Черемшанская средняя общеобразовательная школа имени Сергея Павлова

филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тюменцевской средней

общеобразовательной школы Тюменцевского района Алтайского края



 Согласовано:

 Директор школы\_\_\_\_\_\_\_(Т.Ф.Калужина)

 Приказ №75 от 30.08. 23г.

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности естественно-научного направления на базе центра "Точка роста"

«Биологический практикум»

для 5,6 класса

 Составитель: Гамова Светлана Александровна

 учитель химии, биологии

с. Черемшанка, 2023 г.

**1.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 компонентов 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 5,6 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 5,6 классах достаточно велико, поэтому внеурочнаядеятельность 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 индивидуальнуюдеятельность. 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, 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, 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.

**2.Планируемые 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:**

 **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.

 **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.

 **В эстетической сфере:**

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

**3.Содержание программы**

Введение. План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных работ.

**Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 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 и 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 (8 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 Алтайского края.

**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 Алтайского края»
**Раздел 3. Практическая зоология (8 часов)**

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и истематических 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 Алтайского края»
**Раздел 4. Биопрактикум (12 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

**Тематический план**

|  |  |
| --- | --- |
| Название раздела  | Количество часов  |
| Введение  |  1  |
| Лаборатория Левенгука  |  5  |
| Практическая ботаника  |  8  |
| Практическая зоология  |  8 |
| Биопрактикум |  12 |
| Итого  |  34  |

**4.Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название разделов и тем уроков | Кол-воЧасов |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.  | 1 |
| **Лаборатория Левенгука (5 часов)** |
| 2 |  Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование. | 1 |
| 3 | Знакомство с устройством микроскопа | 1 |
| 4 | Техника биологического рисунка. Приготовление микропрепаратов | 1 |
| 5 | Техника биологического рисунка | 1 |
| 6 |  Мини-исследование «Микромир»  | 1 |
| **Практическая ботаника (8 часов)** |
| 7 |  Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»  | 1 |
| 8 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»  | 1 |
| 9 |  Определяем и классифицируем  | 1 |
| 10 | Морфологическое описание растений  | 1 |
| 11 |  Определение растений в безлиственном состоянии  | 1 |
| 12 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» | 1 |
| 13 | Редкие растения Алтайского края | 1 |
| **Практическая зоология (8 часов)** |
| 14 | Система животного мира | 1 |
| 15 | Определяем и классифицируем животных . Жизнь животных зимой. Подкормка птиц. | 1 |
| 16 | Жизнь животных зимой. Подкормка птиц. | 1 |
| 17 | Практическая орнитология Мини-исследование «Птицы на кормушке» | 1 |
| 18 | Практическая орнитология Мини-исследование «Птицы на кормушке» | 1 |
| 19 | Проект «Красная книга Алтайского края» | 1 |
| 20 | Проект «Красная книга Алтайского края» | 1 |
| 21 | Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных» | 1 |
| **Биопрактикум (12 часов)** |
| 22 | Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации | 1 |
| 23 | Источники информации (посещение библиотеки)  | 1 |
| 24 | Как оформить результаты исследования | 1 |
| 25 | Физиология растений. Движение растений. | 1 |
| 26 | Физиология растений. Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений | 1 |
| 27 | Микробиология. Выращивание культуры бактерий и простейших. | 1 |
| 28 | Микробиология. . Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий | 1 |
| 29 | Микология. Влияние дрожжей на укоренение черенков. | 1 |
| 30 | Микология. Влияние дрожжей на укоренение черенков. | 1 |
| 31 | Экологический практикум. Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации. | 1 |
| 32 | Экологический практикум. Определение запыленности воздуха в помещениях. | 1 |
| 33 | Экологический практикум. Подготовка к отчетной конференции | 1 |
| 34 | Отчетная конференция | 1 |

1. **Лист внесения изменений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата | Характер изменений | Реквизиты документа, которым закреплено изменение | Подпись сотрудника, внесшего изменения |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |