

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРИКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

СОГЛАСОВАНО
«13» сентября 2023г.

Заместитель директора
по УВР

Эльза Гарикова Е.Д.
подпись ФИО



Голяковская
Голяковская Е.Ю.
Приказ № 650-ОД
от «13» сентября 2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
«ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ»

Возраст учащихся: 10-17 лет
Срок реализации: 1 год.
Направленность: естественно-научная
Автор-составитель: Усова Н.А.

с. Урик, 2023

Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию дополнительного образования, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5,6 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 5-8 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 5-8 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Реализация данной программы естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Цель и задачи программы

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

Задачи:

1. Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
2. приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
3. развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
4. подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
5. формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение миниконференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формы проведения занятий: практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, кейс-технологии, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Методы контроля: защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах.

Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;
- Развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
 - выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
 - классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
 - объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
 - сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
 - овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
2. В ценностно-ориентационной сфере:
 - знание основных правил поведения в природе;
 - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

- В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

4. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Структура программы

Программа «Практическая биология» включает в себя разделы:

1. Введение,
2. Лаборатория Левенгука,
3. Практическая ботаника,
4. Практическая Зоология,
5. Биопрактикум.

При изучении разделов школьники смогут почувствовать себя в роли ученых из разных областей биологии. Ботаника — наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология — наука о жизненных процессах. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография — наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

Тематический план

| № | Название раздела | Количество часов |
|----|-----------------------|------------------|
| 1. | Введение, | 1 |
| 2. | Лаборатория Левенгука | 9 |
| 3. | Практическая ботаника | 35 |
| 4. | Практическая зоология | 21 |
| 5. | Биопрактикум | 19 |
| | Итого | 85ч |

Календарный учебный график

| Раздел/месяц | Количество часов | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | Итого |
| Введение, | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Лаборатория Левенгука | 9 | | | | | | | | | 9 |
| Практическая ботаника | | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | 35 |
| Практическая зоология | | | | | 5 | 10 | 6 | | | 21 |
| Биопрактикум | | | | | | | 4 | 10 | 5 | 19 |
| Всего | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 85 |

Содержание программы

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (9 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка.

Практические лабораторные работы:

- Устройство микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов
- Зарисовка биологических объектов

Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини – исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

Раздел 2. Практическая ботаника (35 часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Прибайкалья

Практические и лабораторные работы:

- Морфологическое описание растений
- Определение растений по гербарным образцам и в безлистенном состоянии
- Монтировка гербария

Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Иркутской области»

Раздел 3. Практическая зоология (21 часов)

- Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.
- Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чём рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

Практические и лабораторные работы:

- Работа по определению животных
- Составление пищевых цепочек
- Определение экологической группы животных по внешнему виду
- Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини – исследование «Птицы на кормушке»

Раздел 4. Биопрактикум (19 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет-ресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции.

Практические и лабораторные работы:

- Работа с информацией (посещение библиотеки)
- Оформление доклада и презентации по определенной теме

Модуль «Экологический практикум»

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации
- Определение запыленности воздуха в помещениях

Тематическое планирование

| № | Раздел, тема занятия | Кол -во часов | Дата проведения | | Форм проведения |
|-------------------------------------|---|---------------|-----------------|------|---|
| | | | план | факт | |
| Введение (1ч) | | | | | |
| 1. | Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ | 1 | | | беседа |
| Лаборатория Левенгука (9 ч) | | | | | |
| 2 | Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование | 1 | | | Практическая работа |
| 3 | Знакомство с устройством микроскопа. | 1 | | | Практическая работа |
| 4 | Школьный мел под микроскопом | 1 | | | Практическая работа |
| 5 | Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов чешуи лука | 1 | | | Лабораторный практикум |
| 6 | Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов клеток листьев комнатных растений | 1 | | | Лабораторный практикум |
| 7 | Мини-исследование «Микромир» | 4 | | | Работа в группах с последующей презентацией |
| Практическая ботаника (35 ч) | | | | | |
| 9 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Сбор листьев | 2 | | | Экскурсия |
| 10 | Лабораторная работа «Наблюдение, измерение, описание биологического объекта» | 2 | | | Лабораторный практикум |
| 11 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария | 2 | | | Практическая работа |
| 12 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария | 2 | | | Практическая работа |
| 13 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Использование оборудования: работа с гербариями | 1 | | | Практическая работа |
| 14 | Определяем и классифицируем | 2 | | | Практическая работа с определителями |
| 15 | Морфологическое описание растений по плану | 2 | | | Лабораторный практикум |
| 16 | Определение растений в безлистенном состоянии | 2 | | | Практическая работа |
| 17 | Практическая работа «Распознавание зелёных, красных и бурых водорослей» | 1 | | | Практическая работа |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 18 | Определение возраста деревьев по спилу и без него. | 1 | | | Практическая работа |
| 19 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» | 2 | | | Проектная деятельность |
| 20 | Физиология растений. Лабораторная работа «Испарение воды листьями до и после полива». Использование оборудования: компьютер с программным обеспечением, измерительный Интерфейс, датчик температуры, датчик влажности | 1 | | | Лабораторный практикум |
| 21 | Лабораторная работа «Обнаружение нитратов в листьях». Использование оборудования: цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов, | 2 | | | Лабораторный практикум |
| 22 | Лабораторная работа «Обнаружение нитратов в овощах и фруктах». Использование оборудования: цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов | 2 | | | Лабораторный практикум |
| 23 | Лабораторная работа «Определение уровня Ph почвы», используя датчик уровня pH | 2 | | | Лабораторный практикум |
| 24 | Влияние уровня кислотности почвы на выращивание культурных растений. Предпочтения. | 2 | | | Беседа |
| 25 | Экологический практикум Лабораторная работа «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса». Цифровые датчики (температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite | 2 | | | Экологический практикум |
| 26 | Редкие растения Иркутской области | 2 | | | Проектная деятельность |
| 27 | Игра «Знатоки живой природы», защита докладов, сообщений | 3 | | | Игра между 2 командами, соревнование |
| Практическая зоология (21 ч) | | | | | |
| 28 | Система животного мира | 1 | | | Творческая мастерская |
| 29 | Определяем и классифицируем | 2 | | | Практическая работа с определителями |
| 30 | Определяем животных по следам и контуру | 1 | | | Практическая Работа. Презентации |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|-------------------------|
| | | | | | и работ |
| 31 | Составление пищевых цепочек | 2 | | | Практическ ая Работа |
| 32 | Определение экологической группы животных по внешнему виду | 1 | | | Лаборатор ный практикум |
| 33 | Изучение внешнего вида насекомых под лупой | 1 | | | Практическ ая Работа |
| 34 | Зачем нужны пчёлы | 1 | | | Беседа |
| 35 | Строение волоса под микроскопом | 1 | | | Практическ ая Работа |
| 36 | Строение пера под микроскопом | 1 | | | Практическ ая Работа |
| 37 | Строение чешуи рыб под микроскопом, определение возраста. | 1 | | | Практическ ая Работа |
| 38 | Практическая орнитология. Мини исследование «Птицы на кормушке» | 1 | | | Работа в группах |
| 39 | Изготовление кормушек и вывешивание их на пришкольной территории | 2 | | | Практическ ая Работа |
| 40 | Красная книга Иркутского района | 2 | | | Приготовить сообщения |
| 41 | Фенологические наблюдения «Весна в жизни растений и животных» | 2 | | | экскурсия |
| 42 | Закрепление, изученного. Защита проектов. | 2 | | | Викторина |

Биопрактикум (19 ч)

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|----------------------|
| 43 | Прорастание семян. Влияние факторов среды | 2 | | | Практическое Занятие |
| 44 | Определение запыленности воздуха в помещениях | 2 | | | Практическое Занятие |
| 45 | Микроскопическое исследование живых организмов в капле грязной воды. | 1 | | | Практическое Занятие |
| 46 | Влияние природных и лекарственных антибиотиков (лук, чеснок) на рост и развитие | 1 | | | Практическое |

| | микроорганизмов (плесени). | | | | Занятие |
|----|--|------|--|--|--|
| 47 | Изучение строения плесневых и дрожжевых грибов, выращенных в комнате под микроскопом | 2 | | | Практическое Занятие |
| 48 | Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации. | 2 | | | Беседа |
| 49 | Как оформить результаты исследования | 2 | | | Практическое Занятие |
| 50 | Как подготовить презентацию и сообщение | 2 | | | Теоретическое занятие |
| 51 | Экологический практикум | 1 | | | Исследовательская деятельность |
| 52 | Экологический практикум, подготовка к отчетной конференции | 2 | | | Исследовательская деятельность, создание презентаций, докладов |
| 53 | Отчетная конференция | 2 | | | Презентация работы |
| | Итого | 85 ч | | | |

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение программы

1. Учебная лаборатория + 3 ноутбуков для учащихся.
2. Интерактивная панель
3. Микроскопы
4. Комплект гербарных материалов
5. Комплект влажных препаратов животных
6. Модели аппликаций развития животных и растений.
7. Цифровая лаборатория
8. Оборудование для опытов и экспериментов.

Информационно-коммуникативные средства обучения

1. Компьютер
 2. Мультимедийный проектор
- Информационное обеспечение**

справочники, карты, учебные плакаты и картины, дополнительная литература по предметам, раздаточный материал, образцы творческих работ.

Литература для учителя

1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. — М.: LINKA PRESS, 1996.
2. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
3. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
4. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. - 2003. - № 7; 2004. - № 1, 3, 5, 7.
5. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

1. <http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm> — биологическое разнообразие России.
2. <http://www.wwf.ru> — Всемирный фонд дикой природы (WWF).
3. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
4. <http://www.ecosistema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Формы проведения аттестации: опрос, тестирование, анкетирование, контрольное задание, педагогическое наблюдение.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей данной программе.

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

| Время проведения | Цель проведения | Формы контроля |
|--|--|---|
| Входной контроль | | |
| В начале учебного года | Определение уровня развития детей, их творческих способностей | Тест |
| Текущий контроль | | |
| В течение всего учебного года | Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение готовности детей к восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности детей в обучении. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения. | Лабораторная работа; практическая работа; собеседование; игра, конференция. |
| Итоговый контроль | | |
| В конце учебного года по окончании обучения по | Определение изменения уровня развития детей, их | Захиста исследовательской |

| | | |
|-----------|---|--------|
| программе | творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование учащихся на дальнейшее (в том числе самостоятельное) обучение. Получение сведений для совершенствования общеобразовательной программы и методов обучения. | работы |
|-----------|---|--------|

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Особенностью организации образовательного процесса является очное обучение.

Основными формами работы на занятии являются коллективные обсуждения, дискуссии, экскурсии, лабораторные работы, исследование, наблюдение, работа с научной литературой.

Основные методы организации учебно-воспитательного процесса:

- Словесный метод - рассказ, беседа, обсуждение;
- Метод наглядности - наглядные пособия и иллюстрации, фото- и видеоматериалы, пособия, гербарий, муляжи.
- Практический метод – наблюдение, практические работы, экскурсии.
- Объяснительно-иллюстративный - сообщение готовой информации.
- Частично-поисковый метод - выполнение практических работ.
- В процессе обучения предусматриваются теоретические и практические занятия. Теоретическая часть обычно занимает не более 45 минут от занятия и часто идет параллельно с выполнением практического задания.

Структура занятий состоит из нескольких этапов:

1. Организация начала занятия (актуализация знаний)
2. Постановка цели и задач занятия (мотивация)
3. Теоретическая часть (ознакомление с новым материалом)
4. Практическая часть (первичное закрепление навыков)
5. Проверка первичного усвоения знаний
6. Рефлексия
7. Рекомендации для самостоятельной работы.

На занятиях применяются дидактические материалы:

- дидактические пособия (карточки, раздаточный материал, вопросы для устного и письменного опроса, практические задания);
- видеозаписи, видео уроки;
- презентации.