МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Тацинского района Ростовской области МБОУ Тацинская СОШ №3



Протокол №1 от «26» августа 2025 г.

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО естественно-научных	Заместитель директора по УВР	Директор школы
дисциплин	Сизова Н.Ю.	Бударин С.А
Гринева Т.В.	Протокол №1 от «27» августа 2025 г.	Приказ №131 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 5354532)

ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ

для обучающихся 5 классов

Составитель: Гамалицкая Е.Н.

ст. Тацинская 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Практическая биология»- 5 класс.

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 интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении. На дополнительных занятиях по биологии 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» достаточно не 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. Также, данный курс будет способствовать развитию учебной мотивации по выбору профессии, связанной со знаниями в области биологии. При реализации содержания

программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого обучающегося

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ « Практическая биология»

Цель: формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

Развивающие:

- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
- ориентация на выбор биологического профиля.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- -организация проектной деятельности школьников и проведение м и н и конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ « Практическая биология» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ « Практическая биология»

Формы проведения занятии: лаоораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наолюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Срок реализации программы - 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 34 часов.

ПЛАНИРУЕМ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1.1 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.

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.

В преподавании курса используются следующие формы работы с учащимися:

- работа в малых группах;
- проектная работа;
- подготовка рефератов;
- исследовательская деятельность;
- информационно поисковая деятельность;
- выполнение практических и лабораторных работ.
- Использование лаборатории центра «Точка роста»

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.

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

представлении 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, кейстехнология, 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, миниконференция 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные
					ресурсы
1	ЛАБОРАТОРИЯ ЛЕВЕНГУКА	44	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	Практическая работа Работа с наглядным материалом, выполнение задания по алгоритму. Работа в малых группа: применение полученных знания на практике, составление проекта — занятия №1 «Изучение устройства увеличительных приборов». Работа с наглядными материалами и влажными препаратами. Работа с инструктивными карточками, выполнение задания по алгоритму, лабораторным оборудованием, приготовление отчета по лабораторной	https://m.edsoo.ru/7f413368

					
			микропрепаратов - Зарисовка биологических объектов Проектно- исследовательская деятельность: - Мини – исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).	работе. Работа в группах: фенологические наблюдения, определение растений	
2	жизнедеятельность клеток	3 ч	Методы научного исследования. Зарисовка биологических объектов Проектно- исследовательская деятельность: - Мини – исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).	Работа в группах: фенологические наблюдения, определение растений	https://m.edsoo.ru/7f413368
3	ПРАКТИЧЕСКАЯ БОТАНИКА	9 ч	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 Ростовской области. Практические и лабораторные работы: - Морфологическое описание растений - Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии - Монтировка гербария	Работа с печатными текстами, составление таблицы по текстовой информации, работа с изобразительной наглядностью. Работа в группах: фенологические наблюдения, определение растений Практическая и лабораторная работа. Работа с инструктивными карточками, выполнение задания по алгоритму, работа с изобразительной наглядностью, с натуральными объектами, лабораторным оборудованием	https://m.edsoo.ru/7f413368

			Проектно-		
			_		ı
			исследовательская		ı
			деятельность:		I
			Создание каталога		ı
			«Видовое разнообразие		ı
			растений пришкольной		ı
			территории»		1
			Проект «Редкие растения		ı
			Ростовской области».		
4	БИОПРАКТИКУМ	1 ч	Как правильно выбрать	Учебно - исследовательская	https://m.edsoo.ru/7f41336
			тему, определить цель и	деятельность.	ı
			задачи исследования.	Работа с печатными текстами,	ı
			Какие существуют методы	составление таблицы по	ı
			исследований. Правила	текстовой информации, работа	ı
			оформления результатов.	с изобразительной	ı
			Источники информации	наглядностью	ı
			(библиотека,	Групповая работа: составление	ı
			интернетресурсы). Как	таблицы по печатному	ı
			оформить письменное	материалу и наглядным	ı
			сообщение и презентацию.	иллюстрациям.	ı
			Освоение и отработка	Работа с интернет –	ı
			методик выращивания	ресурсами, составление	ı
			биокультур. Выполнение	презентации и представление	ı
			самостоятельного	ее.	ı
				ec.	ı
			исследования по		ı
			выбранному модулю.		ı
			Представление		ı
			результатов на		ı
			конференции. Отработка		ı
			практической части		ı
			олимпиадных заданий с		ı
			целью диагностики		ı
			полученных умений и		ı
			навыков. Практические и		ı
			лабораторные работы:		ı
			Работа с информацией		ı
			(посещение библиотеки)		ı
			Оформление доклада и		ı
			презентации по		ı
			определенной теме.		ı
			Проектно-		ı
			исследовательская		ı
			деятельность: Модуль		ı
			«Физиология растений»		ı
			Движение растений.		ı
	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО П		17 ч		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
			ЕНИЕ 1ч			
		1	ЛЕВЕНГУКА 4 ч			Y
1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.	1	0	1	23.01	https://m.edsoo.ru/7f413368
2	Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»	1	0	1	30.01	https://m.edsoo.ru/7f413368
3	Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка.	1	0	1	06.02	https://m.edsoo.ru/7f413368
4	Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука».	1	0	1	13.02	https://m.edsoo.ru/7f413368
	ЖИЗНЕД	ДЕЯТЕЛЬН	ЮСТЬ КЛЕТОК 3 ч			
5	Дрожжи: захватывающая жизнь маленьких грибов	1	0	0	20.02	https://m.edsoo.ru/7f413368
6	Жизнь в капле воды	1	0	0	27.02	https://m.edsoo.ru/7f413368
7	Инфузория- туфелька – надо спасаться от соли	1	0	1	06.03	https://m.edsoo.ru/7f413368
	ПРАК	ТИЧЕСКА	Я БОТАНИКА 9ч			
8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария. Физиология растений. Обнаружение нитратов в листьях»	1	0	1	13.03	https://m.edsoo.ru/7f413368
9	Лабораторная работа № 3.«Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев»	1	0	1	20.03	https://m.edsoo.ru/7f413368
10	Физиология растений. Лабораторная работа № 6. «Испарение воды листьями до и после полива».	1	0	1	27.03	https://m.edsoo.ru/7f413368
11	Физиология растений. Лабораторная работа № 7.«Тургорное состояние клеток»	1	0	1	10.04	https://m.edsoo.ru/7f413368
12	Физиология растений. Лабораторная работа № 7. «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»	1	0	1	17.04	https://m.edsoo.ru/7f413368
13	Физиология растений. Лабораторная работа № 8 «Определение нитратов в листьях»	1	0	1	24.04	https://m.edsoo.ru/7f413368
14	Определяем и классифицируем	1	0	1	08.05	https://m.edsoo.ru/7f413368
15	Морфологическое описание растений	1	0	1	15.05	https://m.edsoo.ru/7f413368
16	Определение растений в безлиственном состоянии	1	0	1	22.05	https://m.edsoo.ru/7f413368
БИОПРАКТИКУМ 1 ч						
17	Красно-книжные растения Ростовской области	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f413368
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	17	0	14		

ПРОГРАММЕ

Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 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. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.
- 7. УМК «Точка роста» 5-класс: учебное издание для обшеобразоват. организации. Автор: Башмакова Е.В.М.: Де Либри. 2020 -112 с.ил