## Управление образования администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Селитьбенская средняя школа



УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ Селитьбенская СШ приказ от 07.06.2022 г. № 112 - о

Директор. — Сматрана А.Б./

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Практическая биология»

Направленность: естественнонаучная

Возраст обучающихся: 7-17 лет Срок реализации программы: 1 год

Автор – составитель: Зайцева Надежда Александровна, учитель географии и биологии

### Содержание

I.	Пояснител	ьная зап	иска		3-6 стр
II.	Учебный	план	дополнительной	общеобразовательной	общеразвивающей
	программь	J			7 стр.
III.	Рабочая прог	грамма д	ополнительной общ	цеобразовательной общер	азвивающей
прог	раммы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8-9 стр.
IV. (	Содержание пр	рограмм	Ы		10-11 стр
V. K	алендарно-уч	ебный гр	оафик		12 стр
VI. (	Оценочный и м	методич	еский материал		13 стр

#### І. Пояснительная записка

Программа дополнительного образования «Практическая биология» предназначена для учащихся 1— 11-х классов средних общеобразовательных школ. Образовательная программа дополнительного образования детей «Практическая биология» направлена на формирование личности с новым образом мышления и экологическим типом поведения в окружающей среде. Программа является комплексной, практико-ориентированной, дифференцированной, разноуровневой.

**Новизна** программы и еè преимущества в сравнении с ранее созданными программами естественнонаучной направленности состоит в том, что программа построена на трèх важнейших принципах: краеведческом, экологическом и практическом. Ведущим принципом является экологический. Он позволяет строить занятия кружка на основе экологического воспитания личности.

#### Актуальность

Экологическое образование и воспитание обучающихся - это не дань моде, а веление времени, продиктованное самой жизнью: для того чтобы сегодня выжить и обеспечить существование человека в будущем, нынешнему поколению необходимо овладеть экологическими ценностями и в соответствии с ними строить свои взаимоотношения с окружающим миром. Экологическое просвещение и воспитание экологической культуры подрастающего поколения становится одной из главных задач, стоящих перед обществом. Чтобы избежать неблагоприятного влияния на экологию, чтобы не делать экологических ошибок, не создавать ситуаций, опасных для здоровья и жизни, современный человек должен обладать элементарными экологическими знаниями и новым экологическим типом мышления. И в этом важная роль отводится общеобразовательной школе, которая, вооружая детей современными знаниями и жизненным опытом, работает на будущее.

Эффект экологического воспитания обучающихся во многом определяется состоянием их взаимоотношений с окружающей средой - природной и социальной. Привитие обучающимся культуры отношения с нею осуществляется как в процессе усвоения знаний, умений и навыков на уроках, так и вовремя специально организованной внеурочной деятельности детей.

Содержание программы основывается на эколого-биологическом материале, с учèтом накопленного опыта учебно-экспериментальных работ по биологии. Программа направлена на формирование у воспитанников экологического сознания, как основы для формирования нового типа отношений между человеком и природой.

Направленность: естественнонаучная

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что она основана на использовании регионального компонента, ориентирована на изучение проблем экологии Нижегородской области и Сосновского района. А так же особенность программы состоит в комплексном и системном переходе к реализации целей и задач эколого-исследовательского и нравственно-эстетического воспитания и образования, т. к. разделить эти процессы в условиях сельской школы невозможно. Программа составлена с учетом социоприродного окружения образовательного учреждения. Базовый уровень экологической культуры ориентирован не только на интегрированные знания о взаимодействии природы и общества, но и на реальный вклад каждого человека в решение экологических проблем Нижегородской области и Сосновского района.

При составлении программы учитывалась возможность связи экологического материала с программой основного курса биологии, ее расширение и углубление, возможность помочь ориентации обучающихся в специальностях, требующих знаний по природоохранительным вопросам и развитие у них экологической культуры.

Главным и необходимым звеном данного курса являются исследовательские и практические работы, основанные на применении жизненного опыта, научные и экологические проекты с обсуждением основных идей и результатов.

**Адресат:** возраст детей, участвующих в реализации дополнительной общеобразовательной программы – 1-11 класс.

Объем и срок реализации программы - 1 год (2 часа в неделю).

#### 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.

#### Формы и режим 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.

#### Объем программы 68 часов.

**Формы организации образовательного процесса**: программа рассчитана на возраст детей **от 7 до 17 лет** (разновозрастная). Работа с детьми по данной программе проводится в групповой форме. Состав группы постоянный. Наполняемость группы не менее 15человек.

**Виды занятий**: интерактивные лекции с последующими дискуссиями, семинары, практикумы, занятие — игра, самостоятельная работа учащихся.

Срок освоения программы: программа рассчитана на 1 год.

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа.

#### Планируемые результаты

### 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.
- 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.

#### Формы аттестации (оценочного контроля)

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

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

Итоговый контроль				
В конце учебного года по	Определение изменения Защита исследовательской			
окончании обучения по	уровня развития детей, их работы			
программе	творческих способностей.			
	Определение результатов			
	обучения. Ориентирование			
	учащихся на дальнейшее (в			
	том числе самостоятельное)			
	обучение. Получение			
	сведений для			
	совершенствования			
	общеобразовательной			
	программы и методов			
	обучения.			

#### Нормативно-правовое обеспечение

При разработке общеобразовательной общеразвивающей программы основными нормативными документами являются следующие:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам.
- 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2026года».
- 4. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016г. №11.
  - 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 об утверждении СаПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодѐжи».
  - 6. Государственная программа «Развитие образования Нижегородской области» на 2015-2023гг. Постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 года №301.
  - 7. Распоряжение Правительства Нижегородской области от 27.06.2017 г. № 1001-р «Об утверждении сводного плана приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей».

Предложенные методы работы в рамках Программы являются наиболее продуктивными при организации учебного процесса и основаны на проверенных методиках многолетнем опыте. Материально-техническая база Центра соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда.

## II. Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Практическая биология»

п/п	Название раздела, темы	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Лаборатория Левенгука	10
3.	Практическая ботаника	32
4.	Практическая зоология	14
5.	Биопрактикум	10

#### **III.** Рабочая программа

No	Раздел, тема занятия	Кол -во часов	Дата проведения	Форм проведения
			план факт	-
	Введение (2	2 ч)		
1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ	2		беседа
	Лаборатория Левен	гука (10 ч	ı)	
2.	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование	2		Практическая работа
3.	Знакомство с устройством микроскопа.	2		Практическая работа
4.	Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов	2		Лабораторный практикум
5.	Мини-исследование «Микромир»	2		Работа в группах
6.	Мини-исследование «Микромир»	2		Работа в группах
	Практическая ботан	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1)	_
7.	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»	2		Экскурсия
8.	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	4		Практическая работа
9.	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	4		Практическая работа
10.	Определяем и классифицируем	4		Практическая работа с определителями
11.	Морфологическое описание растений	4		Лабораторный практикум
12.	Определение растений в безлиственном состоянии	4		Практическая работа
13.	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»	6		Проектная деятельность
14.	Редкие растения Нижегородской области	4		Проектная деятельность
	Практическая зооло	гия ( 14 ч	н)	
15.	Система животного мира	2		Творческая мастерская
16.	Определяем и классифицируем	2		Практическая работа с определителями
17.	Определяем животных по следам и контуру	2		Практическая Работа
18.	Определение экологической группы животных по внешнему виду	2		Лабораторный практикум
19.	Практическая орнитология. Мини исследование «Птицы на кормушке»	2		Работа в группах

20.	Проект «Красная книга Нижегородской	2	Проектная	
	области»		деятельность	
21.	Фенологические наблюдения «Зима в жизни	2	экскурсия	
	растений и животных»			
	Биопрактикум	(10 ч)		
22.	Каквыбратьтемудляисследования.	1	Теоретическое	
	Постановка целей и задач. Источники		занятие	
	информации.			
23.	Как оформить результаты исследования	1	Практическое	
			Занятие	
24.	Физиология растений	2	Теоретическое	
	-		занятие	
25.	Экологический практикум	2	Исследовательск	
			ая деятельность	
26.	Экологический практикум, подготовка к	2	Исследовательск	
	отчетной конференции		ая деятельность,	
			создание	
			презентаций,	
			докладов	
27.	Отчетная конференция	2	Презентация	
			работы	
Итого		68 часов		

#### IV. Содержание программы

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

#### Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (10 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 (32 часа)

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 Нижегородской области.

#### 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 Нижегородской области»

#### Раздел 3. Практическая зоология (14 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 Нижегородской области»

#### 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 «Экологический практикум»

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

#### V. Регламент образовательного процесса

Продолжительность учебной недели – 6 дней, часов в неделю - 6, 3 занятия в неделю ( 3 группы)

#### Режим учебных занятий

Продолжительность учебных занятий (с учетом возраста и направленности) 2 академических часа.

Начало учебных занятий 13.30

Окончание учебных занятий 15.00

Режим работы в период школьных каникул по утвержденному графику.

#### VI. Оценочный и методический материал.

#### Оценочные материалы

Материал анкетирования и тестирования.

#### 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, гербарии, 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.

#### Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение программы

Для обеспечения реализации программы предполагается использование базы учебного кабинета биологии.

<u>Реализация данной программы естественнонаучной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».</u>

- 1. Учебная лаборатория + 5 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.

#### Список литературы

#### 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, 2012.
- 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, 2016.

#### 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.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.
- 5. http://www.gnpbu.ru/web\_resurs/Estestv\_nauki\_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.
- 6. http://charles-darvin.narod.ru/ Электронные версии произведений Ч.Дарвина.
- 7.t tp://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3. Информация о школьном оборудовании.
- 8. http://www.ceti.ur.ru Сайт Центра экологического обучения и информации.
- 9. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

#### Список рекомендуемой литературы для детей

- 1.Плешаков А. А. Зеленые страницы. Книга для учащихся начальных классов. Москва: Просвещение, 2007
- 2. Потапова Л. М. Детям о природе. Экология в играх для детей 5-10 лет. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2002.
- 3. Плешаков А. А. Зеленые страницы. Москва: Просвещение, 2007.
- 4. Плешаков А. А. Окружающий мир. Мир вокруг нас. Учебное пособие Москва: Просвещение, 2008.
- 5. Плешаков А. А. От земли до неба. Атлас-определитель. Москва: Просвещение, 2007.
- 6. Энциклопедия животных. Москва: ЭКСМО, 2007.
- 7 Энциклопедия. Мир животных (т. 2, т. 7). Москва: Просвещение, 1989.
- 8. Энциклопедия. Неизвестное об известном. Москва: РОСМЕН, 1998.
- 9. Энциклопедия. Что такое. Кто такой. Москва: Педагогика-Пресс, 1993.
- 10. Энциклопедия. Я познаю мир. Экология. Москва: ООО Издательство «Астрель», 2000.