результате прохождения программы должно быть сформированы:

• внутренняя позиция учащегося на уровне положительного отношения к лаборатории, ориентации на содержательные моменты обучения;

- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности в лаборатории;
- способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности в форме осознания «Я» как гражданина России;
- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков как собственных, так и окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- установка на здоровый образ жизни;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с окружающим миром, мировой и отечественной художественной культурой;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживания им;
- развита коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в коллективе.

Метапредм<u>етные результаты</u>

В результате прохождения программы должны быть:

- сформированы владения навыками определять цели и задачи, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности;
- сформированы умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи;
- приобретен опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- приобретено умение решать проблемы профессионального выбора, включая подготовку к дальнейшему обучению в средних специальных и высших учебных заведениях;
- развиты умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- сформированы умения взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли;
- развиты умения применять полученные теоретические знания на практике;
- развиты эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни;
- осуществлять поиск информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать знаково символические средства для восприятия информации;
- строить речевое высказывание в устной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- выделять существенную информацию из текстов разных видов;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение по заданным критериям;
- устанавливать причинно следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Предметные результаты

В результате прохождения программы должны быть сформированы компетентности:

Знать: конкретные виды профессиональной деятельности биолога, к которым готовится выпускник, где, на предприятиях и в учреждениях какого профиля он может найти работу, какая специальность ему больше подходит.

Уметь: применять сумму полученных знаний о профессии «биология» для ориентации в многообразии биологических специальностей и решаемых ими задач.

Владеть: базовыми представлениями о профессии «биология».

- учащийся следует этическим и правовым нормам в отношении других людей и в отношении природы (принципы биоэтики), имеет четкую ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану прав и здоровья человека;
- демонстрирует базовые представления о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- обнаруживать взаимосвязи между основными направлениями и методами биотехнологии и их значением в жизни человека;
- сформировано собственное отношение к фактам биотехнологического внедрения в повседневную жизнь;
- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- обнаруживать взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе;
- использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- проводить исследования в окружающей среде;
- сформированы привычки здорового образа жизни;
- следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план, схемы...) для объяснения явлений или описания свойств объектов;
- развитие навыков устанавливать и выявлять причинно следственные связи в окружающем мире;
- создания защит собственных исследований;
- определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (компьютер, фото и видеокамеру).

Учебный план

No	Название раздела, темы	К	оличество	часов	Формы контроля
Π/Π		Всего	Теория	Практика	
1	Раздел 1. Введе	ние в п	рофессин	о биолог	
1.1	Тема 1. Введение в профессию биолог.	2	2		Наблюдения
					Сообщения детей.
1.2	Тема 2 . Предмет и задачи программного курса «Профессия Биолог».	4	2	2	Наблюдения.
1.3	Тема 3. Профессия, специальность,	4	2	2	Практическая работа.

	должность, компетентность,				Наблюдения.
	профессионализм				Сообщения детей.
1.4	Тема 4. Самые востребованные	8	4	4	Наблюдения
1.4	профессии	0	т		Практическая работа.
	будущего. Профессия биолог.				Сообщения детей.
	оудущего. профессии ополог.				Обсуждение
	Тема 5. Качества, обеспечивающие				Практическая работа.
1.5	успешность выполнения	4	2	2	Востребованные
	профессиональной деятельности		2		профессии
	биологом				Сообщения детей.
	Chostel Chi				Наблюдения.
1.6	Тема 6. Характеристика	8	4	4	Практическая работа.
	профессиональной деятельности		•		Сообщения детей.
	биолога. Объекты профессиональной				сообщения детен.
	деятельности биолога				
	Тема 7. Виды и задачи				Наблюдения.
1.7	профессиональной деятельности	4	2	2	Практическая работа.
	биолога.		_	_	Сообщения детей.
	Раздел 2. Биоло	гическі	ие специа	альности	1 71
2.1	Тема 1. Специальность «Общая	8	6	2	Практическая работа.
	биология».				Наблюдения.
					Сообщения детей.
2.2	Тема 2. Профиль «Антропология».	6	4	2	Наблюдения.
					Практическая работа.
					Сообщения детей.
2.3	Тема 3. Специальность «Зоология».	8	4	4	Наблюдения.
	·				Сообщения детей.
					Обсуждение
2.4	Тема 4. Специальность «Энтомология».	4	2	2	Наблюдения.
					Практическая работа.
					Сообщения детей.
2.5	Тема 5. Специальность «Ботаника».	4	2	2	Наблюдения.
					Практическая работа.
					Сообщения детей.
2.6	Тема 6. Биотехнологии в медицине.	8	4	4	Практическая работа.
					Защита исследований.
2.7	Тема 7. Специальность «Генетика».	8	4	4	Наблюдения.
	Методы генной инженерии.				Сообщения детей.
2.8	Тема 8. Специальность «Физиология».	8	4	4	Наблюдения.
					Сообщения детей
2.9	Тема 9. Специальности «Биофизика»,	6	4	2	Наблюдения.
	«Биохимия».				Сообщения детей
2.10	Тема 10. Специальности	8	4	4	Наблюдения.
	«Микробиология», «Микология».				Сообщения детей
2.11	Тема 11. Специальность «Экология»,	8	4	4	Наблюдения.
	«Биоэкология».				Сообщения детей
2.12	Тема 12. Специальности «Биология	8	4	4	Наблюдения.
	клетки», «Биоинженерия				Сообщения детей.
	и биотехнология»				Обсуждение
2.13	Тема 13. Специальности	4	2	2	Наблюдения.
	«Охотоведение», «Кинология».				Сообщения детей

2.14	Тема 14. Наиболее выдающиеся ученые	4	2	2	Наблюдения.
	 основоположники современной 				Сообщения детей
	биологии.				
2.15	Тема 15. Постулаты биологии.	4	2	2	Наблюдения.
	Теоретическая биология. Наиболее				Сообщения детей.
	выдающиеся открытия в биологии в 20-				Обсуждение
	21 веках.				
2.16	Тема 16. Биотехнология и этика.	4	2	2	Наблюдения.
					Сообщения детей
3	Раздел 3. Под	дведен	ие итогов	года	
2.1	Тема 1. Анализ итогов года.				Наблюдения.
3.1	Защита исследований.	10	6	4	Защита исследований.
					Обсуждение. Анализ
	Итого:	144	78	66	

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	01.09	25.05	36	144	Группа 2 раза в неделю по 2 часа.

Рабочая программа

Особенности обучения

Делается упор на ознакомление учащихся с основными направлениями и методами биологической науки, ее современном статусе и этапах развития, основных направлениям, значению в жизни человека; освещаются достижения, проблемы и перспективы, взаимосвязь с другими науками.

Немаловажное значение имеет направленность на выполнение исследовательских работ. Решение проблемных творческих задач — главный способ осмысления жизни и возможности найти себе будущую профессию.

Многие учащиеся (и их родители) хотят, чтобы их работа была не только востребованной, но и полезной для общества. Профессия биолог — одна из таких, ведь от специалистов этой области зависят наше здоровье, развитие и будущее.

В целом биолог занимается исследованием всех биологических видов, обитающих или растущих на нашей планете. Он исследует все стороны жизни организмов, их состав, рост, развитие и происхождение, поэтому он должен иметь фундаментальные знания в сфере химии, физики, экологии и медицины. Поэтому в программу включено обучение фундаментальным основам естественнонаучных дисциплин.

Учащиеся занимаются полноценным исследованием (согласно своему возрасту) с помощью педагога. Участие в биологических олимпиадах разного уровня является нормальным явлением. Не все дети способны сделать работы олимпиадного уровня. Однако, они могут активно участвовать в Конференциях исследовательских работ различного уровня, которые проводятся по результатам практик и позволяют оценить эффективность и степень освоения материала по исследовательской деятельности. При этом каждому учащемуся необходимо соблюдать соответствующие требования, которые и являются критериями оценки.

Данная форма отчётности способствует формированию у детей ответственности за выполнение работы, логики мышления, умения заинтересовать аудиторию, отстаивать своё

мнение, правильно использовать необходимую научную терминологию, корректно и грамотно вести дискуссию.

Программа обладает широкими возможностями для формирования у детей фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей — умений анализировать этические проблемы, возникающими при развитии биотехнологии, проводить исследование в природе, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни.

Базовый уровень предполагает формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности: в самостоятельных действиях в окружающей природной и социальной среде. Исследования часто выполняются по заданию СПбГУ, совместно с музеем Почвоведения, Института Цитологии РАН, учеными Летнего сада СПб и т.д. Поэтому данный курс играет значительную роль в духовно-нравственном развитии и воспитании личности, формирует вектор культурно-ценностных ориентации детей в соответствии с отечественными традициями духовности и нравственности.

Для достижения цели программы (способствовать формированию целостного представления о будущей профессии биолога: об историческом развитии биологии, о ее современных направлениях развития, проблемах и перспективах биологических наук) требуется выполнить следующие

Задачи:

Обучающие

- 1.Познакомить учащихся с понятиями: профессия, специальность. Требованиями, предъявляемые профессией «биолог» к людям, выбравшим ее.
- 2. Показать профессиографический анализ деятельности биолога. Типы профессий.
- 3. Раскрыть понятие профессиональной пригодности.
- 4. Показать этапы профессионального становления личности.
- 5. Раскрыть роль основных биологических специальностей.
- 6. Познакомить с наиболее выдающиеся открытия в биологии в 20–21 веках.
- 7. Познакомить с представителями различных биологических профессий на практике и при личном общении. Формировать максимально разнообразную палитру впечатлений о мире биологических профессий.
- 8. Формировать знания о современных биологических направлениями и методах познания живого.
- 9. Показать области применения биологических знаний, перспективы ее развития, взаимосвязь с другими науками.
- 10. Раскрыть роль биологических знаний как приоритетного направления в научно-техническом прогрессе.
- 11. Формировать дальнейшее развитие навыков и умений исследовательской работы, оценочно-прогностических и опознавательных умений, умений по выполнению норм и правил природопользования.
- 12. Формировать понимание негативного воздействия "экологически" безграмотной деятельности на окружающую среду.
- 13. Познакомить с принципами биоэтики, основами сохранения природы, охраной прав и здоровья человека.
- 14. Способствовать формированию и совершенствованию знаний и умений у школьников в области информационной культуры (самостоятельный поиск, анализ, семантическая обработка информации из литературы, прессы и интернета, обучение восприятию и переработке информации из СМИ, трансформировать информацию, видоизменять её в соответствии с учебной задачей и реальной жизненной ситуации).
- 15. Научить выделять новые качества и свойства природных компонентов, устанавливать черты сходства и различия между объектами живой природы.

- 16. Формировать понимание зависимости между внешним строением растений и животных и условия их существования.
- 17. Познакомить с разнообразием растительного и животного мира родного края.
- 18. Раскрыть значения биоразнообразия живых объектов для устойчивости биосферы.

Развивающие

- 1. Развивать познавательные интересы при изучении достижений биологии за последние десятилетия.
- 2. Развивать и поощрять стремления учащихся к установлению связи между изменениями в жизни растительного и живого мира и состоянием среды обитания.
- 3. Развивать навыки и умения, правила поведения в окружающей среде.
- 4. Развивать поисково-исследовательскую деятельность.
- 5. Развивать речь учащихся, способствовать обогащению словарного запаса, развитию вниманию, памяти, активности.
- 6. Пробуждение сенсорной активности, развивать все органы чувств.
- 7. Развивать ценностный подход. Педагог предлагает детям оценить их выбор в каждодневной жизни.
- 8. Способствовать развитию толерантности и коммуникативных навыков (умение строить свои отношения, работать в группе, с аудиторией).

Воспитательные

- 1. Воспитать чувство ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.
- 2.Способствовать формированию собственного мнения.
- 3. Приобщить учащегося к здоровому образу жизни.
- 4. Воспитание чувства товарищества, чувства терпимости к чужому мнению.
- 5. Закрепить поведенческие умения в реальной ситуации: на экскурсии практикуме, минипоходе, при общении со специалистами.
- 6. Воспитать у учащихся понимание необходимости саморазвития и самообразования как залога дальнейшего жизненного успеха.
- 7. Способствовать формированию ноосферного мышления.
- 8. Привить навыки рефлексии.

Планируемые результаты

<u>Личностные результаты</u>

В результате прохождения программы должно быть сформированы:

- внутренняя позиция учащегося на уровне положительного отношения к лаборатории, ориентации на содержательные моменты обучения;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно познавательные и внешние мотивы;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности в лаборатории;
- способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности в форме осознания «Я» как гражданина России;
- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков как собственных, так и окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- установка на здоровый образ жизни;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с окружающим миром, мировой и отечественной художественной культурой;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживания им;
- развита коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в коллективе.

Метапредметные результаты

В результате прохождения программы должны быть:

- сформированы владения навыками определять цели и задачи, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности;
- сформированы умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи;
- приобретен опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- приобретено умение решать проблемы профессионального выбора, включая подготовку к дальнейшему обучению в средних специальных и высших учебных заведениях;
- развиты умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- сформированы умения взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли;
- развиты умения применять полученные теоретические знания на практике;
- развиты эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни;
- осуществлять поиск информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать знаково-символические средства для восприятия информации;
- строить речевое высказывание в устной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- выделять существенную информацию из текстов разных видов;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение по заданным критериям;
- устанавливать причинно следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Предметные результаты

В результате прохождения программы должны быть сформированы компетентности:

- учащийся следует этическим и правовым нормам в отношении других людей и в отношении природы (принципы биоэтики), имеет четкую ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану прав и здоровья человека;
- демонстрирует базовые представления о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- обнаруживать взаимосвязи между основными направлениями и методами биотехнологии и их значением в жизни человека;
- сформировано собственное отношение к фактам биотехнологического внедрения в повседневную жизнь;
- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- обнаруживать взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе;
- использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- проводить исследования в окружающей среде;
- сформированы привычки здорового образа жизни;
- следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;

- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план, схемы...) для объяснения явлений или описания свойств объектов;
- развитие навыков устанавливать и выявлять причинно следственные связи в окружающем мире;
- создания защит собственных исследований;
- определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (компьютер, фото и видеокамеру...).

Таким образом, после прохождения программы учащийся должен:

знать:

- конкретные виды профессиональной деятельности биолога, к которым готовится выпускник, где, на предприятиях и в учреждениях какого профиля он может найти работу, какая специальность ему больше подходит.
- современное определение биологии, этапы развития;
- основные открытия в области цитологии, генетики, биохимии, молекулярной биологии, биотехнологии, способствующие развитию биологических наук;
- объекты биологических исследований;
- методы клеточной и генной инженерии;
- пути и возможности целенаправленного изменения человеком генотипов организмов для использования в своих целях; биологию клонированных и трансгенных организмов;
- достижения в области медицины; этические проблемы биологического исследования;
- что такое окружающая человека среда: природная и социальная, её границы;
- экологические факторы (абиотические, биотические, антропогенные) окружающей среды;
- типичные растения и животные края на примере основного типа лесов;
- редкие исчезающие виды растений и животных края;
- лесные, лечебные, культурно-исторические и природные ресурсы края и меры их охраны;
- факторы здорового образа жизни.

Уметь:

- применять сумму полученных знаний о профессии «биология» для ориентации в многообразии биологических специальностей и решаемых ими задач;
- объяснять причины дифференциации клеток на генном уровне, влияние вирусов, бактериофагов, плазмид на естественное изменение наследственных свойств клеток, векторных систем на целенаправленное изменение генома организмов;
- устанавливать взаимосвязи между генотипом и свойством организма;
- выделять границы окружающей человека среды, определять вид природной среды;
- уметь просчитывать в своей деятельности последствия воздействия поступков на состояние окружающей среды.

Понимать/ Владеть:

- базовыми представлениями о профессии «биолог»;
- необходимость приобретения знаний об окружающей среде, природопользовании, в сохранении и укреплении своего здоровья и улучшении среды обитания;
- влияние экологических факторов окружающей среды на живые организмы (приспособляемость), на здоровье человека;
- влияние состояния окружающей среды на здоровый образ жизни (ЗОЖ);

Учитывая степень и важность самостоятельного исследования, прогнозируются следующие результаты: после прохождения программы обучения ребенок должен:

Знать/понимать:

- основные этапы выполнения исследовательской работы,
- отличия исследовательской деятельности от других видов деятельности,
- программу исследований,
- специальное оборудование,
- правила техники безопасности,
- виды и свойства информации,
- правила техники безопасности при работе с компьютером,
- необходимые требования к содержанию иллюстративного материала; этика постановки вопросов,
- способы представления результатов своей работы.

Уметь:

- формулировать цель и ставить задачи своей деятельности,
- подбирать методики в соответствие с целью и задачами исследования,
- собирать полевой материал согласно выбранным методикам,
- систематизировать первичные данные,
- обрабатывать и анализировать первичную информацию,
- анализировать полученные результаты,
- обобщать полученные результаты,
- выступать с докладом по своему наблюдению исследованию;
- задавать вопросы другим докладчикам;
- отвечать на вопросы по своему исследованию.

Содержание обучения

Раздел 1. Введение в профессию биолог

Тема 1. Введение в профессию биолог.

Мир современных профессий, связанных с биологическими знаниями. Знакомство учащихся с рейтингом биологических профессий. Известные биологи современности.

Тема 2. Предмет и задачи программного курса «Профессия Биолог».

Специфика работы учёного в сфере естественных наук. Знакомство с профессией биолога (биолога-ботаника, биолога-зоолога, микробиолога): описание профессии, её востребованность и перспективы. Генный инженер - специалист по изучению и разработке генов: особенности профессиональной деятельности. Нанотехнолог - одна из самых востребованных профессий в России. Как стать востребованным биотехнологом? Перспективы и актуальность. Пути получения профессии.

Лабораторная работа «Биологическая микролаборатория».

Экскурсия: посещение лаборатории иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований научного центра экологии человека РАМН с целью ознакомления с работой микробиолога.

<u>Тема 3.</u> Профессия, специальность, должность, компетентность, профессионализм.

Что такое профессиональная компетентность и профессиональные компетенции? 2. Какие компетенции необходимы, чтобы быть востребованным на рынке труда? 3. Что работодатели ценят больше всего? 4. Что такое hard и soft skills и что важнее? 5. Какие новые профессии появятся в ближайшее десятилетие? 6. Кто такой разработчик образовательных траекторий? Практическая работа по исследованию новых востребованных профессий.

Тема 4. Самые востребованные профессии будущего. Профессия биолог.

Спектр востребованных наук. Биологи изучают жизненные аспекты различных организмов. Специализации в профессии биолог. Исследовательская деятельность. На основе тех данных,

которые ему удалось получить, биолог дает дальнейшие профессиональные рекомендации. Эксперименты и исследования. Их результаты позднее будут применяться в определенных отраслях. Полевые виды работ. Биолог должен иметь знания из других естественно-научных областей: физика, химия, медицина и экология. Дополнительным преимуществом станет знание латинского языка. Лабораторная работа «Биологическая биоэкологии».

<u>Тема 5.</u> Качества, обеспечивающие успешность выполнения профессиональной деятельности биологом.

Биолог обязан постоянно развиваться в своей специализации. *Практическая работа* «Определение склонности к профессии по модифицированной методике А.Е. Голомштока «Профиль».

<u>Тема 6.</u> Характеристика профессиональной деятельности биолога. Объекты профессиональной деятельности биолога.

Ознакомление с применением биологических знаний в других профессиях. Технолог пищевого производства - специалист, отвечающий за качество производимых пищевых продуктов. Качественная еда — залог здоровья населения страны. Внедрение эффективных конкурентоспособных новых технологий пищевого производства. Кто такой агроном-овощевод и чем он занимается. Тепличное хозяйство в Санкт-Петербурге. Ветеринар, повышение спроса на ветеринарные услуги в городских условиях.

Ландшафтный дизайнер проектировщик и создатель композиций из различных насаждений, возможности ведения собственного бизнеса. Легендарный ландшафтный дизайнер, "архитектор-садовод" - Андре Ленотр, создатель Версальского парка. Флорист — профессия для любителей прекрасного: кому подходит данная профессия. Кто такой кинолог и в чем заключается его работа. Важная миссия экологов в современном мире. Перспективы и престижность профессии эколог. Встреча с руководителем общественной организации «Друзья Балтики».

Экскурсии: музей Почвоведения, в Ботанический сад СПбГУ, цветочный салон - с целью ознакомления профессии флориста-декоратора.

<u>Тема 7.</u> Виды и задачи профессиональной деятельности биолога. 10 профессий, связанных с биологией. Деятельность этого специалиста можно разделить на части:

- Проведение исследований
- Оценка и экспертиза объектов животного или растительного мира
- Контроль выпуска биологической продукции
- Соблюдение норм охраны природы
- Ведение преподавательской и просветительской деятельности по своему направлению.

Встречи со специалистами.

Раздел 2. Биологические специальности

<u>Тема 1.</u> Специальность «Общая биология». *Практическая работа* «Определение склонности к профессии по модифицированной методике А.Е. Голомштока «Профиль».

<u>Тема 2.</u> Профиль «Антропология». Антропология и этнология. Где учиться, какие экзамены. Встреча со специалистами.

<u>Тема 3.</u> Специальность «Зоология». Посещение профильных учреждений. Встреча со специалистами.

<u>Тема 4.</u> Специальность «Энтомология». Посещение профильных учреждений. Встреча со специалистами.

<u>Тема 5.</u> Специальность «Ботаника». Посещение профильных учреждений. Встреча со специалистами.

<u>Тема 6.</u> Биотехнологии в медицине. Биология - теоретическая основа медицины. Введение в медицинские профессии и профессиональные требования к ним. Профессии медсестры, фельдшера и врача. Клятва Гиппократа. Кому подходит профессия врача. Основные типы

деятельности врача: терапевтическая и хирургическая направленность, паталогоанатомическая и психологическая деятельность. Беседа с фельдшером. Фармацевт — специалист в области лекарственных препаратов. Специфика и популярность профессии фармацевта. Чем провизор отличается от фармацевта. Это модное слово «диета». Самый главный специалист в области правильного питания — диетолог. Особенности профессии диетолога. Пути получения профессии.

Практическая работа «Приемы оказания первой помощи».

Экскурсии: Посещение медицинского колледжа с целью ознакомления со специальностями, правилами приёма и обучения в данном учебном заведении.

<u>Тема 7.</u> Специальность «Генетика». Методы генной инженерии. Трансформация у бактерий. Трансдукция. Вирусы и бактериофаги.

Теория: Бактерии – это настоящие клетки. Вирусы – самая примитивная форма жизни, стоящая на границе между живой и неживой природой. Взаимоотношения вирусов и бактерий. Видеозанятия.

Практика: Видеозанятия. *Теория*: Борьба бактерий против вирусной инфекции, или Природный скальпель разрезает ДНК.

Видеозанятия. Вектор больших перемен. «Работа» генов в чужеродных клетках. Обобщение по теме «Генная инженерия». Новые методы селекции растений. Области применения трансгенных растений. Взгляд оптимиста и скептика на генно-модифицированные продукты питания. Биотехнология и этика.

Практика: Изучение плесневых грибов (белая и сизая плесень). Влияние температуры и рН среды на действие ферментов (амилазы). Пищевые продукты и здоровье человека.

<u>Тема 8.</u> Специальность «Физиология». Работа в биоэкологической лаборатории, в СПбГУ. Экскурсии в профильные учреждения.

<u>Тема 9.</u> Специальности «Биофизика», «Биохимия». Посещение профильных учреждений. Встреча со специалистами. Работа в биоэкологической лаборатории. *Практическая работа* «Определение склонности к профессии по модифицированной методике А.Е. Голомштока «Профиль».

<u>Тема 10.</u> Специальности «Микробиология», «Микология». Методы и особенности профессии. Посещение ЦИН и кафедр СПбГУ.

<u>**Tema 11.**</u> Специальность «Экология», «Биоэкология». Методы и особенности профессии. Работа в биоэкологической лаборатории.

<u>Тема 12.</u> Специальности «Биология клетки», «Биоинженерия и биотехнология». Посещение профильных учреждений. Работа в биоэкологической лаборатории.

<u>Тема 13.</u> Специальности «Охотоведение», «Кинология». Методы и особенности профессии. Экскурсия в клуб Кинологов СПб.

<u>Тема 14.</u> Наиболее выдающиеся ученые — основоположники современной биологии. Знаменательные встречи в Пущино, в Санкт-Петербурге.

<u>Тема 15.</u> Постулаты биологии. Теоретическая биология. Наиболее выдающиеся открытия в биологии в 20–21 веках. Эксперименты И. П. Павлова в области физиологии высшей нервной деятельности. В 1920—1930-х гг. выделение из человеческого организма в чистом виде ферменты и витамины, а затем воспроизвести их химическим путём. Принципиально новые лекарства — антибиотики. Создание хромосомной теории наследственности, молекулярного строения хромосом. Расшифровка генетического кода человека. Семинары со специалистами.

Тема 16. Биотехнология и этика. Этические проблемы биотехнологии.

- Влияние генноинженерных организмов на другие организмы или окружающую среду
- Уменьшение природного генетического разнообразия при создании рекомбинантных организмов
- Изменение генетической природы человека с помощью генно-инженерных методов
- Нарушение права человека на неприкосновенность частной жизни при применении новых диагностических методов

- Дорогая доступность лечения с целью получения прибыли
- Помехи свободному обмену мыслей между учёными в борьбе за приоритеты.

Семинары со специалистами. Обмен мнениями и анализ.

Раздел 3. Подведение итогов года

Тема 1. Анализ итогов года. Проведение исследований (в течение года).

Защита исследований. Анализ полученных результатов.

Календарно-тематическое планирование На 20 - 20 учебный год По программе «Профессия биолог» Педагог Захарова Н. А. 1-й год обучения, группа №

Согласовано
(дата)

No	Дата	Дата	Тема учебного занятия	Всего часов
Π/Π		фактиче		
		ская		
		•	Раздел 1. Введение в профессию биолог	
			Тема 1. Введение в профессию биолог	
1			Занятие 1. Знакомство с рейтингом биологических	2
			профессий	
			Тема 2. Предмет и задачи программного курса	
			«Профессия Биолог»	
2			Занятие 2. Специфика работы учёного в сфере	2
			естественных наук	
3			Занятие 3. Лабораторная работа «Биологическая	2
			микролаборатория».	
			Тема 3. Профессия, специальность, должность,	
			компетентность, профессионализм	
4			Занятие 4. Что такое профессиональная	2
			компетентность и профессиональные компетенции?	
5			Занятие 5. Практическая работа по исследованию	2
			новых востребованных профессий	
			Тема 4. Самые востребованные профессии	
			будущего. Профессия биолог	
6			Занятие 16. Специализации в профессии биолог	2
7			Занятие 7. Лабораторная работа «Биологическая	2
			биоэкологии».	
8			Занятие 8. Эксперименты и исследования.	2
9			Занятие 9. Полевые виды работ	2
			Тема 5. Качества, обеспечивающие успешность	
			выполнения профессиональной деятельности	
10			Занятие 10. Качества, обеспечивающие успешность	2
			выполнения профессиональной деятельности	
			биологом	
11			Занятие 11. «Определение склонности к профессии	2
			по модифицированной методике А.Е. Голомштока	
			«Профиль».	
			Тема 6. Характеристика профессиональной	
			деятельности биолога. Объекты профессиональной	

	деятельности биолога	
12	Занятие 12. Объекты профессиональной	2
	деятельности биолога	
13	Занятие 13. Ознакомление с применением	2
	биологических знаний в других профессиях	
14	Занятие 14. Экскурсии: музей Почвоведения с целью	2
	ознакомления с профессией почвоведа	
15	Занятие 15. Экскурсии: в Ботанический сад СПбГУ,	2
	цветочный салон - с целью ознакомления с	
	профессией флориста-декоратора	
	Тема 7. Виды и задачи профессиональной	
	деятельности биолога	
16	Занятие 16. 10 профессий, связанных с биологией	2
17	Занятие 17. Встречи со специалистами	2
	Раздел 2. Биологические специальности	
	Тема 1. Специальность «Общая биология»	
18	Занятие 18. Практическая работа «Определение	2
	склонности к профессии по модифицированной	
	методике А.Е. Голомштока «Профиль»	
19	Занятие 19. Разделы общей биологии	2
20	Занятие 20. Пути к профессии	2
21	Занятие 21. Значение общей биологии	2
	Тема 2. Профиль «Антропология»	
22	Занятие 22. Антропология и этнология	2
23	Занятие 23. Где учиться, какие экзамены	2
24	Занятие 24. Встреча со специалистами	2
	Тема 3. Специальность «Зоология»	
25	Занятие 25. Посещение профильных учреждений для	2
23	ознакомления с профессией	2
	ознакомления с профессиси	
26	Занятие 26. Встреча со специалистами	2
27	Занятие 27. Что должен знать зоолог?	2
28	Занятие 28. Где работают зоологи?	2
	Тема 4. Специальность «Энтомология»	
29	Занятие 29. Где работают энтомологи?	2
30	Занятие 30. Встреча со специалистами	2
	Тема 5. Специальность «Ботаника».	
31	Занятие 31. Где работают ботаники?	2
32	Занятием 32. Встреча со специалистами	2
	Тема 6. Биотехнология в медицине.	_
33	Занятие 33. Биология - теоретическая	2
	основа медицины	_
34	Занятие 34. Беседа с фельдшером. Фармацевт.	2
	Провизор	-
35	Занятие 35. Пути получения профессии	2
36	Занятие 36. Практическая работа «Приемы	$\frac{2}{2}$
	оказания первой помощи	-

	Тема 7. Специальность «Генетика». Методы	
	генной инженерии	
37	Занятие 37. Методы генной инженерии.	2
	Взаимоотношения вирусов и бактерий.	
38	Занятие 38. Сообщения учащихся по теме «Борьба	2
	бактерий против вирусной инфекции, или Природный	
	скальпель разрезает ДНК»	
39	Занятие 39. Взаимоотношения вирусов и бактерий.	2
	Видеозанятие	
40	Занятие 40. Практика: Изучение плесневых грибов	2
	(белая и сизая плесень).	
	Тема 8. Специальность «Физиология»	
41	Занятие 41. Работа в биоэкологической лаборатории,	2
	в СПбГУ.	
42	Занятие 42. Экскурсии в профильные учреждения.	2
43	Занятие 43. Презентационное занятие в СОШ № 16	2
	по теме «Физиология ВНД».	
44	Занятие 44. Сообщения учащихся «Открытия в	2
	физиологии в 20–21 веках»	
	Тема 9. Специальности «Биофизика», «Биохимия»	
45	Занятие 45. Работа в биоэкологической лаборатории.	2
46	Занятие 46. Практическая работа «Определение	2
	склонности к профессии по модифицированной	
	методике А.Е. Голомштока «Профиль»	
47	Занятие 47. Биохимия растений -практика в инст.	2
	Ботаники им. Комарова	
	Тема 10. Специальности «Микробиология»,	
	«Микология»	
48	Занятие 48. Методы и особенности профессии	2
49	Занятие 49. Посещение ЦИН	2
50	Занятие 50. Посещение кафедр СПбГУ	2
51	Занятие 51. Какими компетенциями должен обладать	2
	микробиолог и миколог?	
	Тема 11. Специальности «Экология»,	
	«Биоэкология»	
52	Занятие 52. Методы и особенности профессии	2
53	Занятие 53. Работа в биоэкологической лаборатории	2
54	Занятие 54. Современное значение профессии	2
55	Занятие 55. Специалисты экологи ОО «Друзья	2
	Балтики» -задачи экологии	
	Тема 12. Специальности «Биология клетки»,	
	«Биоинженерия и биотехнология»	
56	Занятие 56. Посещение профильных учреждений:	2
	ЦИН, лаборатория клеточного транспорта	
57	Занятие 57. Особенности профессии	2
58	Занятие 58. Работа в биоэкологической лаборатории.	2
59	Занятие 59. Профессиональный путь	2
	Тема 13. Специальности «Охотоведение»,	
	«Кинология»	
60	Занятие 60. Методы и особенности профессии.	2

61	Занятие 61. Экскурсия в клуб Кинологов СПб	2
	Тема 14. Наиболее выдающиеся ученые –	
	основоположники современной биологии	
62	Занятие 62. Знаменательные встречи в Пущино, в	2
	Санкт-Петербурге	
63	Занятие 63. Праздник Науки	2
	Тема 15. Постулаты биологии. Теоретическая	
	биология. Наиболее выдающиеся открытия в	
	биологии в 20–21 веках	
64	Занятие 64. Сообщения учащихся о выдающихся	2
	открытиях 20–21 веков	
65	Занятие 65. Сообщения учащихся о выдающихся	2
	открытиях 20–21 веков	
	Тема 16. Биотехнология и этика	
66	Занятие 66. Семинар: «Этические проблемы	2
	биотехнологии»	
67	Занятие 67. Обсуждаем со специалистами:	2
	«Изменение генетической природы человека с	
	помощью генно-инженерных методов»	
	Раздел 3. Подведение итогов года	
	Тема 1. Анализ итогов года.	
	Защита исследований	
68	Занятие 68. Предзащита исследований.	2
69	Занятие 69. Предзащита исследований.	2
70	Занятие 70. Практическая защита исследований	2
71	Занятие 71. Обсуждение практической защиты	2
	исследований.	
72	Занятие 72. Анализ итогов года.	2
	Итого:	144 часа

Воспитательная работа и массовые мероприятия

Мероприятие	Сроки
Участие и посещение массовых мероприятий ДЮТЦ, района, города.	В течение года.
Участие в программах ДЮТЦ, района, города.	В течение года.
Отчётные мероприятия	Декабрь. Апрель

Взаимодействие педагога с родителями

Формы	Тема	Сроки
взаимодействия		
Родительские собрания	• Организационное собрание. Презентация деятельности детского коллектива.	Сентябрь
1	• Подготовка к конкурсам. Организационные вопросы.	В течение года
	• Профориентация будущих выпускников.	Декабрь
	• Подведение итогов за I полугодие. Творческие планы на II полугодие. Организационные вопросы.	Май

	• Итоги учебного года и творческие перспективы.	
Совместные мероприятия	 Посещение детей с родителями праздничных мероприятий, района и города, программ ДЮТЦ. Отчётные мероприятия Мероприятия по проформентации 	В течение года Декабрь, Апрель В течение года
Анкетирование родителей Индивидуальные и групповые консультации	Анкеты, предлагаемые родителям в начале года в середине года в конце учебного года • Индивидуальные беседы с родителями о творческом развитии детей. • Групповая консультация • Индивидуальные и групповые консультации • Родительские субботы — постоянно действующая педагогическая помощь для родителей. Суббота ДЮТЦ «В.О.», 13.00-14.00, каб. №2.	Сентябрь Январь Май Октябрь Ноябрь В течение года

Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы

Успехи группы в целом и отдельных учащихся отслеживаются через выступления на конкурсах и олимпиадах различного уровня, а также через систему комплексных заданий, защиты «исследований» по основным темам программы. Выполнение детьми практических ситуативных заданий помогает установить качество усвоенных знаний, определить уровень их биоэкологического развития.

Оценка результатов

- 1. Обмен впечатлениями после защиты Исследований. После каждой защиты (конкурса) происходит обмен впечатлениями за чашкой чая. В таких встречах могут принимать участие родители.
- 2. Самооценка. Большинство детей очень самокритично оценивают себя. Самооценка требуется не только после выступлений, подведения итогов, но и по итогам отдельных занятий.
- 3. Оценка педагога на начальном этапе обучения используется значительно чаще, чем в последующем, но сохраняет свою актуальность все три года обучения.

Отслеживание результативности образовательной деятельности по программе.

Виды контроля	Формы проведения	Сроки
Входной	Собеседование.	Сентябрь
Текущий	Беседа. Тестирование.	В течение года
	Наблюдение педагога.	
Промежуточный	Контрольное задание.	Декабрь. Май.
Итоговый	Отчётное мероприятие. Защита	Май.
	исследовательских работ.	

Формы фиксации образовательных результатов Диагностические материалы

Формы фиксации образовательных результатов — разработанные педагогом и обоснованные для определения результативности усвоения программы для вступительного, промежуточного и итогового контроля усвоения программы.

Вступительная диагностика для учащихся 13-18 лет

Параметры:

- общая биологическая грамотность;
- стремление к адекватной оценке;
- коммуникативность;
- культура поведения, эмоциональная уравновешенность.

Уровень развития биоэкологических способностей, навыков

Параметры:

- уровень развития навыков публичного выступления;
- внутренняя раскрепощённость, свобода выражения;
- увлечённость;
- чувство собственной значимости;
- стремление к адекватной самооценке;
- коммуникативность;
- культура поведения, эмоциональная уравновешенность.

Разработки педагога.

- 1. Таблицы наблюдений (текущий, промежуточный, итоговый контроль)
- 2. Карта оценки результативности образовательной программы.
- 3. Анализ карты оценки результативности образовательной программы.
- 4. Вопросы для наблюдения за детьми в начале практической деятельности.
- 5. Вопросы для наблюдения за детьми в процессе практической деятельности.
- 6. Карта самооценки учащимися своей компетентности по программе.
- 7. Билеты для Заключительного тестирования по программе обучения.
- 8. Вопросы для Промежуточного тестирования.
- 9. ДИАГРАММА: оценка уровня коммуникативной компетентности обучающегося Анализ диагностических материалов.

Разработка методистов ДЮТЦ.

Информационная карта освоения учащимися образовательной программы.

Формы педагогической диагностики, контроля: наблюдение педагога на занятиях, собеседование, участие детей в конкурсах и олимпиадах, выступлениях перед родителями.

- 3 балла высокий уровень
- 2 балла средний уровень
- 1 балл низкий уровень

Разработанные критерии и диагностические материалы для определения результатов и качества образовательного процесса.

Формы контроля уровня развития ребёнка в процессе занятий в биоэкологической лаборатории и критерии оценок.

Раздел	Форма контроля	Критерии оценок		
		Высокий	Средний	Низкий
Основные	<u>Начальный</u>	Самостоятельно	Выбрал тему с	Не смог выбрал тему,
психофизические	Творческое	выбрал тему. Сумел	подсказкой педагога.	сформулировать цель
качества	задание.	сформулировать цель	Сформулировать цель	и задачи, составить
	<u>Итоговый</u>	и задачи. Смог	и задачи с	алгоритм
	Защита	продумать алгоритм	подсказкой. Смог	«Исследования».
	«Исследования»	методики, много	продумать алгоритм	Низкая скорость
		шагов. Высокая	методики, мало шагов.	реакции.
		быстрота реакции.	Средняяя скорость	
			реакции.	
Словесно-	<u>Начальный</u>	Умеет в рассказе	Не уверенный рассказ	Выполняет задание

пориналите	Тропиолиза	unonauma angang	и на вариа жатича	тон ко по начачать
логические	Творческое	уверенно связать биологические	и не всегда логически	только по подсказке
способности	задание на		обоснован, но без	педагога и детей. Не
	составление	понятия логическими	ошибок. Иногда	понимает, что
	логических	связями.	путает причину и	является причиной
	цепочек.	Наличие причинно-	следствие.	событий.
	<u>Итоговый</u>	следственных связей в		
	Защита и ответы	выполнении		
	на вопросы.	поставленных задач.		
Поведение во	<u>Начальный</u>	Не обижается на	Иногда выполняет	Быстро устает.
время занятий	Наблюдение	доброжелательные	задания	Обидчивый. Пугается
	педагога.	поправки.	самостоятельно,	трудностей. Очень
	<u>Итоговый</u>	Самостоятельный.	иногда только при	разговорчивый.
	Наблюдение	Упорный в	подсказке. Не всегда	
	педагога. Беседа.	достижении	может себя сдержать	
		результата.	при обсуждении	
		В меру разговорчив.	результата.	
Коммуникативные	<u>Начальный</u>	Умение работать, и	Групповая работа	Проявление обиды,
навыки	Творческое	в группе, и один.	утомляет. Не всегда	иногда отрицания,
	задание.	Умение слышать и	слушает партнеров.	вследствие
	Практическая	слушать партнёра,	Доброжелателен, при	непонимания задания,
	работа.	доброжелательно	напоминании умеет	не умения услышать
	<u>Итоговый</u>	взаимодействовать в	услышать партнеров.	других.
	Творческая	рамках данного		
	работа по	задания.		
	оформлению			
	«Исследования» в			
	группе.			
Творческие	<u>Начальный</u>	Наличие фантазии,	Умение	Умение вести защиту
способности	Творческое	проявление широкого	самостоятельно	своей работы при
	задание, которое	кругозора при защите,	придумывать способы	помощи педагога или
	предполагает	умение	представления своей	детей.
	импровизацию	импровизировать при	работы с	
	при защите.	ответе на вопросы.	незначительными	
	<u>Итоговый</u>	orbere na bonpoesi.	подсказками.	
	Творческое		подеказками	
	задание, которое			
	предполагает			
	импровизацию			
Наличие	при защите. <i>Начальный</i>	Адекватность,	Проявляет	Неумение
паличие эмоционального	<u>тичильный</u> Творческое	доброжелательность,	адекватность,	взаимодействовать в
опыта во время	задание после	умение помочь	доброжелательность,	группе
публичных защит.	объяснения темы,	партнёру.	умение помочь	при общей
пуоличных защиТ.	-	партнеру.	партнёру при	при оощеи доброжелательности.
	интересующей			доорожелательности.
	учащегося.		подсказке педагога.	
	<u>Итоговый</u>			
	Защита			
	исследований			

Методические материалы

Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса.

Работа по формированию у человека осознанности своего места в окружающем мире и представлений о взаимосвязях с ним, культуры природопользования— это *ещё одно звено системы непрерывного экологического образования и воспитания детей*.

В возрасте 13–18 лет продолжается работа по формированию у человека биоэкологического сознания, культуры природопользования. Осознается значения необходимости самостоятельного выбора будущей профессии

В этот период закладывается позитивное отношение к природе, к себе, к окружающим людям, широко применяется познание мира природы через эксперименты и наблюдения.

Нам следует многое узнать о совместной эволюции с окружающим нас миром; *с другой стороны*, именно в тот момент, когда нам необходимо знать как можно больше об окружающей среде, наша урбанизированная жизнь в значительной степени отдаляет нас от этого знания. Дети плохо представляют, откуда поступают к нам пища, одежда, энергия и как качество нашей жизни может влиять на здоровье.

Содержание курса отражает систему понятий биологии, ее место в культуре, а структура соответствует закономерностям развития познавательных возможностей учащихся.

Исходя из вышесказанного, при апробации программы автор выработал основные принципы и подходы к применению программы.

Непосредственное участие - воспитание гуманного отношения к природе на основе формирования практических навыков и умений в разнообразной деятельности в природе. Таким образом, у детей формируются элементы экологического сознания.

Продвижением от опыта к концепции - использования биоэкологического опыта в повседневной жизни детей.

Отбор биоэкологических знаний - для детей этого возраста осуществлялся на основе объединения — *принципа научности и принципа доступности*. Дети осваивают разнообразные по содержанию связи: морфофункциональные, причинно-следственные, временные, и не только единичные, но и целые цепочки. Это позволяет включить в программу сведения о единстве живого и неживого в природе, единства человека и природы.

Принцип воспитывающего и развивающего характера знаний - в соответствии с этим принципом в программе отобрано содержание, позволяющее поступательно развивать основные виды деятельности детей: игровую, трудовую, познавательную.

Создания ориентировочной основы предстоящей деятельности (ООД) - учащиеся получают информацию о цели предстоящей деятельности и её предмете, узнают, как и в какой последовательности они должны выполнять ориентационные, исполнительские и контрольные действия. Все дидактические единицы учебных книг начинаются с постановки образовательной проблемы, которая решается в процессе изучения на основе именно деятельностного подхода. Формирования материальной деятельности - учащиеся выполняют действия во внешней форме, сталкиваясь с самими предметами или моделями: выделяют положительное и отрицательное значение конкретного биологического понятия в сфере человеческой деятельности или в окружающем мире; проводят лабораторные и практические работы; готовят

сообщения и презентации; осуществляют проектную деятельность по выбранной тематике. Этап внешней речи - действия учащихся вербализуются в устной или письменной речи, они проговариваются и усваиваются в обобщённой форме.

Этап внутренней речи - вербальное освоение действия про себя, проговаривание операций про себя, без внешней речи. Действие редуцируется, например, после проведённого педагогом инструктажа перед практической или лабораторной работой учащийся должен проговорить его про себя, осознать его, внутренне согласиться с ним или выяснить непонятные моменты; то же происходит при рефлексии личных достижений и выработке плана повышения их уровня. Особую важность этот этап имеет при выполнении ученического исследовательского проекта.

Интериоризация действия - действие становится внутренним процессом, актом мысли, действием в уме. Учащийся перед выполнением эксперимента или решения расчётной задачи мысленно представляет последовательность своих действий по реализации выработанного плана.

Очень важен - выход с учащимися на Природу. Взаимодействие с природой важно для эмоционального развития детей, чтобы слышать не только свой голос, но и голос природы, ощутить влияние природы на человека. Это важно и для физического развития детей.

Для успешного освоения программного материала педагогом используются следующие *технологии*:

- коллективного творчества;
- развивающего обучения;
- личностно ориентированного обучения;

- индивидуального обучения;
- игровая технология;
- сочетание индивидуальной, парной, групповой и коллективной форм работы обязательное условие организации учебного процесса на занятии по данной программе.

Основные методы, применяемые на занятиях.

Методы проведения занятий:

- словесные беседа, анализ работы, семинар;
- наглядные просмотр видеоматериалов, наблюдение, показ, исполнение педагогом
- или старшими ребятами;
- практические тренировка практических навыков, лабораторные работы.

Методы, учитывающие степень самостоятельного участия детей в образовательном процессе:

- объяснительно-иллюстративный объяснение нового материала, рассказ об увиденном, прочитанном, рассматривание готовых таблиц, схем, рисунков и фотографий, видеоряда;
- репродуктивный повторение пройденного, увиденного, воспроизводство опыта;
- частично-поисковый наблюдение в группе, общая игра, коллективная защита практических работ;
- исследовательский самостоятельное прогнозирование. Защита практических исследований.

Разнообразие методов учебного и воспитательного процессов позволяют делать работу с детьми более разнообразной, эмоционально и информационно насыщенной. Учащимся предлагается много разнообразных форм для проявления активности, самостоятельности и раскрытия своего творческого потенциала.

Для детей 13–18 лет все больше используется *лекция*, *семинар* особенно при раскрытии основных положений теории (клеточной, хромосомной, эволюции), вопросов возникновения жизни, основных путей эволюции и др.

Методы работы необходимо варьировать и сочетать друг с другом, учитывая при этом интересы, склонности, общее развитие детей. К тому же, каждый из этих методов должен применяться в проблемной форме, с нарастанием проблемности. Важно создавать поисковые ситуации, способствующие самостоятельному поиску детьми ответов на вопросы, способов биоэкологической деятельности.

Особенности методики обучения

Преподавание материала соблюдает принцип постепенного усложнения материала, иными словами, обучение идет от простого к сложному.

Это достигается тем, что дети во время занятий учатся использовать полученные знания, выполняя конкретные задания. В 13-18 летнем возрасте у учащихся формируется умение устанавливать простейшие взаимосвязи и закономерности в явлениях окружающей жизни, а также самостоятельно применять полученные знания в доступной практической действительности.

Решение проблемных творческих задач — главный способ осмысления жизни. При этом разнообразные знания, которые могут запомнить и понять учащиеся, не являются непосредственной целью обучения, а служат его побочным результатом. Ведь рано или поздно эти знания дети получат в школе. А вот познакомиться с целостной (с учетом возраста) картиной мира позже они не смогут, так как будут изучать мир раздельно на занятиях по разным предметам. Поскольку жизненный опыт ребёнка невелик, то он познаёт мир, сравнивая его с собой, как наиболее известным ему объектом.

Следует учитывать, что специфика преподавания любого предмета для тринадцати восемнадцатилетних детей определяется важнейшими ограничениями:

• личный жизненный опыт детей ограничен их ближайшим окружением;

• рефлексия – осознание и без того крайне ограниченного опыта находится в зачаточном состоянии.

Огромное внимание в этом возрасте уделяется здоровью. Минимизация монотонности урока, чередование различных видов деятельности, стимулирование двигательной активности на уроке, активизация мыслительной деятельности учащихся, снятие умственного напряжения, небольшой отдых, вызов положительных эмоций — все это не только стимулирует мотивацию к изучению биоэкологии, но и сохраняет детское психическое и физическое здоровье.

Методическое обеспечение программы представлено тремя разделами.

І. Методическое сопровождение программы

- Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Профессия Биолог».
- Рекомендации по решению педагогических задач, возникающих при изучении той или иной темы.
- Использование методических разработок педагога: А) Методическое обоснование нестандартного подхода к обучению детей биологии. Б) Памятка для прекрасных родителей прекрасных детей. В) Памятка для учащегося.
- Литературные источники по методологии подготовки инструкторов по первой доврачебной помощи, информационная и справочная литература.
- План и методика ведения воспитательной работы в объединении и т.п.
- Разработки сценариев открытых мероприятий, занятий, лабораторных работ.
- Литература по методологии подготовки, написания и представления исследовательской работы (можно использовать литературу из списка использованных информационных источников, приведённого в конце программы).
- Информационная и справочная литература в выбранной предметной области.
- Практикумы по проведению исследований в выбранной предметной области.
- Методики проведения полевых исследований по выбранной теме.

II. Диагностические материалы.

Разработанные педагогом и методистами ДЮТЦ.

III. Дидактические материалы, техническое оснащение, наглядные материалы.

Оборудование, приборы, информационные, методические и иные ресурсы, тематические папки.

Педагогические методики и технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Дистанционная поддержка

Все материалы по дистанционной поддержке, в том числе описание программы «Профессия Биолог», учебный материал, анализ и обобщение творческих и исследовательских работ учащихся находятся в VK по ссылке **Биоэкологическая лаборатория** https://vk.com/ekoshtab_vo и на **Яндекс диске** по ссылке https://yadi.sk/d/-GOdvn97xlrF-Q

Раздел программы,	Учебно- методические	Проверочные задания / вопросы	Срок (период	Форма обратной
темы	материалы	,	выполнен	связи
	•		ия)	
	Раздел 1	. Введение в профессию биол	ОГ	
Тема 1. Введение в профессию биолог.	Презентация. Видеозаписи	Задание 1. Ответить на вопросы анкеты	В течение 0.5 недели (4 часа по программе)	Выполненные задания выкладываются в группу ВК, Whats Арр или присылаются на почту педагога
Тема 2. Предмет и	Презентации.	Задание 1-2 Вопросы по	В течение 1	Выполненные

задачи	Практические	теме -биологические	недели	задания
программного	рекомендации.	профессии.	подоли	выкладываются в
курса «Профессия	Видеоматериал.	Обсуждение		группу ВК,
Биолог».	1	видеоматериала.		WhatsApp или
		-		присылаются на
				почту педагога.
Тема 3.	Текстовый	Задание 1–2		Ответы на
Профессия,	материал,	Заполнить схемы	В течение 1	вопросы
специальность,	презентация, схемы.	компетентностей	недели	присылаются:
должность,				- в группу
компетентность,				WhatsApp
профессионализм				- на эл. почту
				педагога.
				Обсуждение результатов в
				Zoom. Google meet
Тема4. Самые	Схемы	Задание 1–2	В течение 2	Ответы на
востребованные	профессионального	Презентации найденных	недель	вопросы
профессии	рейтинга.	био-профессий	педель	присылаются:
будущего.	Видеоматериал.	опо профессии		- в группу
Профессия биолог				WhatsApp
		Задание 3–4		- на эл. почту
		Связь биологии с другими		педагога.
		науками -презентация		Обсуждение
				результатов в
				Zoom. Google meet
Тема 5. Качества,	Презентация.	Задание 1–2	В течение 1	Ответы на
обеспечивающие	Текстовый	Ответы на вопросы по	недели	вопросы
успешность	материал.	качествам		присылаются:
выполнения		профессионального		- в группу
профессиональной		определения		WhatsApp
деятельности				- на эл. почту
				педагога. Обсуждение
				результатов в
				Zoom. Google meet
Тема 6.	Схемы, таблицы	Задание 1–2	В течение 2	Ответы на
Характеристика	объектов	Придумать вопросы к	недель	вопросы
профессиональной	профессиональной	интервью по	, ,	присылаются:
деятельности	деятельности	профессиональной		- в группу
биолога.	биолога	деятельности биолога		WhatsApp
		Задание 3–4		- на эл. почту
		Провести интервью и		педагога.
		сделать анализ результатов		Обсуждение
				результатов в
TT # T		2 12	D .	Zoom. Google meet
Тема 7. Виды и	Текстовый	Задание 1–2	В течение 1	Ответы на
задачи	материал,	Рассказ по видам	недели	вопросы
профессиональной	презентация, схемы	профессиональной деятельности биолога		присылаются:
деятельности биолога.		деятельности оиолога		- в группу WhatsApp
Ononoi a.				- на эл. почту
				педагога.
				Обсуждение
				результатов в
				Zoom. Google meet
	Раздел 2	. Биологические специальнос	ти	
Тема 1.	Видеозаписи.	Задание 1–4	В течение 2	Выполненные
Специальность	Презентации.	Анализ Практики: по общей	недель	задания
«Общая	Практические	биологии		выкладываются в
биология».	рекомендации.			группу ВК,
	Практическое			WhatsApp или

	видеозанятие			присылаются на почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
Тема 2. Профиль «Антропология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–3. Сделать сообщение об Опытах Резерфорда.	В течение 1.5 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема 3. Специальность «Зоология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема 4. Специальность «Энтомология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–2 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение недели	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема5. Специальность «Ботаника».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–2 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение недели	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема 6. Биотехнологии в медицине	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема 7. Специальность «Генетика». Методы генной инженерии	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога.

				Обсуждение результатов в
Тема 8. Специальность «Физиология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1—4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Zoom. Google meet Oтветы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема9. Специальности «Биофизика», «Биохимия».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–3 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 1.5 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема10. Специальности «Микробиология», «Микология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1—4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Ответы на вопросы присылаются: - в группу WhatsApp - на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в Zoom. Google meet
Тема11. Специальность «Экология», «Биоэкология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1—4 Презентации по теме. Сделать видеозапись наблюдений.	В течение 2 недель	Выполненные защиты выкладываются в группу ВК, Whats Арр или присылаются на почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
Тема12. Специальности «Биология клетки», «Биоинженерия и биотехнология»	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1—4 Презентации по теме. Сделать макет клетки и ее составляющих из картона.	В течение 2 недель	Выполненные защиты выкладываются в группу ВК, Whats Арр или присылаются на почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
Тема13. Специальности «Охотоведение», «Кинология».	Презентации. Практические рекомендации. Видеоматериал	Задание 1–2. Составить сравнительную таблицу особенностей этих специальностей	В течение недели	Выполненные защиты выкладываются в группу ВК, Whats Арр или присылаются на почту педагога. Обсуждение результатов в

				группе.
Тема14.	Презентации.	Задание 1–2.	В течение	Выполненные
Наиболее	Видеоматериал	Видео- сообщение о	недели	защиты
выдающиеся	виртуальной	выбранных биологах -		выкладываются в
ученые –	экскурсии.	исследователях		группу ВК,
основоположники	Текстовый			WhatsApp или
современной	материал.			присылаются на
биологии				почту педагога.
				Обсуждение
				результатов в
				группе.
Тема15.	Презентации.	Задание 1–2.	В течение	Выполненные
Постулаты	Видеоматериал	Записать списком наиболее	недели	защиты
биологии.	виртуальной	интересные открытия 20-21		выкладываются в
Теоретическая	экскурсии.	веков.		группу ВК,
биология.	Текстовый материал	Сделать видео-сообщение.		WhatsApp или
Наиболее				присылаются на
выдающиеся				почту педагога.
открытия в				Обсуждение
биологии в 20–21				результатов в
веках.	П	2 1 2	D	группе.
Тема 16.	Презентации.	Задание 1–2.	В течение	Выполненные
Биотехнология и	Видеоматериал Текстовый материал	Подготовиться к диспуту по этике биотехнологий	недели	защиты
этика.	текстовый материал	этике биотехнологии		выкладываются в
				группу ВК, WhatsApp или
				присылаются на
				почту педагога.
				Обсуждение
				результатов в
				группе.
	Разде	ел 3. Подведение итогов года		1 1 2
Тема 1. Анализ	Видеозаписи	Задание 1. Окончательный	В течение 2.5	Выполненные
итогов года.	выступлений	этап подготовки к защите	недель	защиты
Защита	учащихся.	исследования		выкладываются в
исследований.	Презентации.	для конкурса «От		группу ВК,
	Исследовательские	Наблюдения к		WhatsApp или
	работы учащихся.	Исследованию»		присылаются на
	Анализ итогов года.	<u>Задание 2–3.</u>		почту педагога.
	Защита	Обработка результатов.		Обсуждение
	исследований	Задание 4–5. Ссылки на		результатов в
	наблюдений в виде	литературу. Вычитывание		группе.
	Zoom-конференции	текста. Подготовка доклада.		
		Подготовка презентаций.		
		Предзащита исследований.		

Информационные источники Литература

Литература для педагога:

- 1. Абрамова С.В. Материалы курса «Организация учебно-исследовательской работы по биологии». М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2009
- 2. Алексеев Н.Г., Леонтович А.В., Обухов А.В., Фомина Л.Ф. Концепция развития исследовательской деятельности учащихся / Исследовательская работа школьников.2001. № 1. С. 24-34.
- 3. Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся (методические рекомендации для учащихся и педагогов) / «Завуч». 2005. №6. С. 4-24.
- 4. Беккер М.Е. Введение в биотехнологию Рига: Пищевая промышленность, 1978 231 с.

- 5. Белых С.Л. Управление исследовательской активностью ученика: Методическое пособие для педагогов средних школ, гимназий, лицеев. / Е.В. Тяглова. М.: Глобус, 2009. 255 с
- 6. Биотехнология: Учебное пособие для ВУЗов. В 8 кн. / Под ред. Н.С. Егорова, В.Д.
- 7. Буковский М. Е. Учебно-исследовательские проекты как средство развития ноосферного мышления школьников //Исследовательская работа школьников. 2004. № 4— с. 37-38
- 8. Гафитуллин М.С. Адаптивная Теория Решения Изобретательских Задач (АТРИЗ) / Технологии творчества. 1998. №2. С. 40-43.
- 9. Дэвид П. Кларк «Микробы, гены и цивилизация». Издательство «Эксмо», 2011
- 10. Дереклеева Н.И. Научно-исследовательская работа в школе / Н.И. Дереклеева. М.: Вербум М, 2010.
- 11. Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сборник статей /под ред. к.психол. н. А. С. Обухова. М.: НИИ школьных технологий, 2006.
- 12. Кузнецов И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2004
- 13. Лаптев Ю.П. Биологическая инженерия. М., Агропромиздат. 1987.
- 14. Левитин В. «Удивительная генетика». Издательство: «Энас-книга», 2013
- 15. Леонтович А. В. Разговор об исследовательской деятельности: Публицистические статьи и заметки. М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2006.
- 16. Леонтович А. В., Калачихина О. д., Обухов А. С. Тренинг «Самостоятельные исследования школьников». М., 2003.
- 17. Леонтович А.В. Рекомендации по написанию исследовательской работы / А.В. Леонтович // Завуч. -2001. №1. -C.102-105.
- 18. Методика «Профиль» / Резапкина Г.В. Отбор в профильные классы. М.: Генезис, 2005 г.
- 19. Масленникова А.В. Материалы для проведения спецкурса «Основы исследовательской деятельности учащихся» / А.В. Масленникова // Практика административной работы в школе. 2009. №5. С. 51-60.
- 20. Обучение для будущего (при поддержке Microsoft): Учебное пособие.- 4-е изд., испр. М.: Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2004.
- 21. Одаренные дети: концептуальные основы работы с одарёнными детьми в системе дополнительного образования. М.: ЦРСДОД Минобразования России, 1998.
- 22. Прокофьев Ю.В., Прокофьева Л.В. Научно-исследовательская работа «Прикладная экология: из опыта работы» // Биология в школе. 2009. №9.
- 23. Пшенцова И.Л. Технология организации проектной деятельности учащихся / Учебнометодическое пособие /. Сургут. 2004. учебно-научный центр дополнительного образования С. 5-10.
- 24. Савенков А. И. Исследовательское обучение и проектирование в современном образовании// Исследовательская работа школьников. 2004.-№1—с.22-32.
- 25. Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии [Текст]/Т.Г. Самошкина//Педагогическое мастерство: материалы II междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). М.: Буки-Веди, 2012. С. 138-140.
- 26. Сборник материалов программы «Развитие одарённости» Московского городского дворца детского (юношеского) творчества за 2005 год / Ред.-сост. А. В. Леонтович и А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследовательская работа школьников, 2005.
- 27. Счастливая Т. Н. К вопросу о методологии научного творчества. М., 2003.
- 28. Титов Е. В. Исследовательский практикум. Подготовка учащихся к работе над экологическими проектами //Город. 2002. с.19-
- 29. Титов Е. В. Как следует оформлять рукопись экологического проекта//Город. 2002. №3 c.20-21.
- 30. Трофимов Виктор Венедиктович // Лучшие люди России: Энциклопедия. М.: Спец-Адрес. Вып. 6: В 2 частях. Часть 2. 2004.

31. Фамелис С.А. Организация исследовательской работы учащихся // Биология в школе. – 2009. – №1 Система работы по организации исследовательской деятельности учащихся. В помощь учителю. – Экибастуз, 2010 htth://school1.ekibastuz.kz/…/systema_deyat.doc

Литература для учащихся:

- 1. Беккер М.Е. Введение в биотехнологию Рига: Пищевая промышленность, 2006 231 с.
- 2. Биотехнология: Учебное пособие для ВУЗов. В 8 кн. / Под ред. Н.С. Егорова, В.Д. Самуйлова М.: Высшая школа, 1987 Кн. 1. Проблемы и перспективы 159 с.
 - 3. Воробьев А.А., Кривошеин Ю.С., Широбоков В.П. Медицинская и 4. санитарная микробиология: учебник для студентов вузов. М.: Академия, 2003.
- 4. Кузнецов И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2004.
- 5. Леонтович А. В., Калачихина О. д., Обухов А. С. Тренинг «Самостоятельные исследования школьников». М., 2003.
- 6. Обучение для будущего (при поддержке Microsoft): Учебное пособие.- 4-е изд., испр. М.: Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2004.
 - 7. Титов Е. В. Как следует оформлять рукопись экологического проекта //Город. 2002. No 3 c.20-2 1.
- 8. Титов Е. В. Исследовательский практикум. Подготовка учащихся к работе над экологическими проектами //Город. 2002. c.19-25
 - 9. Шапиро Я.С Микробиология: 10-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /. М.: Вентана-Граф, 2008. 272 с.- ил.

Для учащихся и родителей

- 1. Виноградова Н.Ф. «Окружающий мир», М: «Вентана-Граф», 2002
- 2. История открытий (пер. с англ.). М.: «Росмен», 1995
- 3. Клепенина З.А. «Окружающий мир в вопросах, задачах и заданиях», Тула: «Родничок», М: «Астрель», «АСТ», 2001
- 4. Левитман М.Х. «Экология-предмет: интересно или нет?», СПб: «Союз», 2001
- 5. «Обитатели Земли. 3 класс». «Человек и человечество. 4 класс», «Баласс», 2000
- 6. Рянжин С.В. «Экологический букварь», СПБ «Печатный двор», 1994,2 1998
- 7. Словарь русских пословиц и поговорок.- М. Рус.яз., 1991
- 8. Трафимова Г.В. «Секреты и диковинки окружающего мира», Самара: «Федоров», 2001
- **9.** Чизхолм Д., Бисон Д. «Мир вокруг нас. Биология», М: «Премьера», «Астрель», «АСТ», 2000

Интернет – сайты

общее по профессиям

- 1. Агроном. Режим доступа http://moeobrazovanie.ru/professions_agronom.html
- 2. Ветеринар. Режим доступа http://moeobrazovanie.ru/professions_veterinar.html
- 3. Генный инженер. Режим
 - доступа http://www.profguide.ru/professions/Gennyy_inzhener.html
- 4. 10 базовых навыков оказания первой помощи. Режим доступа http://lifehacker.ru/2013/12/24/first-aid/
- 5. Нанотехнолог. Режим доступа http://www.profguide.ru/professions/nanotechnologist.html
- 6. Профессия «Биолог». Режим доступ http://edunews.ru/professii/obzor/pedagogical/biolog.html
- 7. Профессия «Врач». Режим доступа http://edunews.ru/professii/obzor/Medicinskie/vrach.html
- 8. Психолог. Режим доступа http://moeobrazovanie.ru/professions_psiholog.html
- 9. Профессия «Кинолог». Режим доступа http://edunews.ru/professii/obzor/s-jivotnimi-i-agrarnye/kinolog.html
- 10. Профессия «Фармацевт». Режим доступа http://edunews.ru/professii/obzor/Medicinskie/farmazevt.html
- 11. Профессия Диетолог. Кто такой диетолог. Режим доступа http://work-place.net/?p=779

- 12. 1Профессия «Ландшафтный дизайнер». Режим доступа
- 13. http://edunews.ru/professii/obzor/Tvorcheskie/landshaftny-designer.html
- 14. Профессия «Психолог». Режим доступа http://edunews.ru/professii/obzor/s-lyudmi/psiholog.html
- 15. Профессия флорист. Режим доступа http://edunews.ru/professii/obzor/Tvorcheskie/florist.html
- 16. Технолог пищевого производства. Режим доступа http://moeobrazovanie.ru/professions_tehnolog_pischevogo_proizvodst.html
- 17. Эколог. Режим доступа http://moeobrazovanie.ru/professions_ekolog.html

человек

- 1. http://www.polezen.ru/interes/anatomy.php Человек в цифрах: занимательная анатомия
- 2. http://school.bakai.ru/?id=newpb041220101544 бакай-виртуальная школа по биологии
- 3. http://muzey-factov.ru/tag/biology музей фактов о человеке
- 4. http://humbio.ru/. Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебник по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии.
- 5. http://www.skeletos.zharko.ru/. Опорно-двигательная система человека: образовательный сайт
- 6. http://www.sci.aha.ru/biodiv/index.htm. Раздел (Биоразнообразие и охрана природы) Web-атласа "Здоровье и окружающая среда"..
- 7. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm. -Web-Атлас: "Окружающая среда и здоровье населения России".
- 8. www.molbiol.edu.ru. Анатомия и физиология человека. Научно-популярный сайт. База знаний по биологии человека. Физиология, клеточная биология, генетика, биохимия
- 9. http://www.psy.msu.ru/illusion/. Зрительные иллюзии и феномены (факультет психологии МГУ имени М. В. Ломоносова).
- 10. http://twins.popular.ru/index.html «Двойняшки и их мамашки».

животные

- 1. http://res.krasu.ru/birds/ «Птицы средней Сибири».
- 2. http://coralsea.narod.ru/biocenos/sea/coralreef/ «Мир кораллов». Жизнь на рифе
- 3. http://www.zin.ru/ Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи. Тематический сайт о жуках, а также об ученых и любителях, изучающих жуков.
- 4. http://nature.ok.ru/ biodiversity. Редкие и исчезающие животные России.
- 5. http://www.entomology.narod.ru/ -«Информационно-поисковый сайт или «почти всё» по энтомологии».
- 6. http://www.zooclub.ru/ -«Зооклуб (всё о животных)».
- 7. www.ZooMax.ru ZooMax Максимум о всем живом на планете. Форум о домашних и диких животных, новости, статьи, фотогалерея, чат, объявления и многое другое
- 8. www.zooclub.ru «Зооклуб. Все о животных»,
- 9. www.zoospace.narod.ru –«Зоолоция»,
- 10. www.povodok.ru «Поводок», один из самых полных сайтов, посвященных домашним животным.
- 11. www.apus.ru -«О непобедимой любви к животным»,
- 12. www.petslife.narod.ru. «Домашние животные»
- 13. www.aib.ru/~loki/zoolog/zoo.htm «Экзотическая зоология» -- www.cryptoz.narod.ru
- 14. www.bober.ru –«Все о бобрах»
- 15. www.turtle.newmail.ru -«Популярная черепахология
- 16. www.insect.narod.ru/ «Змеи и рептилии»
- 17. http://www.barracuda.ru/ -«Подводная жизнь»
- 18. http://www.darwin.museum.ru/expos/dino/ «Эпоха динозавров (мезозой эпоха динозавров)».
- 19. http://www.filin.vn.ua/ Иллюстрированная энциклопедия животных

- 20. http://www.povodok.ru/encyclopedia/brem/ На сайте представлена справочная информация по большому количеству животных, их описание и фотографии.
- 21. http://www.apus.ru/ Ресурс «О непобедимой любви к животным»
- 22. http://paramecia.narod.ru/ Инфузория туфелька официальный сайт
- 23. www.fishworld.narod.ru. Рыбий мир Разделы:Предисловие

растения

- 1. www.luzhok.ru/ «Лужок»
- 2. http://floranimal.ru/ .Попытка создать информационный ресурс, позволяющий узнать как можно больше о различных видах животных и растений,
- 3. http://www.botaniki.ru/. Сайт кружка "Современная ботаника"Биофака МГУ.
- 4. http://plant.geoman.ru/. Библиотека 'Жизнь растений'.
- 5. http://www.herba.msu.ru/russian/index.html ботанический сервер Московского университета.
- 6. http://center.fio.ru/method документы, программы, сетевые ресурсы. Раздел СОМ (сетевое объединение учителей-методистов) Московского Центра
- 7. http://www.altai.fio.ru/projects/group4/potok13/site/index.html Проект "Калейдоскоп уроков биологии".
- 8. http://www.ecosystema.ru/. Экологический центр «Экосистема».
- 9. http://evolution.powernet.ru/. Теория эволюции как она есть.
- 10. http://www.biodiversity.ru/publications/. Центр охраны дикой природы.
- 11. http://www.livt.net/index.htm. Электронная иллюстрированная энциклопедия «Живые существа»
- 12. http://www.mec.tgl.ru/index.php?module=subjects&func=viewpage&pageid=133 . Каталог образовательных ресурсов по биологии
- 13. http://macroevolution.narod.ru/. Проблемы эволюции.
- 14. http://www.bio.msu.ru/l01/index.html#main.htm. Официальный сайт биологического факультета МГУ.
- 15. http://charles-darwin.narod.ru/ Чарлз Дарвин. Сайт посвящен Чарлзу Дарвину, его биографии и книгам.
- 16. http://learnbiology.narod.ru/ Проект "Изучаем биологию".
- 17. http://www.iteb.serpukhov.su/scch/Educat.htm Ученые детям. Пущинский сервер "для детей и родителей, школьников и студентов, педагогов и методистов
- 18. http://www.biolog188.narod.ru/. Сайт учителя биологии А.П. Позднякова.
- 19. http://www.eco.nw.ru/. Внешкольная экология.
- 20. http://www.learnbiology.ru/ виртуальное обучение биологии
- 21. http://school.holm.ru/predmet/bio/ Школьный мир: Биология. Каталог образовательных ресурсов по биологии
- 22. http://catalog.alledu.ru/predmet/bio/ Все образование: Биология. Каталог ссылок на образовательные ресурсы Интернета по разделу "Биология"
- 23. http://www.history.ru/freebi.htm/ Бесплатные обучающие программы по биологии
- 24. http://www.websib.ru/noos/biologi / Раздел по биологии.

экология

- 1. http://www.dront.ru/ecosites.ru.html. Каталог экологических сайтов на странице организации "Дронт".
- 2. http://www.aseko.org/. Экологическое образование.
- 3. http://www.ecoline.ru/books/. Электронная экологическая библиотека
- 4. http://www.education.spb.ru/gtp/gtp.htm. -Проект "Глобальное Мышление"

По страницам периодической печати

- 1. «Вокруг света» www.vokrugsveta.ru.
- 2. Журнал «Друг» www.droug.ru.
- 3. Журнал «Гео» www.geoclub.ru.
- 4. Журнал «National Geographic» www.nationalgeographic.com/index.html.

- 5. Газета «Moe зверье» www.zooclub.ru/animals/.
- 6. Журнал «Знание-сила» www.znanie-sila.ru.
- 7. Газета «Биология» http://bio.1september.ru/.
- 8. Журнал «Наука и жизнь» http://nauka.relis.ru.
- 9. Журнал «Компьютерра» http://computerra.ru.

Справочные издания

- 1. www.molbiol.ru. Справочник по молекулярной биологии
- 2. www.floranimal.ru. Энциклопедия (растения и животные)
- 3. www.filin.vn.ua. Иллюстрированная энциклопедия животных
- 4. www.bioword.narod.ru.
- 5. Биологический словарь..
- 6. www.povodok.ru. Энциклопедия Брема
- 7. www.biodat.ru. Флора и фауна (популярная энциклопедия)
- 8. http://www.livt.net/. Иллюстрированная энциклопедия "Живые существа".
- 9. www.molbiol.ru Практическая молекулярная биология. Гипертекстовая информационная база данных. База данных представлена разделами: справочник, методы, растворы, расчёты, обзоры. Красивые картинки по биологии

Экскурсионные материалы

- 1. Московский зоопарк.http://www.zoo.ru/moscow/
- 2. Харьковский зоопарк. http://www.zoo.kharkov.ua/
- 3. Государственный Дарвиновский музей экпозиция, выставки, экскурсии и другая информация. http://www.darwin.museum.ru/
- 4. Государственный Биологический музей им. К.А. Тимирязева экпозиция, выставки, экскурсии и другая информация. http://www.gbmt.ru/