

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

Принята на педагогическом совете протокол №3 от 11 июня 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНА** приказом №35 от 11 июня 2025 г. Директор ГБУ ДО ДЮТЦ «В.О.» Н.М. Чуклина/

Чуклина Нина подписью: Чуклина Нина Михайловна

Подписано цифровой Михайловна Дата: 2025.09.15 14:04:03 +03'00'

# Дополнительная общеразвивающая программа

# «Первые шаги в биоэкологии»

Срок освоения: 2 года Возраст обучающихся: 6-10 лет

Разработчик: Захарова Нина Алексеевна,

педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Первые шаги в биоэкологии» имеет естественнонаучную направленность, адресована детям 6-10 лет с учетом их возрастных особенностей, возможностей и предпочтений.

#### Актуальность программы. Отличительные особенности программы.

Значение биологических знаний для современного человека трудно переоценить. Помимо мировоззренческого значения, адекватные представления о живой природе лежат в основе мероприятий по поддержанию здоровья человека, основ его безопасности в производственной деятельности в любой отрасли промышленности и хозяйства. Поэтому главная цель российского образования заключается в повышении его качества и эффективности получения и практического использования знаний. Для решения этой важнейшей задачи был принят новый государственный образовательный стандарт общего образования. В настоящее время биологическое образование должно обеспечить биологическую, выпускникам высокую экологическую И природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой.

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.

Программа «**Первые шаги в биоэкологии**» — это начальный этап для получения знаний в биоэкологической области. Материалы программы отвечают на вечные вопросы детей: «Кто я?». «Откуда я появился?». «Чем я отличаюсь от других живых организмов?». Педагог, работающий по программе, должен помочь ребятам осознать «Свое место» в системе живого и неживого компонента нашей планеты.

Знакомство с началами естественных наук в их единстве и взаимосвязях даёт ученику ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти своё место в ближайшем окружении.

Отличительная особенность программы заключается в объединении в одну образовательную программу разрозненных ранее методик подготовки, написания и публичного представления «наблюдений» детей, небольших исследований. 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 детей 6–10 лет) решаться задачи биоэкологического образования и воспитания, формирования системы позитивных национальных ценностей, идеалов взаимного уважения, патриотизма. Таким образом, создаётся прочный фундамент для дальнейшего развития личности.

*Важная особенность* программы состоит также в том, что в ходе его 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.

Уровень освоения программы – общекультурный. Программа обладает широкими возможностями для формирования у детей фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей — умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни.

Общекультурный уровень предполагает формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности: в самостоятельных действиях в окружающей природной и социальной среде.

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 создана на основе педагогической работы в течение ряда лет, прошла проверку в ряде учебно-образовательных учреждений и доказала свою эффективность.

Программа разработана в соответствии с основными направлениями государственной образовательной политики и современными нормативными документами федерального и регионального уровня в сфере образования, а также локальными актами ГБУ ДО ДЮТЦ «Васильевский остров».

**Педагогическая целесообразность программы** связана с направлением образовательного процесса на развитие природных способностей учащихся, на практическое применение навыков в практической деятельности: обеспечивающих большое воспитательное значение, непосредственно воздействуя на чувства ребенка, формирует его личностные качества, активизирует умственные способности.

Применяемые на занятиях методы обучения и содержательный компонент программы в полной мере отвечают возрастным особенностям детей. При этом растущий человек получает уникальную особенность: дать возможность проявить себя, пережить ситуацию успеха, радостный эмоциональный подъем. Этот момент чрезвычайно важен для любого ребенка, а особенно для детей, неуверенных в себе, страдающих теми или иными комплексами, испытывающих трудности в освоении школьных дисциплин.

Программа направлена на развитие индивидуальных способностей детей, накопление опыта, расширение кругозора, формирование личностных интересов ребенка, которые позволяют ему полнее и интереснее проявить себя. Таким образом, способствует осознанному выбору будущей профессии, сохранению и укреплению здоровья подрастающего поколения. Индивидуальный подход позволяет даже в рамках групповой формы занятий раскрыть и развить творческие способности каждого.

С точки зрения педагогической целесообразности можно с уверенностью сказать, что занятия в биоэкологической лаборатории развивают наше подрастающее поколение: детей знакомят с основами научных знаний. Сотворчество педагога и детей способствует заинтересованности их в творческую деятельность, проявлению самостоятельности, активности. 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, с ограниченными возможностями здоровья, но имеющих одинаковые интересы.

#### Адресат программы

Данная программа разработана для детей 6–7 лет (1 год обучения), 8–10 лет (2 год обучения), желающих обучаться биоэкологическим знаниям, без ограничений - независимо от уровня способностей в области биологии.

**Срок освоения** программы - 2 года, общее количество часов — 288 (первый год обучения - 144 часа, второй год -144 часа). Режим занятий: 2 часа два раза в неделю по 2 академических часа.

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 информационных и коммуникационных компетенций у детей в области биологии и экологии на основе наблюдения и исследовательской деятельности и, таким образом, способствовать осознанию «своего места» в системе живого и неживого компонента нашей планеты.

#### Задачи:

#### Обучающие

- 1. Формировать знание о человеке как объекте (части) природы и окружающего мира в целом.
- 2.Учить выделять новые качества и свойства природных компонентов, устанавливать черты сходства и различия между объектами живой природы.
- 3. Формировать понимание зависимости между внешним строением растений и животных и условия их существования.
- 4. Познакомить с разнообразием растительного и животного мира родного края.
- 5. Формировать знания о приспособлении растений и животных к условиям среды обитания, адаптации к смене времён года.

#### Развивающие

- 1. Развивать и поощрять стремления детей к установлению связи между изменениями в жизни растительного и живого мира и состоянием среды обитания.
- 2. Развивать навыки и умения, правила поведения в окружающей среде.
- 3. Развивать поисково-исследовательскую деятельность.
- 4. Развивать речь детей, способствовать обогащению словарного запаса, развитию вниманию, памяти, активности.
- 5. Пробуждение сенсорной активности, развивать все органы чувств.
- 6. Развивать ценностный подход. Педагог предлагает детям оценить их выбор в каждодневной жизни.

#### Воспитательные

- 1. Воспитать чувство ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.
- 2. Приобщить ребенка к здоровому образу жизни.
- 3. Воспитание чувства товарищества, чувства терпимости к чужому мнению.

#### Организационно-педагогические условия реализации программы.

Язык реализации программы - русский.

Форма реализации программы - очная.

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: дети 6–7 лет, 15 человек. 2 год: дети 8–10 лет, 12 человек.

#### Общие принципы отбора материала программы:

- актуальность, научность, наглядность;
- доступность для учащихся 6–10 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:

- каждое занятие делится на логически завершенные части (вопросы темы), последовательно реализуемые в ходе занятия;
- каждая тема программы опирается на науку и действительность и использует в своем содержании межпредметные и метапредметные связи;
- каждое занятие строится по схеме: а) установление объекта изучения, б) изложение основания теории вопроса, в) раскрытие инструментария изучения вопроса, г) объяснение следствия вопроса, д) определение границ применения данного знания или навыка;
- программа обеспечивает преемственность, как в содержании, так и в методах обучения по годам обучения;
- в конце каждого раздела программы предусмотрены занятия обобщения и систематизации.

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.

Для детей 6–10 лет осознание "Кто я? - в этом мире" – важнейшая адаптационная потребность.

Дети 6–10 лет уже обладают довольно 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 дети овладевают в реальных повседневных ситуациях действия, общения. С другими могут познакомиться только в условиях воображаемой ситуации, создаваемой в игре.

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 6–9-летнем возрасте у ребёнка уже 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 шести-девятилетних детей определяется тремя важнейшими ограничениями:

- дети 6–7 лет плохо умеют читать и писать, дети 8–10 лет еще недостаточно владеют этими навыками, поэтому невозможно воспользоваться традиционными способами обучения: чтением учебника, записями в тетрадях и на доске;
- личный жизненный опыт детей ограничен их ближайшим окружением;
- рефлексия осознание и без того крайне ограниченного опыта находится в зачаточном состоянии.

Первое из этих ограничений порождает необходимость замены традиционных текстов изображениями. Используется пиктографический метод представления учебного материала. Пиктограмма — это ребус, т. е. игра. Но при помощи такой игры, возможно, научить ребят воспринимать и «прочитывать» задание, сопоставлять вопрос со своим жизненным опытом, находить в рисунке ответ на поставленный вопрос.

Таким образом, программные материалы становятся важным элементом, способствующим освоению родного языка.

## Формы организации учебного процесса.

Основной формой организации учебного процесса является занятие. Предпочтение отдаётся занятиям - экскурсиям, занятиям - играм, практическим занятиям, 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.

Теоретическая часть занятия проводятся в формах рассказа 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: для детей 6–10 лет - это защита собственных «наблюдений».

#### Формы проведения занятий

Основные форма организации учебной деятельности школьников - групповая форма работы.

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

#### Кадровое и материально-техническое обеспечение программы.

Кадровое обеспечение:

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.
- Видеотека.
- 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.

Метапредметные результаты

В результате прохождения программы должны быть:

- сформированы владения навыками (иногда, с помощью педагога) определять цели и задачи, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности;
- сформированы умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать илеи:
- приобретен опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- 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:

- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- обнаруживать простейшие 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 несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы;
- 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) для объяснения явлений или описания свойств объектов;
- развитие навыков устанавливать и выявлять причинно следственные связи в окружающем мире;
- создания собственных устных высказываний;
- 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 (фото и видеокамеру)

# Учебный план 1-й год обучения

No		К	Количество часов			
п/п	Название темы	Всего:	теория	практика	контроля	
1	I	Раздел 1. При	грода и «Я»			
1.1	Тема 1. Человек и природа	12	6	6	Наблюдения.	
2	Раздел 2. Подходы к познанию жизни					
2.1	<b>Тема 1.</b> «Оглядываясь вокруг»	20	10	10	Практическая работа. Тестирование.	

	Итого	144	64	80	
	1				
0.1	Подведение итогов года	4	<u> </u>	<u> </u>	наблюдений.
6.1	Тема 1. Защита наблюдений	4	2	2	Защита
6	Раздел 6. Заключ		аблюдения и	исследовані	 ХЯ
5.3	Тема 3. Умение жить вместе	8	2	6	Наблюдения.
5.2	Тема 2. Пищевые цепи	10	4	6	Практическая работа
5.1	Тема 1. Семья и род	10	4	6	Наблюдения.
5	Раздел	15. Мир, с ко	оторым я свя	зан	
4.3	<b>Тема 3.</b> Сколько нам необходимо вещей?	6	2	4	Наблюдения. Практическая работа.
4.2	Тема 2. Дыхание	4	2	2	Наблюдения.
4.1	Тема 1. Питание	4	2	2	Наблюдения.
4	Раздел 4. Что	необходимо	и достаточно	для жизни	
3.2	Тема 2. Мир реки	4	2	2	Практическая работа
3.1	Тема 1. Вода в природе	4	2	2	Наблюдения.
3		Раздел 3. М	Іир воды		
2.4	<b>Тема 4.</b> Наше место в потреблении и переработке	14	8	6	Наблюдения.
2.3	<b>Тема 3.</b> Подходы к познанию жизни	16	4	12	Наблюдения. Творческая работа.
2.2	<b>Тема 2.</b> Взаимодействия человека и природы.	28	14	14	Творческая работа.

**Технике безопасности** уделяется время на каждом занятии. Совместно с родителями: 2 раза в год.

# 2-й год обучения

No	Количество часов		асов	Формы	
п/п	Название темы	Всего:	теория	практика	контроля
1	Разде	л 1. «Мир жі	ивых сущес	TB»	•
	Тема 1. Общее у живых				Наблюдение.
1.1	существ. Подходы к познанию	10	6	4	Входная
1.1	жизни				диагностика
2	Раздел 2. Строение	и функционі	ирование ж	ивых организ	мов
2.1	<b>Тема 1.</b> Клеточная теория строения	16	10	6	Наблюдение.
2.2	<b>Тема 2.</b> Различия между животными и растениями	18	10	8	Практическая работа.

					Наблюдение.			
2.3	Тема 3. Как вещества	10	6	4				
2.3	переносятся по телу.	10	0	4	Наблюдение.			
	Тема 4. Движение:				Практическая			
2.4	А - скелет.	10	6	4	работа.			
	В - мышцы				Наблюдение.			
	Тема 5. Чувствительность.				Практическая			
2.5	Регуляция процессов в	8	4	4	работа.			
	организме.	2.0			Наблюдение.			
3		л <b>3. Размнож</b> о	ение. Разви	тие. 				
3.1	Тема 1. Размножение живых	8	4	4	Наблюдение.			
3.1	организмов							
3.2	<b>Тема 2.</b> Жизненные циклы и	4	2	2	Наблюдение.			
	рост растений Тема 2. Жизненные циклы и							
3.3	рост животных	4	2	2	Наблюдение.			
4		аследственно	 	НИИВОСТЬ				
	Тема 1. Почему мы похожи на							
4.1	родителей?	4	2	2	Наблюдение.			
					Практическая			
4.2	<b>Тема 2<u>.</u></b> Семья и род	4	2	2	работа.			
					Наблюдение.			
5	Раздел 5. Систематика							
	Тема 1. Родословная у				Практическая			
5.1	растений	8	4	4	работа.			
	растении				Наблюдение.			
	Тема 2. Родословная у				Практическая			
5.2	животных	6	2	4	работа.			
_	ANIBOTIBAT				Наблюдение.			
6	T 1 0	Раздел 6.Эн	1					
6.1	Тема 1. Основы экологии	10	4	6				
7	Разд	ел 7. Микрос	:копирован 	тие 	Пистинутация			
7.1	Тема 1. Основы	6	4	2	Практическая			
/.1	микроскопирования	0	4	2	работа. Наблюдение.			
					Практическая			
7.2	<b>Тема 2.</b> Исследования в	4	2	2	работа.			
, .2	Природе	'			Наблюдение.			
					Практическая			
7.3	Тема 3. Индивидуальные	6		6	работа.			
	наблюдения и исследования				Наблюдение.			
8	Разде	ел 8. Здоровь	е – это раб	ота				
	Тема 1. Проекты детей и							
8.1	родителей: «Здоровый образ	4		4	Наблюдение.			
	жизни»							
	<b>Тема 2.</b> Подготовка к защите				Практическая			
8.2	Наблюдений	2		2	работа.			
					Наблюдение.			
9	Раздел 9. Заключ	ительные на	блюдения	и исследован				
9.1	<b>Тема 1</b> . Защита наблюдений	2		2	Диагностика.			
	Подведение итогов года	_		_	Наблюдение.			

Итого	144	70	74	

**Технике безопасности** уделяется время на каждом занятии. Совместно с родителями 2 раза в год.

# Календарный учебный график

Год	Дата начала	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим занятий
обучения,	обучения	окончания	учебных	учебных	учебных	
группа	по	обучения	недель	дней	часов	
	программе	ПО				
		программе				
1	01.09.	25.05	36	72	144	2 часа 2 раза в
						неделю
2	01.09.	25.05	36	72	144	2 часа 2 раза в
						неделю

# Рабочая программа 1-й год обучения

#### Особенности обучения.

Период жизни детей 6–7 лет характеризуется формированием и развитием устойчивого интереса учащихся к осознанию «Кто я? - в этом мире», «Откуда я появился?». «Чем я отличаюсь от других живых организмов?». На эти и другие вопросы дети получают ответы на занятиях.

Дети шестого и седьмого года жизни уже обладают довольно 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 дети овладевают в реальных повседневных ситуациях действия, общения. С другими могут познакомиться только в условиях воображаемой ситуации, создаваемой в игре.

Учебный процесс направлен на ознакомление учащихся с окружающим миром и осознание своего места в Природе. 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. Поскольку жизненный опыт ребёнка невелик, то он познаёт мир, сравнивая его с собой, как наиболее известным ему объектом. Педагог, работающий по программе, должен помочь ребятам осознать «Свое место» в системе живого и неживого компонента нашей планеты.

В 6–7-летнем возрасте у ребёнка уже 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.

#### Задачи:

#### Обучающие:

- 1. Формировать знание о человеке как объекте (части) природы и окружающего мира в целом.
- 2.Учить выделять новые качества и свойства природных компонентов, устанавливать черты сходства и различия между объектами живой природы.

- 3. Формировать понимание зависимости между внешним строением растений и животных и условия их существования.
- 4. Познакомить с разнообразием растительного и животного мира родного края.
- 5. Формировать знания о приспособлении растений и животных к условиям среды обитания, адаптации к смене времён года.

#### Развивающие:

- 1. Развивать и поощрять стремления детей к установлению связи между изменениями в жизни растительного и живого мира и состоянием среды обитания.
- 2. Развивать навыки и умения, правила поведения в окружающей среде.
- 3. Развивать поисково-исследовательскую деятельность.

#### Воспитательные:

- 1. Воспитать чувство ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.
- 2.Приобщить ребенка к здоровому образу жизни.
- 3. Воспитание чувства товарищества, чувства терпимости к чужому мнению.

#### Планируемые результаты

После прохождения программы ребенок должен:

#### знать:

- особенности своего организма;
- типичные виды растений и животных края, леса, луга, водоёма;
- этапы развития живого организма (сезонные);
- что такое лес;
- что такое «живые барометры»;
- что такое окружающая человека среда: природная и социальная, её границы;
- -экологические факторы (абиотические, биотические, антропогенные) окружающей среды;
- -редкие исчезающие виды растений и животных края;
- -факторы здорового образа жизни.

#### понимать:

- значение растений в охране воздуха от загрязнения;
- влияние условий среды обитания на растения (биоразнообразие);
- что нет в природе "полезных" и "вредных" животных;
- взаимосвязь всех органов и систем в организме человека;
- влияние факторов окружающей среды, загрязненности воды и воздуха на здоровье человека;
- роли зелёных растений в укреплении здоровья;
- необходимости соблюдения норм личной гигиены в сохранении и улучшении своего здоровья.

#### уметь:

- определить части своего организма и назвать их;
- уметь правильно вести себя в трудных ситуациях дома, на улице, в лаборатории;
- определять типичные виды растений и животных края по описанию, по внешнему виду, по иллюстрированному материалу;
- делать устное описание растения (животного) по определённому плану.

Учитывая степень и важность самостоятельного **наблюдения-исследования**, прогнозируются следующие результаты: после прохождения программы ребенок должен: *Знать*:

- основные этапы выполнения наблюдения исследования;
- правила техники безопасности;
- способы представления результатов своей работы.

#### уметь:

- формулировать цель и ставить задачи своей деятельности;
- выступать с докладом по своему наблюдению исследованию;
- задавать вопросы другим докладчикам;

- отвечать на вопросы по своему исследованию.

#### Содержание обучения

#### Раздел 1. Природа и «Я».

Тема 1. Человек и природа.

*Теория:* живое и неживое окружение человека. Пищевая цепочка. Обсуждение органов чувств.

Приглашение настоящего в наше прошлое.

Практика: игра — экскурсия «Интервью с Землей». Составление пищевых цепочек. Опыты по

определению чувствительности языка.

#### Раздел 2. Подходы к познанию жизни.

**Тема 1.** «Оглядываясь вокруг».

Теория: выделение чувств зрения, слуха, осязания при исследовании нашего окружения.

Приятное одиночество в природе. Точка зрения муравья на окружающий мир. Забота о реке.

*Практика:* экскурсии: «Жители кустов», «Птичьи гнезда», «Жизнь камней». Задание по карточке - восприятие на тропе.

Тема 2. Взаимодействия человека и природы.

*Теория:* представьтесь. Спасибо, растение. Имена растений. Обними дерево. Общение с деревьями. Как я подхожу? Мы и природа.

*Практика:* экскурсия по осеннему городу. Экскурсии: «Теплые пушинки и холодные колючки»,

«Природа и люди вокруг нас».

Тема 3. Подходы к познанию жизни.

Теория: составление именной карты окружающего мира. Обсуждение карты ценностей.

Практика: «Что, если?» – игра- исследование. «Вопросы о соучастии».

Тема 4. Наше место в потреблении и переработке.

*Теория:* что мы едим? Где мы будем питаться завтра? Переработка отходов.

*Практика:* игра- экскурсия – «Мусорный жук».

#### Раздел 3. Мир воды.

Тема 1. Вода в природе.

Теория: определяющая роль воды в жизни на Земле.

Практика: опыты с водой – свойства воды.

Тема 2. Мир реки.

Теория: реки, другие водоемы – водные объекты, изучение жизни в воде.

Практика: экскурсия к реке.

#### Раздел 4. Что необходимо и достаточно для жизни.

Тема 1. Питание.

Теория: сколько нам необходимо еды?

Практика: экскурсии: прогулки в продовольственный магазин.

Тема 2. Дыхание.

Теория: дышать, означает жить.

Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко.

Йоговское дыхание.

Тема 3. Сколько нам необходимо вещей?

Теория: сколько нам необходимо вещей? Обсуждение.

Практика: экскурсии: виртуальная прогулка в промтоварный магазин.

#### Раздел 5. Мир, с которым я связан.

#### **Тема 1**. Семья и род.

*Теория:* понятие о систематике. Взаимосвязь человека с другими людьми, с животными и растениями. Возрождение жизни.

*Практика:* практическая работа по составлению логических цепочек: на бытовые темы, на природные взаимосвязи. Игра - Кто со мной дружит? Экскурсия в сад.

#### Тема 2. Пищевые цепи.

*Теория:* как образуется пищевая цепь? Какие организмы могут являться звеньями? Как происходит взаимодействие между ними?

Практика: составление характерных пищевых цепей для каждой зоны Земли.

#### Тема 3. Умение жить вместе.

*Теория:* взаимодействие всех живых и неживых объектов на нашей земле. Умение понимать природу и людей.

*Практика:* ситуативная игра «Давайте жить дружно».

# Раздел 6. Заключительные наблюдения и исследования

**Тема 1**. Защита наблюдений. Подведение итогов года. Кто же мы в этом мире? Задание на лето: «Удиви себя».

Календарно-тематическое планирование		Согласовано
На 20 - 20 учебный год		(дата)
По программе «Первые шаги в биоэкологии»	зав. отделом	·
Педагог Захарова Н. А.		
1-й год обучения, группа №		

№	Дата	Дата	Раздел/Тема учебного занятия	Всего часов
$\Pi/\Pi$		фактическая		
		P	аздел 1. Природа и «Я»	
			Тема 1. Человек и природа	
1			Занятие 1	
			Вводное занятие: что такое природа	2
2			Занятие 2	2
			Живая природа. Наши соседи по	
			планете.	
3			Занятие 3	2
			Живая природа. Растения.	
4			Занятие 4	2
			Живая природа. Животные.	
5			Занятие 5	2
			Приглашение настоящего в наше	
			прошлое.	
6			Занятие 6	2
			Беседа о Земле	
		Раздел 2	2. Подходы к познанию жизни	
			<b>Тема 1.</b> «Оглядываясь вокруг»	
7			Занятие 7	
			«Оглядываясь вокруг»	2
8			Занятие 8	2
			«Жители кустов», «Птичьи гнезда».	
9			Занятие 9	2
			Приятное одиночество в природе	
10			Занятие 10	2
			Видео -экскурсия: «Жизнь камней».	
11			Занятие 11	2
			Точка зрения муравья на окружающий	

	мир	
12	Занятие 12	2
	Обозначения в живой природе	
13	Занятие 13	2
	Осень вокруг нас.	
14	Занятие 14	2
	Детские наблюдения за Осенью	_
15	Занятие 15	2
	Мир осеннего города	_
16	Занятие 16	2
	Как изучают природу?	_
	<b>Тема 2.</b> Взаимодействия человека и	
	природы.	
17	Занятие 17	
17	Наблюдения на Мини-экскурсии по	
		2
18	осеннему городу. <i>Занятие 18</i>	2
10	Взаимодействия общества и природы.	2
19	Занятие 19	2
19		2
20	Спасибо, растение.	
20	Занятие 20	2
	Имена растений.	
21	Растения дома.	
21	Занятие 21	2
	Имена растений.	
	Растения в ботаническом саду	
22	Занятие 22	2
	Имена растений.	
	Сказка о растениях.	
23	Занятие 23	2
	Общение с деревьями и животными.	
	Общее ц растений и животных.	
24	Занятие 24	2
	Общение с деревьями и животными.	
	Стихи о растениях и животных.	
25	Занятие 25	2
	Общение с деревьями и животными.	
	Части растения.	
26	Занятие 26	2
	Общение с деревьями и животными.	
	Ботанический рисунок	
27	Занятие 27	2
	Общение с деревьями и животными.	
	Сказки и стихи о растениях и животных.	
28	Занятие 28	2
	Экскурсия: «Теплые пушинки и	
	холодные колючки».	
29	Занятие 29	2
	«Природа и люди вокруг нас».	
30	Занятие 30	2
	Зачем кошке хвост? – конкурс.	_

	Тема 3. Подходы к познанию жизни	
31	Занятие 31	
	Наблюдения Деда Мороза за елками	2
32	Занятие 32	2
	Зачем растению листья?	
33	Занятие33	2
	Подходы к познанию нашей жизни	
34	Занятие 34	2
	Наблюдение – начало исследования.	
35	Занятие 35	2
	Составление именной карты	_
	окружающего мира. Макромир	
36	Занятие 36	2
	Составление именной карты	<i>-</i>
	окружающего мира. Микромир	
37	Занятие 37	2
	Составление именной карты	2
	окружающего мира.	
	Микроскопирование	
38	Занятие 38	2
30		2
	Карта ценностей. Письмо от	
	неизвестного.	
20	<b>Тема 4.</b> Наше место в потреблении	
39	Занятие 39	
	Карта ценностей. «Вопросы о	2
40	соучастии».	2
40	Занятие 40	2
	Потребление семьи.	
41	Занятие41	2
	Сколько мы производим мусора?	
42	Занятие 42	2
	Наше место в потреблении и	
	переработке	
43	Занятие 43	2
	Экологический след человека. Работа в	
	библиотеке.	
44	Занятие 44	2
	Экологический след человека. Тест	
	определение экоследа.	
45	Занятие 45	2
	Подведение итогов по теме	
	Раздел 3. Мир воды	
	<b>Тема 1</b> . Вода в природе	
46	Занятие 46 Экологический Символ	2
	Зимы	
47	Занятие 47	2
	Вода в природе	
	Тема 2. Мир реки	
48	Занятие 48	
	Реки и их обитатели	2
49	Занятие 49	2

		ны связаны с водоемами в городе	
		димо и достаточно для жизни	
		1. Питание	
50		nue 50	_
		итаются растения	2
51		nue 51	
		дят животные	
	Тема	2. Дыхание	
52	Заня	nue 52	
	Как м	ны дышим	2
53	Заня	nue 53	2
	Счит	аем ритм дыхания	
		3. Сколько нам необходимо	
	веще	<del>-</del>	
54	Заня	nue 54	
	Вирт	уальная прогулка в промтоварный	
	магаз		2
55		nue 55	2
		е вещи лишние у нас дома	-
56		nue 56	2
		а не хватает пищи?	2
		горым я связан. Цепи и связи	
		1. Семья и род	
57		nue 57	
37		такое семья?	2
<b>5</b> 0			2 2
58		mue 58	2
50		я у животных	
59		nue 59	2
		я у растений	
60		nue 60	2
		ематика	
61		nue 61	2
		остные ориентиры	
		2. Пищевые цепи	
62	Заня	nue 62	
	Мир,	с которым я связан. Цепи и связи	2
63	Заня	nue 63	2
	Взаил	иосвязь человека, животных и	
	расте	ний. Природные взаимосвязи	
64	Заня	nue 64	2
	Взаил	мосвязь человека, животных и	
		ний. Детские наблюдения	
65		nue 65	2
		мосвязь человека, животных и	
		ний. Возрождение жизни	
66		nue 66	2
		мосвязь человека, животных и	_
		ний. Итоговое составление	
	1	вых цепей в рисунке.	
		3. Умение жить вместе	
67		<b>пие 67</b>	

		Взаимосвязь человека, животных и	
		растений.	2
68		Занятие 68	2
		Взаимосвязь живой и неживой природн	Ы
69		Занятие 69	2
		Взаимосвязь человека с другими	
		людьми.	
70		Занятие 70	2
		Взаимосвязь живой и неживой природн	Ы.
		Итоговые детские наблюдения	
	Pa	дел 6. Заключительные наблюдения и исследования	Ι.
		Тема 1. Защита наблюдений	
		Подведение итогов года.	
71		Занятие 71	
		Заключительное занятие: «Давайте	
		удивляться».	2
72		Занятие 72	2
		Защита наблюдений.	
		Итого:	144

# 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 взаимодействия	Тема	Сроки
Родительские собрания	• Организационное собрание. Презентация деятельности детского коллектива.	Сентябрь
1	• Подготовка к конкурсам. Организационные вопросы.	В течение года
	• Подведение итогов за I полугодие. Творческие	Декабрь
	планы на II полугодие. Организационные вопросы.  • Итоги учебного года и творческие перспективы.	Май
Совместные мероприятия	• Посещение детей с родителями праздничных мероприятий, района и города, программ ДЮТЦ.	В течение года
	• Отчётные мероприятия	Декабрь, Апрель
	• Посещение отчётного концерта ДЮТЦ.	Май
Анкетирование	Анкеты, предлагаемые родителям	
родителей	в начале года	Сентябрь
_	в середине года	Январь
	в конце учебного года	Май

Индивидуальные	• Индивидуальные беседы с родителями о	Октябрь
и групповые	творческом развитии детей.	Нодбру
консультации	<ul><li>Групповая консультация</li><li>Индивидуальные и групповые консультации</li></ul>	Ноябрь
	Родительские субботы – постоянно	
	действующая педагогическая помощь для	В течение года
	родителей. Суббота ДЮТЦ «В.О.», 13.00–14.00.	Р жананна гола
	• «Десятиминутки Здоровья» 1 раз в неделю	В течение года

#### 2-й год обучения

#### Особенности 2 года обучения

В возрасте 8–10 лет дети сами переносят акцент восприятия на *познание окружающего мира*. Программный материал помогает им в этом процессе.

В этом возрасте подростки уже могут оформлять свои наблюдения-исследования в строгую форму Исследовательской работы. Во второй год обучения участие в биологических олимпиадах разного уровня, как и в первый год, – явление не очень частое. Однако, активное участие в этом возрасте в Конференции исследовательских работ различного уровня, которые **проводятся** по результатам практик, позволяют оценить эффективность и степень освоения материала по исследовательской деятельности.

Программа 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.

Общекультурный уровень предполагает формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности: в самостоятельных действиях в окружающей природной и социальной среде.

#### Задачи:

#### Обучающие

- 1. Формировать знание о человеке как объекте (части) природы и окружающего мира в целом.
- 2. Формировать знание о систематике живого мира.
- 3.Учить выделять новые качества и свойства природных компонентов, устанавливать черты сходства и различия между объектами живой природы.
- 4. Формировать понимание зависимости между внешним строением растений и животных и условия их существования.
- 5. Познакомить с разнообразием растительного и животного мира родного края.
- 6. Формировать знания о приспособлении растений и животных к условиям среды обитания, адаптации к смене времён года.
- 7. Формировать дальнейшее развитие навыков и умений исследовательской работы, оценочно-прогностических и опознавательных умений, умений по выполнению норм и правил природопользования.
- 8. Формировать понимание негативного воздействия "экологически" безграмотной деятельности на окружающую среду.

#### Развивающие

- 1. Развивать и поощрять стремления детей к установлению связи между изменениями в жизни растительного и живого мира и состоянием среды обитания.
- 2. Развивать навыки и умения, правила поведения в окружающей среде.
- 3. Развивать поисково-исследовательскую деятельность.

- 4. Развивать речь детей, способствовать обогащению словарного запаса, развитию вниманию, памяти, активности.
- 5. Пробуждение сенсорной активности, развивать все органы чувств.
- 6. Развивать ценностный подход. Педагог предлагает детям оценить их выбор в каждодневной жизни.

#### Воспитательные

- 1. Воспитать чувство ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.
- 2. Приобщить ребенка к здоровому образу жизни.
- 3. Воспитание чувства товарищества, чувства терпимости к чужому мнению.
- 4. Закрепить поведенческие умения в реальной ситуации: на экскурсии практикуме, минипоходе, на учебной экологической тропе.

#### Планируемые результаты

После прохождения программы ребенок должен

#### знать:

- 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;

#### понимать:

- 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);

#### уметь:

- выделять границы окружающей человека среды, определять вид природной среды;
- уметь просчитывать в своей деятельности последствия воздействия поступков на состояние окружающей среды.

Учитывая степень и важность самостоятельного **исследования**, прогнозируются следующие результаты - после прохождения программы 2 года обучения ребенок должен **знать:** 

- 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. «Мир живых существ»

Тема 1. Общее у живых существ. Подходы к познанию жизни

*Теория:* Видео: «Живое на Земле». Составление цепочек взаимосвязей «Человек – его окружение». Беседа - Пищевые цепи. Составление пищевых цепочек в аквариуме.

*Практика:* Обсуждение: видео «Живое на Земле». Игра – «Многоликий Васильевский остров».

#### Раздел 2. Строение и функционирование живых организмов

#### Тема 1. Клеточная теория строения

*Теория:* Понятие –КЛЕТКИ. Клетки Растений. Клетки Животных. Рассматриваем клетки слизистой рта. Правила гигиены. Одноклеточные организмы - кто это? Где живут одноклеточные?

*Практика:* Микроскопирование. Работа с готовыми препаратами. Биологический рисунок. Игра — Найди клетку. Собрать клетку: пазлы. Тематическое занятие в музее Цитологии«разнообразие клеток». Игра: «Почему это случилось?»

#### Тема 2. Различия между животными и растениями

Теория: Различия между животными и растениями. Рассказ о моем любимом растении.

Рассказ о моем любимом животном. Правило «морковки». Растительная и животная клетка. Как растения вырабатывают пищу. Понятие о фотосинтезе. Питание животных.

Откуда берется энергия?

Практика: Кто и что? – игра-перевоплощение. Эксперимент с образованием крахмала. Читаем и обсуждаем сказку В.Аксенова «Маленькие и большие». Опыт, показывающий выделение энергии. С проросшими семенами.

#### Тема 3. Как вещества переносятся по телу

*Теория:* Транспортная система растений. Транспортная система животных. Кровь. Почки и печень. Кожа и потовые железы.

Практика: Работа со схемами органов. Работа со схемами: кожный покров животных.

#### Тема 4. Движение: А - скелет. В - мышцы

*Теория:* Строение кости. Внешние и внутренние скелеты у животных. Строение скелета растений. Органы Движения человека. Мышцы. Виды мышц.

Практика: Тематическое занятие на кафедре ботаники. Работа с муляжами

#### Тема 5. Чувствительность. Регуляция процессов в организме.

Теория: Органы чувств – семинар. Ищем информацию о нервной системе у животных?

Практика: Практический проект: Гормоны у Овса.

#### Раздел 3. Размножение. Развитие.

#### Тема 1. Размножение живых организмов

Теория: Размножение растений. Наши питомцы. Размножение животных.

Практика: Сообщение детей.

## Тема 2. Жизненные циклы и рост растений.

Теория: Жизненные циклы растений - Видео-занятие.

Практика: Наблюдения детей о проросших растениях.

Тема 3. Жизненные циклы и рост животных.

Теория: как найти книгу по теме?

*Практика:* знакомимся с библиотекой им. Н. Островского. Ищем информацию по теме: Жизненные циклы животных. Практическое занятие по составлению цепочек развития животных в онтогенезе.

#### Раздел 4. Наследственность и изменчивость

**Tema 1**. Почему мы похожи на родителей?

Теория: Похожие и непохожие родственники.

Практика: Практическое занятие по составлению родословной.

#### **Tema 2.** Семья и род.

Теория: Знаменитые фамилии. Родственные связи.

Практика: Обсуждение видео-занятия «Знаменитые фамилии».

#### Раздел 5. Систематика

Тема 1. Родословная у растений

Теория: Систематика Растений. К. Линней. Бинарная номенклатура.

Практика: учимся работать с определителями: Высшие и низшие растения.

#### Тема 2. Родословная у животных

*Теория:* «Мои питомцы» – конкурс. Царство животных. Основные группы животных от простейших до млекопитающих.

Практика: Рисунок семейства домашнего любимца.

#### Раздел 6. Экология

**Тема 1**. Основы экологии.

*Теория:* Основы Экологии. Экологический след человека. Что мы можем сделать, чтобы уменьшить свой экологический след на Земле. Что можно сделать из ненужной бумаги? Роль лишайников в определении чистоты местности.

Практика: Работа с картами лишайников в Летнем Саду СПб. Составление схем утилизации мусора.

# Раздел 7. Микроскопирование

Тема 1. Основы микроскопирования.

*Теория:* Виды микроскопов. Микроскопирование растительных препаратов. Микроскопирование животных препаратов.

Практика: фотографируем, наблюдаем, рисуем.

Тема 2. Исследования в Природе.

Теория: как ученые исследуют живую природу?

Практика: Тематическое занятие в библиотеке им. Ломоносова.

Тема 3. Индивидуальные наблюдения и исследования.

*Теория:* План наблюдения и исследования. Проведение наблюдения. Фиксация результатов Оформление работы.

Практика: Фото-, видео- фиксация. Рисунки детей.

#### Раздел 8. Здоровье – это работа.

**Тема 1.** Проекты детей и родителей: «Здоровый образ жизни»

Теория: Проекты детей и родителей по теме года: Здоровье- это работа.

Практика: Презентации детей: Здоровое питание Здоровое дыхание.

Тема 2. Подготовка к защите Наблюдений.

Практика: учимся выступать, отвечать на вопросы.

#### Раздел 9. Заключительные наблюдения и исследования

Тема 1. Подведение итогов года.

Теория: Заключительное занятие: «Давайте удивляться». Практика: Защита наблюдений

Календарно-тематическое планирование На 20 - 20 учебный год По программе «Первые шаги в биоэкологии» Педагог Захарова Н. А. 2-й год обучения, группа №

	Согласовано
	(дата)
зав. отделом	

№ п/п	Дата	Дата фактичес	Раздел/Тема учебного занятия	Всего часов
11/11		кая		IMOOD
			дел 1. «Мир живых существ».	
			Тема 1. Общее у живых существ. Подходы к	
			познанию жизни.	
1			Занятие 1	
			Организационное занятие	2
2			Занятие 2	2 2
			Что общего у всех живых существ?	
3			Занятие 3	2
			Ботанический сад – что это?	
4			Занятие 4	2
			Мир, с которым я связан.	
			Цепи и связи	
5			Занятие 5	2
			Население	
I	Разде	л 2. Строені	ие и функционирование живых организмов.	
		•	Тема 1. Клеточная теория строения.	
6			Занятие 6	
			Из чего состоят живые существа?	2
7			Занятие 7	2
,			Понятие - клетки, разнообразие клеток.	
8			Занятие 8	2
			Органоиды. Функции органоидов.	
9			Занятие 9	2
			Тематическое занятие в	
			Музее Цитологии: разнообразие клеток.	
10			Занятие 10	2
			Клетки Растений	
11			Занятие 11	2
			Клетки Животных	
12			Занятие 12	2
12			Рассматриваем клетки слизистой рта	
13			Занятие 13	2
			Одноклеточные организмы - кто это?	
			Тема 2. Различия между животными и	
			растениями	
14			Занятие 14	
-			Различия между животными и растениями.	2
15			Занятие 15	2
1.5			Рассказ о моем любимом растении	
16			Занятие 16	2
10			Рассказ о моем любимом	

	животном		
17	Занятие 17	2	
	Эксперимент с образованием крахмала.		
18	Занятие 18	2	
	Правило «морковки».		
19	Занятие 19	2	
	Растительная и животная клетка.		
20	Занятие 20	2	
	Как растения вырабатывают пищу. Понятие о		
	фотосинтезе.		
21	Занятие 21	2	
	Питание животных.		
22	Занятие 22	2	
	Откуда берется энергия?		
	Тема 3. Как вещества переносятся по телу.		
23	Занятие 23		
	Транспортная система растений	2	
24	Занятие 24	2	
	Транспортная система животных	2	
25	Занятие 25	2	
23	Кровь	2	
26	Занятие 26	2	
20	Почки и печень	2	
27	Занятие 27	2	
21		2	
	Кожа и потовые железы		
20	<b>Тема 4.</b> Движение: А - скелет. В – мышцы  Занятие 28		
28		2	
20	Строение кости	2 2	
29	Занятие 29	2	
20	Внешние и внутренние скелеты у животных		
30	Занятие 30	2	
2.1	Строение скелета растений		
31	Занятие 31	2	
22	Органы Движения человека		
32	Занятие 32	2	
	Мышцы. Виды мышц		
	Тема 5. Чувствительность. Регуляция		
	процессов в организме.		
33	Занятие 33	_	
	Органы чувств	2	
34	Занятие 34	2	
	Ищем информацию о нервной системе у		
	животных.		
35	Занятие 35 Новый год в лаборатории	2	
36	Занятие 36	2	
	Практический проект: чувствительность у		
	растений		
	Раздел 3. Размножение. Развитие.		
	Тема 1. Размножение живых организмов		
37	Занятие 37		
	Размножение растений	2	

38	Занятие 38	2	
36	Размножение животных. Видео-анятие.	2	
39	Занятие 39	2	
	Наши питомцы		
40	Занятие 40	2	
40	Размножение животных. Сообщение детей.	2	
	<b>Тема 2.</b> Жизненные циклы и рост растений.		
41	Занятие 41		
41	Жизненные циклы растений	2	
42	Занятие 42	2 2	
42		2	
	Наблюдения детей за проросшими растениями		
43	<b>Тема 3.</b> Жизненные циклы и рост животных. <b>Занятие 43</b>		
43		2	
4.4	Как найти книгу по теме?	2 2	
44	Занятие 44	2	
	Жизненные циклы и рост животных		
	Раздел 4. Наследственность и изменчивость.		
	<b>Тема 1</b> . Почему мы похожи на родителей?		
45	Занятие 45		
	Похожие и непохожие родственники.	2	
46	Занятие 46	2	
	Кто такие родственники?		
47	Тема 2. Семья и род.		
	Занятие 47		
	Знаменитые фамилии	2	
48	Занятие48	2	
	Родственные связи		
	Раздел 5. Систематика.		
	<b>Тема 1</b> . Родословная у растений.		
49	Занятие 49		
	Систематика Растений. Определители.	2	
50	Занятие 50	2	
	Систематика Растений. Бинарная		
	номенклатура		
51	Занятие 51	2	
	Систематика Растений. Практическая работа		
	по определителям		
52	Занятие 52	2	
	Систематика Растений. Видео-занятие		
	Тема 2. Родословная у животных		
53	Занятие 53	2	
	«Мои питомцы» – конкурс.		
54	Занятие 54	2	
	Систематика Животных		
55	Занятие 55	2	
	Царство животных	_	
	Раздел 6.Экология.		
	Тема 1. Основы экологии.		
56	Занятие 56		
	Основы Экологии	2	
	OCHODDI OROJIOI IIII	4	

	Экологический след человека	
58	Занятие 58	2
	Что мы можем сделать, чтобы уменьшить свой	
	экологический след на Земле.	
59	Занятие 59	2
	Что можно сделать из ненужной бумаги?	
60	Занятие 60	2
	Роль лишайников в определении чистоты	
	местности.	
	Раздел 7. Микроскопирование.	
	Тема 1. Основы микроскопирования.	
61	Занятие 61	
	Виды микроскопов	2
62	Занятие 62	2
~ <b>~</b>	Микроскопирование растительных препаратов	_
63	Занятие 63	2
	Микроскопирование животных препаратов	2
	Тема 2. Исследования в Природе	
64	Занятие 64	
04	Как ученые исследуют живую природу?	
	Тематическое занятие в библиотеке им.	2
	Ломоносова	2
65	Занятие 65	2
03		2
	Как ученые исследуют живую природу? Видео-занятие	
	Тема 3. Индивидуальные наблюдения и	
((	исследования.	
66	Занятие 66	2
(7	План наблюдения и исследования	2 2
67	Занятие 67	2
60	Проведение наблюдения	
68	Занятие 68	2
	Фиксация результатов Оформление работы	
	Раздел 8. Здоровье – это работа.	
	Тема 1. Проекты детей и родителей:	
60	«Здоровый образ жизни».	
69	Занятие 69	
	Проекты детей и родителей по теме года:	2
<b>5</b> 0	Здоровье — это работа	2
70	Занятие 70	2
	Проекты детей и родителей по теме года.	
	Презентации детей: Здоровое питание	
	Здоровое дыхание	
	Тема 2. Подготовка к защите Наблюдений.	
71	Занятие 71	
	Подготовка к защите Наблюдений	2
	Раздел 9. Заключительные наблюдения и исследования.	
	Тема 1. Защита наблюдений. Подведение	
	итогов года.	
72	Занятие 72	
	Заключительное занятие: «Давайте	

	Защита наблюдений. Итого:	144
	удивляться».	2

# 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	• Организационное собрание. Презентация	Сентябрь
собрания	деятельности детского коллектива.	
	• Подготовка к конкурсам. Организационные	В течение года
	вопросы.	
	• Подведение итогов за I полугодие. Творческие	Декабрь
	планы на II полугодие. Организационные вопросы.	Maŭ
	• Итоги учебного года и творческие перспективы.	Май
Совместные	• Посещение детей с родителями праздничных	В течение года
мероприятия	мероприятий, района и города, программ ДЮТЦ.	П . с
	• Отчётные мероприятия	Декабрь, Апрель
	• Посещение отчётного концерта ДЮТЦ.	Май
Анкетирование	Анкеты, предлагаемые родителям	
родителей	в начале года	Сентябрь
	в середине года	Январь
	в конце учебного года	Май
Индивидуальные	• Индивидуальные беседы с родителями о	Октябрь
и групповые	творческом развитии детей.	
консультации	• Групповая консультация	Ноябрь
	• Индивидуальные и групповые консультации	
	Родительские субботы – постоянно	
	действующая педагогическая помощь для	В течение года
	родителей. Суббота ДЮТЦ «В.О.», 13.00–14.00,	
	каб. №403.	
	• «Десятиминутки Здоровья» 1 раз в неделю	В течение года
Ĺ		Б течение года

# Оценочные и методические материалы

#### Оценочные материалы

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

#### Текущая оценка результатов

- 1. Обмен впечатлениями после защиты Исследований. После каждой защиты (конкурса) происходит обмен впечатлениями. 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 всё обучение.

#### Отслеживание результативности образовательной деятельности по программе.

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

#### Формы фиксации образовательных результатов

#### Диагностические материалы:

#### Вступительная диагностика для учащихся 6-10 лет

Параметры:

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

#### Итоговая диагностика для учащихся 6-10 лет

(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.

# Показатели и критерии диагностики результативности освоения программы «Первые шаги в биоэкологии»

- O1, O2, O3, O4, O5 показатели результативности освоения программы в соответствии с задачами в области обучения.
- P1, P2, P3, P4, P5 показатели результативности освоения программы в соответствии с задачами в области развития
- В1, В2, В3, В4, В5 показатели результативности освоения программы в соответствии с задачами в области воспитания.

По каждому показателю определено содержательное (словесное) описание градаций, соответствующее количественному выражению:

- 3-высокий уровень,
- 2- средний уровень,

1 – низкий, незначительный уровень.

Показатель		Критерии	
	3	2	1
01	С удовольствием, по	С удовольствием, по	Для ребенка характерно
Умение выделять	собственной инициативе	собственной инициативе	неустойчивое отношение к
новые качества и	общается с живыми	общается преимущественно	животным и растениям без
свойства природных	существами, наблюдает за	со знакомыми, приятными	выраженной положительной
компонентов,	проявлениями их жизни.	животными и растениями,	направленности. Отношение
устанавливать	Ребенок самостоятельно	интересуются проявлениями	ситуативное. Ребенку педагог
черты сходства и	выделяет ряд	их жизни, Ребенок с	многократно показывает
различия между	существенных признаков	подсказкой педагога	общее и различное в
объектами живой	живого у отдельных	выделяет ряд существенных	природных объектах. Сам
природы	объектов и групп	признаков живого у	ребенок не анализирует, но
	природных компонентов,	отдельных объектов и групп,	радуется, когда ему
	Сравнивает, находит	с подсказкой анализирует	подскажут.
	черты сходства и различия	их.	
	между объектами живой		
	природы.		
O2	Знания носят обобщенный,	Ребенок владеет достаточно	Ребенок указывает на общую
Понимание	системный характер,	полными знаниями о	приспособленность живых
зависимости между	ребенок может	предметах и явлениях	существ к среде обитания без
внешним строением	сформулировать выводы,	природы, мотивирует свои	выделения
растений и	устанавливает причины	суждения, умет определить	приспособительных
животных и условия	явлений и разнообразные	условия жизни животных:	признаков. Помощь
их существования.	закономерные связи,	где живет, чем питается, как	взрослого не всегда приводит
	существующие в природе	передвигается; умеет	к улучшению результата.
	(иногда цепи	устанавливать связь между	
	зависимости).	внешним строением,	
		образом: жизни и средой	
		обитания. Однако, часто	
		указывает только на одну	
		конкретную зависимость	
		приспособленности к среде	
		обитания.	
O3	Ребенок понимает: человек	Ребенок понимает, что	У ребенка сложились
Формирование	есть порождение природы,	человек есть произведение	некоторые существенные
знаний о человеке	которому	природы, но взаимосвязь	представления о живом. К

	животных в живому он относят
природы и природные свойства, но и рисунках, в	1 1 2 .
	не осознана. У конкретных животных и
	енок не до растений выделяют
познавать самого себя. конца понимае	
(В рисунках, в Законам природы человек должен	сознательно Человека не связывает с
наблюдениях, подчиняется разумно. подчиняться	законам другими живыми существами
сказках). природы, чтоб	бы выжить на на Земле.
Земле.	
О4 Ребенок подбирает все Ребенок умеет	
Знакомство с имеющиеся картинки животными и р	
разнообразием растений и животных, Может узнать н	
растительного и знает все названия. обитателей род	
животного мира Владеет достаточно природной зони	
родного края. полными знаниями. о них, самых из	•
Может узнать обитателей	и растения севера и юга
родной природной зоны и	
рассказать о них.	
О5 Формирование Умение определить Умение	определить Не всегда умеет определить
	браза жизни сезонные изменение образа
приспособлении животного от сезонных только хорош	-
	от сезонных знакомого животного.
животных к смене зимуют, чем питаются, как явлений природ	
времён года. спасаются от врагов).	педагога.
DI D C D C	D.C.
Р1 Ребенок с интересом, Ребенок	проявляет Ребенок не проявляет
Развитие интереса к правильно выполняет инициативу при	
	тускает 1–2 самостоятельности при
исследовательской проявляет инициативу и ошибки.	выполнении заданий,
творческой самостоятельность,	допускает более 2-х ошибок
деятельности. мотивирует свои действия.	или не справляется с
Р2 1.Соответствие знаний и Поведение в	природе не Проявляет слабый интерес и
	соответствует желание охранять природу
самоконтроля и 2. Интерес к природе, кормам.	Проявляет только при наличии выгоды
умения применять желание, намерение и достаточный	интерес к для себя.
правила поведения в потребность реализовать природе, но сл	1 1
окружающей среде. свои позиции в поступках. охранять ее.	паоос желапис
3.Эмоциональное	
отношение к природе.	
4.Оценка состояния	
природы по	
эстетическому,	
гигиеническому,	
материальному,	
биоэкологическому	
критериям.	
РЗ Ребенок осознанно Ребенок	сочетает Ребенок немногословен,
Развитие и употребляет специальные специальную т	
обогащение речи термины в полном с бытовой.	специальные термины.
	периодически Ребёнок испытывает
специальной содержанием. Ребёнок испытывает тр	•
терминологией воспринимает восприятии	информации. информации, идущей от
информацию в полном Внимание рассо	
объёме.	777
Р4. Пробуждение Ребенок соотносит Ребенок соотно	осит качества Ребенок соотносит качества
1 7 7	
сенсорной качества природных природных	явлений. природных явлений.
	1 1
активности, явлений, предметов с предметов с	освоенными предметов с освоенными
активности, явлений, предметов с предметов с развитие всех освоенными общепринятым	освоенными предметов с освоенными и эталонами, общепринятыми эталонами
активности, явлений, предметов с предметов с развитие всех освоенными общепринятым	освоенными предметов с освоенными общепринятыми эталонами далеко не все не всегда, часто только с

	овальной формы. Для слухового восприятия правильно использует крешётку фонем» родного языка, звуковысотную шкалу музыкальных звуков и др. У ребенка хорошо развито воображение, сформированы эстетические чувства.	чувства развиты недостаточно.	и эмоционального восприятия.
Р5 Развитие ценностного подхода к выбору действий.	Мотивом бережного отношения животным и растениям выступает понимание ценности мира природы, стремление к совершению добрых поступков	Направленность труда по уходу за живыми существами до конца не осмыслена. Детей увлекает процесс выполнения трудовых действий, а не получение качественного результата, важного для жизни живого.	Ребенок имеет представление о нормах отношения к животным и растениям. В целом понимает, что нельзя наносить природным объектам вред, но не осознают почему. Мотивируют необходимость бережного отношения к ним, утверждая, что так надо.
В1 Воспитание чувства ответственности, нравственного отношения к окружающему живому и неживому миру, к самому себе.	У ребенка установлены тесные связи между познанием природы и социальной жизни; - получены начальные навыки экологической культуры; - осознаёт возможность изменять себя, понимает важность здорового образа жизни.	У ребенка установлены некоторые связи между познанием природы и социальной жизни; - получены начальные навыки экологической культуры в недостаточной мере, -плохо осознаёт возможность изменять себя, но понимает важность здорового образа жизни.	У ребенка установлены отдельные связи между познанием природы и социальной жизни; - не получены начальные навыки экологической культуры, -плохо осознаёт возможность изменять себя, не понимает важность здорового образа жизни.
В2 Приобщение ребенка к здоровому образу жизни.	У ребенка воспитано ответственное отношения к своему здоровью: режим дня, занятие спортом, режим питания. Освоены средства двигательной направленности: *физические упражнения; *физкультминутки и паузы; *эмоциональные разрядки; и т.д.	Ребенок ответственно относится к своему здоровью, но можно наблюдать ошибки и сбои.	Ребенок не приобщен к здоровому образу жизни, не понимает его значение и смысл.
ВЗ Закрепление поведенческих умений в реальной ситуации: на экскурсии, практикуме, мини- походе. Формирование культуры трудовой деятельности.	Ребенок самостоятельно может организовать свою деятельность в реальной ситуации, имеет опыт выполнения определенной практической работы на экскурсии, практикуме, мини-походе. Ребенок соблюдает правила безопасности при выполнении исследовательской работы. Ребенок умеет правильно и рационально организовать свое рабочее место. Ребенок работает с	Ребенок может организовать свою деятельность в реальной ситуации с подсказкой педагога или детей, имеет некоторый опыт выполнения определенной практической работы на экскурсии, практикуме, мини-походе. Ребёнок не всегда соблюдает правила безопасности при выполнении исследовательских работ. Рабочее место неаккуратно. Работает с оборудованием, инструментами с помощью	Ребенок может организовать свою деятельность в реальной ситуации только под строгим контролем и с подсказкой педагога, не имеет опыта выполнения определенной практической работы на экскурсии, практикуме, мини-походе. Ребенок не соблюдает правила безопасности при выполнении работы. Ребенок не умеет правильно и рационально организовать свое рабочее место. Ребёнок испытывает затруднения при

	of on the position of the state	начарова	работе с оборудованием
	оборудованием и	педагога	раооте с оборудованием
	инструментами		
	самостоятельно, не		
	испытывает особых		
	трудностей.		
B4	Ребенок вежлив и	Ребенок участвует в	Ребенок не всегда умеет
Воспитание	доброжелателен в	совместной деятельности, но	ценить мнения товарищей и
чувства	общении со взрослыми и	без интереса. Ребенок не	свое собственное.
товарищества,	сверстниками. Активно	всегда умеет ценить мнения	Возникшие обиды не умеет
чувства терпимости	участвует в совместной	товарищей и свое	гасить сам без вмешательства
и интереса к	деятельности. Ребенок	собственное. Иногда	педагога.
чужому мнению.	прекрасно понимает, что	возникают обиды, но	Не воспитано чувство
	терпимость к чужому	ребенок легко сам	товарищества. Часто
	мнению дарит ему и всем	справляется с такими	конфликтует с детьми в
	в группе комфорт,	ситуациями. Не всегда	группе. Часто не выполняет
	разнообразие. Умеет	выполняет задания.	задания.
	ценить мнения товарищей		
	и свое собственное.		
	Умеет поддержать		
	товарища.		
B5	Ребенок инициативен без	Ребенок мало инициативен	Ребенок не проявляет
Воспитание	толчков и стимулов извне,	без «толчков» педагога, не	инициативу, не понимает
понимания	самостоятельная	умеет самостоятельно	значимость своего
необходимости	постановка целей	определить цели	саморазвития.
саморазвития и	саморазвития, построение	саморазвития,	Вмешательство педагога не
самообразования,	программы и	_	приводит к положительному
стремления к	вариативность ее		результату.
творческой	стратегий.		
деятельности как			
залога дальнейшего			
жизненного успеха.			

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

Формы контроля уровня развития учащегося в процессе занятий в биоэкологической лаборатории и критерии оценок (разработан педагогом).

	лаооратории и критерии оценок (разраоотан педагогом).				
Раздел	Форма контроля	Критерии оценок			
		Высокий	Средний	Низкий	
Основные	Начальный	Самостоятельно	Выбрал тему с	Не смог выбрал тему,	
психофизиче	Творческое	выбрал тему. Сумел	подсказкой педагога.	сформулировать цель	
ские качества	задание.	сформулировать цель	Сформулировать цель	и задачи, составить	
	Итоговый	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.	Средняя скорость		
			реакции.		
Словесно-	Начальный	Умеет в рассказе	Не уверенный рассказ	Выполняет задание	
логические	Творческое	уверенно связать	и не всегда логически	только по подсказке	
способности	задание на	биологические	обоснован, но без	педагога и детей. Не	
	составление	понятия логическими	ошибок. Иногда путает	понимает, что	
	логических	связями.	причину и следствие.	является причиной	
	цепочек.	Наличие причинно-		событий.	
	Итоговый	следственных связей в			
	Защита и ответы	выполнении			
	на вопросы.	поставленных задач.			
Поведение во	Начальный	Не обижается на	Иногда выполняет	Быстро устает.	
время	Наблюдение	доброжелательные	задания	Обидчивый. Пугается	
занятий	педагога.	поправки.	самостоятельно,	трудностей. Очень	
	Итоговый	Самостоятельный.	иногда только при	разговорчивый.	
	Наблюдение	Упорный в	подсказке. Не всегда		

	педагога. Беседа.	достижении	может себя сдержать	
		результата.	при обсуждении	
		В меру разговорчив.	результата.	
Коммуникати	Начальный	Умение работать, и в	Групповая работа	Проявление обиды,
вные навыки	Творческое	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
	Итоговый	взаимодействовать в	услышать партнеров.	других.
	Творческая работа	рамках данного		
	по оформлению	задания.		
	«Исследования» в			
	группе.			
Творческие	Начальный	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	
	Итоговый		подсказками.	
	Творческое			
	задание, которое			
	предполагает			
	импровизацию			
	при защите.			
Наличие	Начальный	Адекватность,	Проявляет	Неумение
эмоциональн	Творческое	доброжелательность,	адекватность,	взаимодействовать в
ого опыта во	задание после	умение помочь	доброжелательность,	группе
время	объяснения темы,	партнёру.	умение помочь	при общей
публичных	интересующей		партнёру при	доброжелательности.
защит.	учащегося.		подсказке педагога.	
	Итоговый			
	Защита			
	исследований			

#### Методические материалы

#### 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.

  Принцип воспитывающего и развивающего характера знаний в соответствии с
  - этим принципом в программе отобрано содержание, позволяющее поступательно, от **простого к сложному** 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.
- 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.
- **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. Огромное внимание в этом возрасте уделяется здоровью.

#### Методы проведения занятий:

- *Наглядно иллюстративный:* Показ иллюстраций, работ из методического фонда, пособий.
- Объяснительно-иллюстративный: Комментарии педагога и показ приёмов работы с применением средств наглядности.
- Частично-поисковый: Решение учащимися проблемных задач с помощью подсказки педагога.
- Стимулирующий: Подбадривание, похвала, выражение удивления, оказание помощи.
- Творческий: Самостоятельное создание ребёнком творческого продукта.
- Репродуктивный: (демонстрация, показ, имитация).
- Проблемно поисковый (знания добываются самостоятельно).
- Исследовательский самостоятельное прогнозирование. Защита практических исследований.

Методы работы необходимо варьировать и сочетать друг с другом, учитывая при этом интересы, склонности, общее развитие 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.

Методическое обеспечение программы представлено тремя разделами.

#### І. Методическое сопровождение программы

- Дополнительная общеразвивающая программа «Первые шаги в биоэкологии».
- 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

# дополнительной общеразвивающей программы «Первые шаги в биоэкологии»

Все материалы по дистанционной поддержке, в том числе: программа «Первые шаги в биоэкологии», учебный материал, анализ и обобщение творческих и исследовательских работ учащихся находятся в VK по ссылке **Биоэкологическая лаборатория** https://vk.com/ekoshtab\_vo

#### 1 год обучения

методические						
	задания / вопросы	выполнения)	связи			
материалы						
Раздел 1. Природа и «Я»						
Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по: живое и неживое окружение человека. Пищевая цепочка. Обсуждение органов чувств. Приглашение настоящего в наше прошлое.	Обсуждение видеоматериала. Анализ Игры — экскурсии «Интервью с Землей». Анализ составления пищевых цепочек. Анализ опытов по определению чувствительности языка.	В течение 3 недель	Выполненные задания выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога			
Презентации. Практические рекомендации. Материалы по: выделение чувств зрения, слуха, осязания при исследовании нашего окружения.	видеоматериала. Анализ Экскурсий: «Жители кустов», «Птичьи гнезда», «Жизнь камней». Анализ заданий по карточке - восприятие на тропе. Спасибо, растение. Имена растений.	недель	Выполненные задания выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога			
	а и «Я» Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по: живое и неживое окружение человека. Пищевая цепочка. Обсуждение органов чувств. Приглашение настоящего в наше прошлое.  ы к познанию жи: Видеозаписи. Практические рекомендации. Материалы по: выделение чувств зрения, слуха, осязания при исследовании нашего	Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации.  Материалы по: живое и неживое окружение человека. Пищевая цепочка. Обсуждение органов чувств. Приглашение настоящего в наше прошлое.  Вы к познанию жизни Видеозаписи. Практические рекомендации.  Материалы по: выделение чувств зрения, слуха, осязания при исследовании нашего окружения. Приятное  Видеозаписи. Обсуждение видеоматериала. Обсуждение видеоматериала. Анализ Экскурсий: «Жители кустов», «Птичьи гнезда», «Жизнь камней». Анализ заданий по карточке - восприятие на тропе. Спасибо, растение. Имена растений. Обними дерево.	Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по: живое и неживое окружение человека. Приглашение настоящего в наше прошлое.  В течение 3 недель  В течение 19.5 недель			

переработке			1	I
	природе.	деревьями. Как я		
	Игра: Точка	подхожу? Мы и		
	зрения муравья на	природа. Что мы едим?		
	окружающий мир.	Где мы будем питаться		
	Составление	завтра? Переработка		
	именной карты	отходов.		
	окружающего	Анализ экскурсии по		
	мира. Обсуждение	осеннему городу,		
	карты ценностей.	экскурсий: «Теплые		
	<i>Практика:</i> «Что,	пушинки и холодные		
	если?» – игра-	колючки», «Природа		
	исследование	и люди вокруг нас».		
	Вопросы о	Практика: анализ		
	соучастии.	игры- экскурсии –		
		«Мусорный жук».		
Раздел 3. Мир в	воды			
Тема 1. Вода в	Видеозаписи.	Обсуждение и ответы	В течение 2	Выполненные
природе	Презентации.	на вопросы по темам:	недель	задания
Тема 2. Мир	Практические	определяющая роль		выкладываются в
реки	рекомендации.	воды в жизни на Земле.		группу ВК или
L 2	Материалы по:	Анализ опытов с водой		присылаются на эл.
	определяющей	<ul><li>свойства воды.</li></ul>		почту педагога.
	роли воды в	Реки, другие водоемы		
	жизни на Земле.	– водные объекты,		
	Практика: опыты	изучение жизни в воде.		
	с водой – свойства	Практика: анализ		
	воды.	экскурсии к реке.		
	Экскурсии к реке.			
Раздел 4. Что не	еобходимо и достат	гочно для жизни		
Тема 1.	Видеозаписи.	Сообщения учащихся.	В течение 3.5	Выполненные
Питание	Презентации.	Практическая работа.	недель	задания
Тема 2. Дыхание	Практические	Обсуждение: питание,		выкладываются в
Тема 3.	рекомендации.	сколько нам		группу ВК или
Сколько нам	Материалы по:	необходимо еды?		присылаются на эл.
*****	Питанию.	VITOTINO DICORMOGRAM		
необходимо	Timiumio.	Анализ экскурсии:		почту педагога.
необходимо вещей?	Сколько нам	прогулки в		почту педагога. Обсуждение
		* *		
	Сколько нам	прогулки в		Обсуждение
	Сколько нам необходимо еды?	прогулки в продовольственный		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия:	прогулки в продовольственный магазин.		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать,		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить.		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин.	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика:		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание.	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные.	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей:		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия:	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко.		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова,		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание.		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в промтоварный магазин- сколько	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание. Обсуждение: сколько нам необходимо		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в промтоварный	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание. Обсуждение: сколько нам необходимо вещей? - Обсуждение.		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в промтоварный магазин- сколько нам необходимо	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание. Обсуждение: сколько нам необходимо вещей? - Обсуждение. Анализ экскурсии:		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в промтоварный магазин- сколько нам необходимо	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание. Обсуждение: сколько нам необходимо вещей? - Обсуждение. Анализ экскурсии: виртуальная прогулка		Обсуждение результатов в
	Сколько нам необходимо еды? Экскурсия: прогулки в продовольственны й магазин. Дыхание. Упражнения дыхательные. Экскурсия: виртуальная прогулка в промтоварный магазин- сколько нам необходимо	прогулки в продовольственный магазин. Обсуждение: дышать, означает жить. Практика: дыхательные упражнения для детей и родителей: Стрельникова, Бутейко. Йоговское дыхание. Обсуждение: сколько нам необходимо вещей? - Обсуждение. Анализ экскурсии:		Обсуждение результатов в

T 1.0	D	0. 7	D 7	D
Тема 1. Семья и	Видеозаписи.	Сообщения учащихся.	В течение 7	Выполненные
род	Презентации.	Практическая работа.	недель	задания
Тема 2.	Практические	Обсуждение: понятие о		выкладываются в
Пищевые цепи	рекомендации.	систематике,		группу ВК или
Тема 3. Умение	Материалы по:	взаимосвязи человека с		присылаются на эл.
жить вместе	Систематике.	другими людьми, с		почту педагога.
	Взаимосвязь	животными		Обсуждение
	человека с	и растениями.		результатов в
	другими людьми,	Анализ практической		группе.
	с животными	работы по составлению		
	и растениями.	логических цепочек: на		
	Возрождение	бытовые темы,		
	жизни.	на природные		
	Умение понимать	взаимосвязи. Анализ		
	природу и людей.	Игры - Кто со мной		
	Логические	дружит? Анализ		
	цепочки.	Экскурсии в сад.		
	Игры: - Кто со	Обсуждение: как		
	мной дружит?	образуется пищевая		
	«Давайте жить	цепь? Какие		
	дружно».	организмы могут		
		являться звеньями?		
		Как происходит		
		взаимодействие между		
		ними?		
		Обсуждение:		
		взаимодействие всех		
		живых и неживых		
		объектов на нашей		
		земле, умения		
		понимать природу и		
		людей.		
		Анализ ситуативной		
		игры «Давайте жить		
D ( D		дружно».		
<b>Тема</b> 1. Защита	ительные наблюден	Защита наблюдений.	В течение 1	Втигонизмича
наблюдений	Видео-рассказ о наблюдениях			Выполненные
	1	Подведение итогов года. Кто же мы в этом	недели	видеозаписи
Подведение итогов года	детей в учебном	мире? Задание на лето:		выкладываются в
итогов года	году. Видеозаписи	мире: Sадание на лето: «Удиви себя».		группу ВК или
	выступлений	мэ диви ссоя».		присылаются на эл. почту педагога.
	1			Обсуждение
	учащихся. Презентации.			
	Исследовательские			результатов в
	работы учащихся.			группе.
	Анализ итогов			
	года.			

# 2 год обучения

Раздел Учебно- Проверочные	Срок (период Рорма обратной
----------------------------	-----------------------------

программы,	методические	задания / вопросы	выполнения)	связи
темы	материалы			
Раздел 1. «Ми	ир живых существ»			
Тема 1. Общее у живых существ. Подходы к познанию жизни	Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по: Видео: «Живое на Земле». Составление цепочек взаимосвязей «Человек – его окружение». Беседа - Пищевые цепи. Составление пищевых цепочек в аквариуме. Практика: Обсуждение: видео «Живое на Земле». Игра – «Многоликий	Сообщения учащихся. Видео-вопросы по видеоматериалам. Анализ цепочек взаимосвязей. Анализ игры «Многоликий Васильевский остров».	В течение 2.5 недель	Выполненные задания выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
Раздел 2. Ст	Васильевский остров».	рование живых органи	 	
Тема 1.	Видеозаписи.	Анализ	В течение 15.5	Выполненные
Клеточная	Презентации.	микроскопирования.	недель	задания
теория	Практические	Обсуждение видео		выкладываются в
строения	рекомендации.	«Кто, где живет?»		группу ВК или
Тема 2.	Материалы по:	Анализ		присылаются на эл.
Различия	понятие –КЛЕТКИ:	микроскопирования,		почту педагога.
между	клетки Растений,	биологического		Обсуждение
животными и	клетки Животных.	рисунка.		результатов в
растениями	Рассматриваем	Обсуждение правил		группе.
Тема 3.	клетки слизистой	гигиены.		
Как вещества	рта. Правила	Сообщения учащихся.		
переносятся	гигиены.	Анализ игр: Игра –		
по телу.	Одноклеточные	Найди клетку. Собрать		
Тема 4.	организмы - кто это?	клетку: пазлы.		
Движение:	Где живут	«Почему это		
А - скелет.	одноклеточные?	случилось?» Кто и что?		
В – мышцы	Практика:	– игра-		
Тема 5.	Микроскопирование.	перевоплощение.		
Чувствительн	Работа с готовыми	Анализ тематического		
ость.	препаратами.	занятия в музее		
Регуляция	Биологический	Цитологии-		
процессов в	рисунок.	«разнообразие клеток».		
организме.	Игра – Найди клетку.	A vvo vvvo 4-2-2-2-2-		
	Собрать клетку: пазлы.	Анализ рассказов о		
	Тематическое	моем любимом		
	занятие в музее	растении,		
	Цитологии-	рассказов о моем любимом животном.		
	«разнообразие	люоимом животном.		
	клеток».	<b>Диания экспериментор</b>		
	Игра: «Почему это	Анализ экспериментов по определению		
		по определению	<u> </u>	l

Тема 1.	Видеозаписи.	Выполнение	В течение 4	Выполненные
	змножение. Развитие		D (	Ъ
Danza 2 P	D			
	семинар.			
	Органы чувств –			
	в организме.			
	Регуляции процессов			
	Обсуждение			
	муляжами.			
	ботаники. Работа с			
	занятие на кафедре			
	Тематическое			
	Практика:			
	Мышцы и скелет.			
	у животных. Органы Движения человека.			
	внутренние скелеты			
	Внешние и			
	Обсуждение:			
	животных.			
	кожный покров			
	Работа со схемами:			
	схемами органов.			
	Практика: Работа со			
	животных.			
	система растений,			
	Транспортная			
	телу»,			
	«Как вещества переносятся по			
	Обсуждение темы			
	семенами.			
	С проросшими			
	выделение энергии.			
	показывающий			
	большие». Опыт,			
	«Маленькие и			
	В. Аксенова			
	обсуждаем сказку			
	образованием крахмала. Читаем и			
	Эксперимент с			
	перевоплощение.			
	Кто и что? – игра-			
	энергия?	на кафедре ботаники.		
	Откуда берется	Тематического занятия		
	Питание животных.	Обсуждение		
	фотосинтезе.	•		
	Понятие о	растения и животного.		
	животная клетка.	транспортной системе		
	Растительная и	растениями, о		
	растениями. Правило «морковки».	учащихся о различии между животными и		
	животными и	Анализ сообщений		
	Различия между	проросшими семенами.		
	City inflocts.	Kpaxmana, no paoore e		

крахмала, по работе с

случилось?»

_	1	I		1
Размножение	Презентации.	презентаций, видео-	недель	задания
организмов	Практические	ответы по Жизненным		выкладываются в
Тема 2.	рекомендации.	циклам и росту		группу ВК или
Жизненные	Материалы по	растений, животных		присылаются на эл.
циклы и рост	темам:	Обсуждения работы в		почту педагога.
растений	Размножение	библиотеке.		Обсуждение
Тема 3.	растений, животных.	Анализ сообщений		результатов в
Жизненные	Жизненные циклы и	детей- Наши питомцы.		группе.
циклы и рост	рост растений,			
животных	животных.			
	Материалы - Как			
	найти книгу по теме?			
	Знакомимся с			
	библиотекой им. Н.			
	Островского. Ищем			
	информацию по			
	теме: Жизненные			
	циклы животных.			
	Сообщение детей-			
	Наши питомцы			
Раздел 4. На	следственность и изм	енчивость	•	•
Тема1.	Видеозаписи.	Оценка детских	В течение 2	Выполненные
Почему мы	Презентации.	докладов по теме: моя	недель	задания
похожи на	Практические	родословная.		выкладываются в
родителей?	рекомендации.			группу ВК или
Тема 2. Семья	Материалы по			присылаются на эл.
и род	темам:			почту педагога.
[ [	Похожие и	Обсуждение видео-		Обсуждение
	непохожие	занятия «Знаменитые		результатов в
	родственники.	фамилии».		группе.
	Практика:	фамилии».		167
	Практическое			
	занятие по			
	составлению			
	родословной.			
	Родственные связи.			
	Видео-занятия			
	«Знаменитые			
Раздел 5. Си	фамилии».		1	
Тема1.		Обологлания	В течение 3.5	Римониомиха
	Видеозаписи.	Обсуждение		Выполненные
Родословная	Презентации.	презентации о	недель	задания
у растений Тема2.	Практические	систематике растений		выкладываются в
	рекомендации.	и животных.		группу ВК или
Родословная	Материалы по	Анализ работы с		присылаются на эл.
у животных	систематике	определителями.		почту педагога.
	Растений и	Анализ детских		Обсуждение
	животных. К.	рисунков.		результатов в
	Линней. Бинарная			группе.
	номенклатура.			
	Учимся работать с			
	определителями:			
	Основные группы			
	растений и			
	животных.			
[	Практика: Рисунок			

	семейства домашнего любимца.			
Раздел 6. Эк	ология			
Тема 1. Основы экологии	Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по темам: Основы Экологии. Экологический след человека. Что мы можем сделать, чтобы уменьшить свой экологический след на Земле. Что можно сделать из ненужной бумаги? Роль лишайников в определении чистоты местности. Практика: Работа с картами лишайников в Летнем Саду СПб. Составление схем утилизации мусора	Обсуждение карты лишайников в Летнем Саду СПб. Анализ работ учащихся по утилизации мусора, по экологическому следу человека.  Проверка знаний по электронной игре - Экологическая безопасность.	В течение 2.5 недель	Выполненные задания выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
Раздел 7. Ми Тема 1 Основы микроскопир ования Тема 2. Исследования в Природе Тема 3. Индивидуаль ные наблюдения и исследования.	Видеозаписи. Презентации. Практические рекомендации. Материалы по темам: Виды микроскопов. Микроскопирование растительных и животных препаратов. Фотографируем, наблюдаем, рисуем. Исследования в Природе. Как ученые исследуют живую природу? Практика: Тематическое занятие в библиотеке им. Ломоносова. Индивидуальные наблюдения и исследования. План наблюдения и исследования. План наблюдения и исследования. Проведение наблюдения.	Проверка, анализ, обсуждение отдельных этапов исследовательской деятельности учащихся.	В течение 4 недель	Выполненные задания выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в группе.

Тема 1. Проекты детей и родителей: «Здоровый образ жизни» Тема 2. Подготовка к защите Наблюдений	Фиксация результатов Оформление работы. Практика: Фото-, видео- фиксация. Рисунки детей. Ровье — это работа Видеозаписи. Практические рекомендации. Материалы по теме года: Здоровье — это работа. Практика: Презентации детей: Здоровое питание Здоровое дыхание. Подготовка к защите Наблюдений. Учимся выступать, отвечать на вопросы.	Проверка исследований и наблюдений детей по проекту: «Здоровье — это работа».	В течение 1.5 недель	Выполненные видеозаписи выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в группе.
		дения и исследования	Τ	1_
Тема 1. Защита наблюдений Подведение итогов года	Видеозаписи выступлений учащихся. Презентации. Исследовательские работы учащихся. Анализ итогов года.	Защита индивидуальных наблюдений и исследований. Подведение итогов, обсуждение результатов работ по исследовательским темам.	В течение 0.5 недель	Выполненные видеозаписи выкладываются в группу ВК или присылаются на эл. почту педагога. Обсуждение результатов в группе.

# Информационные источники Литература

## Для педагогов

- 1. Большой атлас природы России: иллюстрированная энциклопедия для детей. М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2003.
- 2. Букин А. П. В дружбе с природой / А. П. Букин. М, 1991.
- 3. Грехова Л. И. В союзе с природой: эколого-природоведческие игры и развлечения с детьми / Л. И. Грехова. М, Илекса; Ставрополь, 2000.
- 4. Дыбина О. В. Неизведанное рядом / О. В. Дыбина Н. П. Рахманова В. В. Щетинина. М, Сфера, 2001.
- 5. Ердаков, Л. Н. Экологическая сказка для первоклассников / Л. Н. Ердако// Начальная школа. 1992. № 11—12.
- 6. Зверев И. Д. Экологическое образование и воспитание /И. Д. Зверев // Экологическое образование: концепции и технологии: сб. науч. тр. / под ред. проф. С. Н. Глазачева. Волгоград, 1996.
- 7. Калецкип А. А. Калейдоскоп натуралиста / А. А. Калецкий.-М., 1976.
- 8. Лучич М. В. Детям о природе/ М. В. Лучин. М., 1989. Машкова, С. В. Изучение

- животных младшими школьниками на экскурсии в природу / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. Волгоград, 1996. С. 36.
- 9. Никитина Б. А. Развивающие экологические игры в школе и не только / Б. А. Никитина. Самара, 1996.
- 10. Носаль М. А. Лекарственные растения. Способы их применения в народе / М. А. Носаль И. М. Носаль. Ленинград, 1991.
- 11. Пакулова Н. И. Методика преподавания природоведения в начальной школе / Н. И. Пакулова и др. Москва, 1993.
- 12. Плешаков А. А. Зеленый дом / А. А. Плешаков // Мир вокруг нас. Москва: Просвещение, 2001.
- 13. Плешаков А. А. Зеленый дом. От земли до неба А. А. Плешаков. Москва.: Просвещение, 1998
- 14. Плешаков А. А. Зеленый дом: программно-методические материалы / А. А. Плешаков. Москва., 2000.
- 15. Плешаков А. А. Как знакомить детей с правилами поведения в природе / А. А. Плешаков // Начальная школа. 1998. -№ 8.
- 16. Плешаков А. А. Экологические проблемы и начальная школа / А. А. Плешаков // Начальная школа. 1991. № 5.
- 17. Чернявский А.В., Ковальчук Д. А. Универсальный энциклопедический справочник./ Харьков, Белгород 2010.
- 18. Вологдина Е. В., Малофеева Н. Н., Травина И. В. / Живая природа. / Энциклопедии для любознательных. / Москва 2008.
- 19. Вагнер Б. Б./Сто Великих чудес природы. / Энциклопедии для любознательных. Москва 2010.
- 20. Бен Денн. / Моря и океаны. / Энциклопедии для любознательных. / Харьков, Белгород 2009.
- 21. Лори Уиддон , Энкомпасс Грэфикс, Колин Эрроусмит, Э ндрю Дэвис, Мэн Иллюстрейшнс ./ Иллюстрированный атлас Мира. / Индия 2008.
- 22. Пол Даузвелл. /В мире животных. /Энциклопедии для любознательных. / Харьков, Белгород 2008.

#### Для учащихся и родителей

- 1. Виноградова Н. Ф. «Окружающий мир», М: «Вентана-Граф», 2002
- 2. Данилов Д. Д. и др. «Я и мир вокруг нас. 1 класс». «Наша планета Земля. 2 класс».-М. ВАКО,2003
- 3. История открытий (пер. с англ.). М.: «Росмен», 1995
- 4. Клепенина З.А. «Окружающий мир в вопросах, задачах и заданиях», Тула: «Родничок», М: «Астрель», «АСТ», 2001
- 5. Левитман М.Х. «Экология-предмет: интересно или нет?», СПб: «Союз», 2001
- 6. Легенды и сказания Древней Греции и Древнего Рима. М. «Правда», 1992
- 7. Плешаков А. «Мир вокруг нас», М: «АСТ-ПРЕСС», 2000
- 8. Плешаков А. А. «Мир вокруг нас», М: «Просвещение», 1997
- 9. Плешаков А.А., Сонин Н.И. «Оглянись вокруг». Альбом-задачник для 1 кл. четырехлет. нач. шк.», М: «Дрофа», 1995
- 10. «Обитатели Земли. 3 класс». «Человек и человечество. 4 класс», «Баласс», 2000
- 11. Рянжин С.В. «Экологический букварь», СПБ «Печатный двор», 1994,2 1998
- 12. Словарь русских пословиц и поговорок. М. Рус.яз., 1991
- 13. Трафимова Г. В. «Секреты и диковинки окружающего мира», Самара: «Федоров», 2001
- 14. Чизхолм Д., Бизон Д. «Мир вокруг нас. Биология», М: «Премьера», «Астрель», «АСТ», 2000

#### Для педагогов дополнительно

- 1. Йоргенсен Э., Блэк Т., Хэлиси М. «Навоз для поля и коктейля», СПб: А. О. «Санси»; М. «Детский экологический центр», 1992
- 2. Агафонова И. Н. «Программа. Уроки общения для детей 6-10 лет. «Я и Мы»», СПб:СПбГУПМ, 2003
- 3. Дмитриева Н. Я., Казаков А. И. «Мы и окружающий мир. 1-2 классы» им. Л.В. Занкова, 2002
- 4. Иванова Т. С. «Экологическое образование и воспитание в начальной школе», М.: «ЦГЛ», 2003
- 5. Ляпцев А.В. «Методологические основы естествознания. (Возможное и невозможное с точки зрения науки)», СПб: СПбГУПМ, 2001
- 6. «Мы и окружающий мир. 3–4 классы", М., Федеральный научный методический центр ,2000
- 7. Фефилова Е. П., Поторочина Е.А. «Поурочные разработки по курсу «Мир вокруг нас», М: «Вако», 2003
- 8. Маневцовой Л. М. (под ред.) «Мир природы и ребенок», СПб: «Акцидент», 2003

## Художественная литература для детей, родителей и педагогов

- 1. Акимушкин И. «Самые, самые», М.,1994
- 2. Бианки В. Лесная газета.М. «Просвещение», 1987
- 3. Бианки В. Лесные были и небылицы. М. «Просвещение», 1979
- 4. Брем А. Путешествия 1847–1849. М. Армада-пресс, 2002
- 5. Вагнер В. «О наших любимцах», М., 1993
- 6. Даррелла Дж. «Моя семья и другие звери»
- 7. Захарова Н. А. Сказки и были о живом. М. Терра., 2021
- 8. Легенды и сказания Древней Греции и Древнего Рима. М. «Правда», 1992
- 9. Словарь русских пословиц и поговорок. М. Рус.яз., 2012
- 10. Стихотворения о природе. Сб. русских поэтов. М. Наука, 2020
  - 11. Торопков А.С. Стихотворения о природе, о животных и растениях. СП. Эксмо, 2020.

#### Электронные образовательные ресурсы (диски)

- 1. Волшебный Эликсир.
  - Игра "Волшебный Эликсир" из серии обучающих игр "Играйте и учитесь" полностью посвящена природоведению, зоологии и биологии. //МедиаХауз 2000.
- 2. Дракоша, занимательная биология.
  - Дракоша и Занимательная Биология входит в серию обучающих игровых приложений, которые интересны и детям и взрослым любого возраста. // Медиа-Сервис 2000.
- 3. Пятачок сдаёт экзамен по анатомии.
  - Удивительные путешествия Пятачка в недрах человеческого тела, превращенного в волшебный мир помогают детям понять многие законы анатомии и запомнить полезные правила личной гигиены и медицины. //Издатель Бука 2001.
- 4. Пятачок и разные звери. //Издатель Бука 2001
- 5. Пятачок в волшебном лесу. //Издатель Бука 2001
- 6. Происхождение Видов. DVD диск с набором из 11 мультипликационных фильмов, созданных студией "Пилот". //Производство фирмы: DOKA 2003.

#### Интернет – сайты

#### Общее

- Биология: электронный учебник. URL: http://www.ebio.ru/
- Бесплатные обучающие программы по биологии.

URL: http://www.informika.ru/text/inftech/edu/edujava/biology/

- Вся биология. URL: http://biology.asvu.ru/
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/
- Школьный мир. Биология. URL: http://school.holm.ru/predmet/bio/

- Электронный учебник по биологии. URL: http://dronisimo.chat.ru/homepage1/ob.htm **Человек**
- Человек в цифрах: занимательная анатомия URL: http://www.polezen.ru/interes/anatomy.php
- Бакай-виртуальная школа по биологии.

URL: http://school.bakai.ru/?id=newpb041220101544

• Раздел (Биоразнообразие и охрана природы) Web-атласа "Здоровье и окружающая среда". Специалистов наверняка заинтересует масштабный тематический информационный массив информационных ресурсов по биоразнообразию России. Также имеется возможность найти необходимую информацию в интерактивной базе данных "Россия в цифрах" (тысячи показателей по всем регионам страны). Также размещена онлайновая картографическая система DataGraf.Net, позволяющая "на лету" строить карты, (в том числе собственные) и производить анализ их суперпозиций. URL: http://www.sci.aha.ru/biodiv/index.htm.

#### Животные

- «Птицы средней Сибири». Очень разная информация, связанная с птицами, в том числе список видов (со статьями и голосами) http://res.krasu.ru/birds/ определитель, фотогалерея, фото от СОПР, книга рекордов Гиннеса по птицам.
- «Мир кораллов». Жизнь на рифе и многое другое о строении, размножении, распространении, значении и взаимосвязях обитателей коралловых рифов. URL: http://coralsea.narod.ru/biocenos/sea/coralreef/
- Редкие и исчезающие животные России. URL: http://nature.ok.ru/biodiversity.
- «Зооклуб (всё о животных)». URL: http://www.zooclub.ru/
- Максимум обо всем живом на планете. Форум о домашних и диких животных, новости, статьи, фотогалерея, чат, объявления и многое другое. URL: http://www.ZooMax.ru-ZooMax/
- «Подводная жизнь». URL: http://www.barracuda.ru/

#### Растения

- «Лужок» замечательный сайт, посвященный декоративным растениям. URL:http://www.luzhok.ru/.
- Библиотека 'Жизнь растений. URL: http://plant.geoman.ru/.
- Ботанический сервер Московского университета URL: http://www.herba.msu.ru/russian/index.html Один из наиболее известных во всем мире российских биологических ресурсов, имеющий версии на 8 языках.
- Внешкольная экология. Сайт межрегионального общественного экологического движения "Гатчина Гатчинский Район Санкт-Петербург Кронштадт ". (Программа " Школьная Экологическая Инициатива"). URL:http://www.eco.nw.ru/.

#### По страницам периодической печати

- «Вокруг света». URL: http://www.vokrugsveta.ru.
- Журнал «Друг». URL: http://www.droug.ru.
- Журнал «Гео». URL: http://www.geoclub.ru.
- Журнал «National Geographic». URL: http://www.nationalgeographic.com/index.html.
- Газета «Мое зверье». URL: http://www.zooclub.ru/animals/.