


Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 1»
Ракитянского района Белгородской области

| | | |
|--|--|---|
| <p>«Рассмотрено» на педагогическом совете протокол №7 от «15» июня 2023 г.</p> | <p>«Согласовано» Заместитель директора МОУ «Ракитянская СОШ №1» <i>Жернова Е.Е.</i> Жерновая Е.Е./ «15» июня 2023 г.</p> | <p>«Утверждено» Директор МОУ «Ракитянская СОШ №1» Новикова О.П. Приказ № 626 от «15» июня 2023 г.</p>  |
|--|--|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
естественно - научной направленности
«В мире биологии»

Срок реализации: 1 год
Возраст обучающихся: 13-14 лет

Программа разработана:
Бараненко Еленой
Анатольевной

Ракитное, 2023

Оглавление

1. Пояснительная записка
2. Комплекс основных характеристик программы
3. Календарный учебный график
4. Оценочные материалы
5. Программно-методическое обеспечение
6. Список литературы

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 внеурочной деятельности, 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 обучающимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «В мире биологии» направлена на формирование у обучающихся интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На уроках биологии в 7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые обучающиеся должны усвоить на уроках «Биологии» достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

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:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- 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 мини-конференций, 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 окончании 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.

3. 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:

- Введение,
- Лаборатория Левенгука,
- Практическая ботаника,
- Практическая Зоология,
- 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. Биogeография — 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 |
|--------------|------------------------------|------------------|
| | Введение | 1 |
| 1 | Лаборатория Левенгука | 6 |
| 2 | Практическая ботаника | 9 |
| 3 | Практическая зоология | 7 |
| 4 | Биопрактикум | 13 |
| ИТОГО | | 36 |

Содержание

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

Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (6 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 (9 часов)

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

Практические и лабораторные работы:

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

Проектно-исследовательская деятельность:

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

Раздел 3. Практическая зоология (7 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 чем

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»
- Проект «Красная книга животных»

Раздел 4. Биопрактикум (13 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. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

Практические и лабораторные работы:

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

Проектно-исследовательская деятельность:

Модуль «Физиология растений»

- Движение растений
- Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений
- Прорастание семян
- Влияние прищипки на рост корня

Модуль «Микробиология»

- Выращивание культуры бактерий и простейших
- Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий

Модуль «Микология»

- Влияние дрожжей на укоренение черенков

Модуль «Экологический практикум»

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

Календарно- тематическое планирование

| Дата | № | Тема | Форма проведения |
|--|----|--|--------------------------------------|
| Введение (1 час) | | | |
| | 1 | Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. | Беседа |
| Лаборатория Левенгука (6 часов) | | | |
| | 2 | Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование | Практическая работа |
| | 3 | Знакомство с устройством микроскопа. | Практическая работа |
| | 4 | Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов | Лабораторный практикум |
| | 5 | Мини-исследование «Микромир» | Работа в группах |
| | 6 | Мини-исследование «Микромир» | Работа в группах |
| Практическая ботаника (8 часов) | | | |
| | 7 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» | Экскурсия |
| | 8 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» | Экскурсия |
| | 9 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария | Практическая работа |
| | 10 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария | Практическая работа |
| | 11 | Определяем и классифицируем | Практическая работа с определителями |
| | 12 | Морфологическое описание растений | Лабораторный практикум |
| | 13 | Определение растений в безлиственном состоянии | Практическая работа |
| | 14 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» | Проектная деятельность |
| | 15 | Редкие растения Белгородской области | Проектная деятельность |
| Практическая зоология (7 часов) | | | |
| | 16 | Система животного мира | Творческая мастерская |
| | 17 | Определяем и классифицируем | Практическая работа |
| | 18 | Определяем животных по следам и контуру | Практическая работа |
| | 19 | Определение экологической группы животных по внешнему виду | Лабораторный практикум |

| | | | |
|--------------------------------|----|--|--|
| | 20 | Практическая орнитология Мини- исследование «Птицы на кормушке» | Работа в группах |
| | 21 | Проект «Красная книга» | Проектная деятельность |
| | 22 | Проект «Красная книга» | Проектная деятельность |
| | 23 | Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных» | Экскурсия |
| Биопрактикум (13 часов) | | | |
| | 24 | Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач | Теоретическое занятие |
| | 25 | Источники информации | Практическая работа |
| | 26 | Как оформить результаты исследования | Теоретическое занятие |
| | 27 | Физиология растений | Исследовательская деятельность |
| | 28 | Физиология растений | Исследовательская деятельность |
| | 29 | Микробиология | Исследовательская деятельность |
| | 30 | Микология | Исследовательская деятельность |
| | 31 | Экологический практикум | Исследовательская деятельность |
| | 32 | Экологический практикум | Исследовательская деятельность |
| | 33 | Подготовка к отчетной конференции | Создание презентаций, докладов |
| | 34 | Отчетная конференция | Презентация работы |
| | 35 | Итоговая диагностика | Отработка практической части олимпиадных заданий |
| | 36 | Подведение итогов за учебный год | Создание портфолио личных достижений |

Методическое обеспечение:

Информационно-коммуникативные средства обучения

1. Компьютер
2. Мультимедийный проектор

Техническое оснащение (оборудование)

1. Микроскопы;
3. Оборудование для опытов и экспериментов.

Список литературы

1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. — М.: LINKA PRESS, 1996.
3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
5. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.
6. Блукет Н.А., Родман Л.С., Пузанова С.А. Ботаника с основами физиологии растений. — М.: Колос, 1995. — 608 с.
7. Ильина Т.А. Грибы. Иллюстрированная энциклопедия. – М.: Эксмо, 2007. – 176 с., илл.
8. Каталог лекарственных растений. – М.: Наука и кооперативное образование, 2003. – 216 с.

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» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
4. <http://www.kunzm.ru> — кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
5. <http://www.ecosystema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России.