МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Смоленской области

Отдел образования Муниципального образования "Угранский район"

Смоленской области

МБОУ "Всходская СШ"

ПРИНЯТО

Протокол педагогического совета № 5 от «17» мая 2024 г.

УТВЕРЖЛЕНО
Директор

Н.А. Торнаткина
Приказ №82/2 от «17» мая 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Практическая биология»

для 7 класса с использованием оборудования «Точки Роста»

на 2024\2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Составители программы: Волков П.С. учитель биологии первой квалификационной категории

Рабочая программа по внеурочному курсу «Удивительная физика» для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандартам среднего общего образования (обновлённый ФГОС ООО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы и методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 № ТВ-2356/02)

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 7 класса 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 7 классе 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 7 классе достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа курса предусматривает выполнение лабораторного практикума с использованием оборудования «Точки Роста». При выполнении лабораторного практикума школьники обучаются планированию и организации эксперимента, систематизации и методам обработки результатов измерений, сравнению результатов измерений, полученных при одинаковых и различных условиях эксперимента, и др.

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

Задачи:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений обиологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- Приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- Содействие развитию умения работать на практике с оборудованием цифровой лаборатории;
 - Развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;

- Подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- Формирование основ экологической грамотности.

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.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

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 выводыи 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:

- 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;
 - знание основных правил поведения в природе;
 - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;
 - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
 - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Планируемые воспитательные результаты

Планируемые результаты воспитания нацелены на перспективу развития и становления личности обучающегося. Результаты достижения цели, решения задач воспитания даны в форме целевых ориентиров.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования

Направления	Характеристики (показатели)
Гражданское	Знающий и принимающий свою российскую гражданскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, в современном мировом сообществе. Проявляющий уважение, ценностное отношение к государственным символам России, праздникам, традициям народа России. Понимающий и принимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему народам России, тысячелетней истории российской государственности. Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод. Ориентированный на участие на основе взаимопонимания и взаимопомощи в разнообразной социально значимой деятельности, в том числе гуманитарной (добровольческие акции, помощь нуждающимся и т.п.). Принимающий участие в жизни школы (в том числе самоуправление), местного сообщества, родного края. Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений
Патриотическое	экстремизма, терроризма, коррупции в обществе. Сознающий свою этнокультурную идентичность, любящий свой народ, его традиции, культуру. Проявляющий уважение, ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране. Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, свою общероссийскую культурную идентичность. Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории, культуры своего народа, своего края, других народов России, Российской Федерации. Знающий и уважающий боевые подвиги и трудовые достижения своих земляков, жителей своего края, народа России, героев и защитников Отечества в прошлом и современности. Знающий и уважающий достижения нашей общей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях.
Духовно- нравственное	Знающий и уважающий основы духовно-нравственной культуры своего народа, других народов России. Выражающий готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Ориентированный на традиционные духовные ценности и моральные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора. Выражающий активное неприятие аморальных, асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России ценностям и нормам. Сознающий свою свободу и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

	Понимающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий. Выражающий уважительное отношение к религиозным традициям и ценностям народов России, религиозным чувствам сограждан. Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей. Знающий язык, культуру своего народа, своего края, основы культурного наследия народов России и человечества; испытывающий
	чувство уважения к русскому и родному языку, литературе,
200000000000000000000000000000000000000	культурному наследию многонационального народа России
Эстетическое	Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание его эмоционального воздействия, влияния на душевное
	состояние и поведение людей.
	Знающий и уважающий художественное творчество своего и других народов, понимающий его значение в культуре.
	Сознающий значение художественной культуры как средства
	коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение
	нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
	Выражающий понимание ценности отечественного и мирового
	художественного наследия, роли народных традиций и народного
	творчества в искусстве.
	Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства,
Физическое	художественном творчестве. Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности человека в
Физическое	обществе, значение личных усилий человека в сохранении здоровья своего и других людей, близких.
	Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий
	и отдыха, регулярная физическая активность). Проявляющий понимание последствий и неприятие вредных
	привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья.
	Знающий и соблюдающий правила безопасности, в том числе
	безопасного поведения в информационной, интернет-среде.
	Способный адаптироваться к стрессовым ситуациям, меняющимся
	социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели.
	Умеющий осознавать эмоциональное состояние свое и других,
	стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.
	Обладающий первоначальными навыками рефлексии физического
	состояния своего и других людей, готовый оказывать первую помощь
	себе и другим людям.
Трудовое	Уважающий труд, результаты трудовой деятельности своей и других людей.
	Выражающий готовность к участию в решении практических
	трудовых дел, задач (в семье, школе, своей местности)
	технологической и социальной направленности, способный
	инициировать, планировать и выполнять такого рода деятельность. Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда
	различного рода на основе изучаемых предметных знаний.

	Сознающий важность обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной					
	самореализации в обществе.					
	Понимающий необходимость человека адаптироваться в					
	профессиональной среде в условиях современного технологического					
	развития, выражающий готовность к такой адаптации.					
	Понимающий необходимость осознанного выбора и построения					
	индивидуальной траектории образования и жизненных планов					
	получения профессии, трудовой деятельности с учетом личных и					
	общественных интересов и потребностей.					
Экологическое	Ориентированный на применение знаний естественных и социальных					
	наук для решения задач в области охраны окружающей среды,					
	планирования своих поступков и оценки их возможных последствий					
	для окружающей среды.					
	Понимающий глобальный характер экологических проблем, путей их					
	решения, значение экологической культуры в современном мире.					
	Выражающий неприятие действий, приносящих вред природе,					
	окружающей среде.					
	Сознающий свою роль и ответственность как гражданина и					
	потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и					
	социальной сред.					
	Выражающий готовность к участию в практической деятельности					
	экологической, природоохранной направленностей.					
Познавательное	Выражающий познавательные интересы в разных предметных					
	областях с учетом индивидуальных способностей, достижений.					
	Ориентированный в деятельности на систему научных представлений					
	о закономерностях развития человека, природы и общества,					
	взаимосвязях человека с природной и социальной средой.					
	Развивающий личные навыки использования различных средств					
	познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская					
	культура, деятельность в информационной, цифровой среде).					
	Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов,					
	осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях					
	познания, первоначальные навыки исследовательской деятельности.					

СОДЕРЖАНИЕ

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.

При изучении разделов курса «Практическая биология» учащиеся 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.

Введение.

Знакомство с планом работы и техникой 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 (16 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 Смоленская область.

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 Смоленская область».

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 Смоленская область».

Раздел 4. Биопрактикум (6 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какиесуществуют 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Tr.c	-			
No	Темы уроков	Кол-во	Дата			
п/п		часов	проведения			
			план факт			
Введение (1 час)						
1	Вводный инструктаж по ТБ.	1	01.09			
	Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 часов)					
2	Приборы для научных исследований, лабораторное	1	08.09			
	оборудование.					
3	Знакомство с устройством микроскопа.	1	15.09			
4	Техника биологического рисунка и приготовление	1	22.09			
	микропрепаратов.					
5	Мини-исследование «Микромир».	1	29.09			
	Раздел 2. Практическая ботаника (16 часов)	1				
6	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений».	1	06.10			
7	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	13.10			
8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	20.10			
9	Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».	1	27.10			
10	Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».	1	10.11			
11	Виртуальная экскурсия «Изучение растений водоема».	1	17.11			
12	Виртуальная экскурсия «Изучение растений степи».	1	24.11			
13	Определяем и классифицируем.	1	01.12			
14-15	Морфологическое описание растений.	2	08.12-			
			15.12			
16	Определение растений в безлиственном состоянии.	1	22.12			
17-18	Создание каталога «Видовое разнообразие растений	2	12.01-			
	пришкольной территории».		19.01			
19	Редкие растения Смоленской области.	1	26.01			
20	Редкие растения Смоленской области.	1	02.02			
	Раздел 3. Практическая зоология (7 часов)					
21	Система животного мира.	1	09.02			
22	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и	1	16.02			
	животных».					
23	Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»	1	02.03			
24	Определяем и классифицируем.	1	09.03			
25	Определяем животных по следам и контуру.	1	16.03			
26	Определение экологической группы животных по внешнему	1	30.03			
	виду.					
27	Практическая орнитология.	1	06.04			
	Мини-исследование «Птицы на кормушке».					
28	Проект «Красная книга Смоленской области».	1	13.04			
29	Проект «Красная книга Смоленской области».	1	20.04			
ļ	Раздел 4. Биопрактикум (6 часов)	1	<u> </u>			
30	Как выбрать тему для исследования.	1	27.04			
	Постановка целей и задач. Источникиинформации					
31	Как оформить результаты исследования.	1	04.05			
32	Физиология растений.	1	11.05			
33	Экологический практикум.	1	18.05			
34	Оформление доклада и презентации по определенной теме.	1	25.05			