ПРИНЯТА на заседании методического совета Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор О А О КАЧИТСКАЯ СОШ» М. В. Полежаева Приказ № 127 от «29» августа 2025 г.

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научнойнаправленности «Практическая биология»

Возраст обучающихся: 15-16 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Неволина Дарья Васильевна,

учитель

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана её реализации» (в действующей редакции);
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (в действующей редакции).;
- 6. Письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 года №ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- 7. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 года № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с социальным сертификатом»;
- 8. Приказ ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» от 29.04.2025 года №582-д «Об утверждении методических рекомендаций» (вместе с методическими рекомендациями «Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в образовательных организациях»);
- 9. Устав Муниципального казенного образовательного учреждения Ачитского муниципального округа «Ачитская средняя общеобразовательная школа»;
- 10. Рабочая программа воспитания МКОУ АМО «Ачитская СОШ» на 2025-2026 учебный год.

#### 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 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 9 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 9 классах 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, 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, 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, олимпиалах.

# 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.

## 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 Республики Адыгея.

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 Республики Адыгея»

## Раздел 3. Практическая зоология (8 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 Республики Адыгея»

## 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

## Тематический план

Название раздела	Количество часов
Введение	1
Лаборатория Левенгука	5
Практическая ботаника	8
Практическая зоология	8
Биопрактикум	13
Итого	35

## Календарно-тематическое планирование

Дата	№ п/п	Тема занятий	Форма проведения			
	1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.	Беседа			
Лабор	Лаборатория Левенгука (5часов)					
	2	Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование	Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования»			

	3	Знакомство с устройством микроскопа.	Практическая работа «Изучение устройства увеличительных приборов»		
	4-5	Техника биологического рисунка Приготовления микропрепаратов	Лабораторный практикум ««Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».		
	6	Мини-исследование «Микромир»	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах с использованием цифрового микроскопа»		
Практ	гическая	ботаника (8 часов)			
	7	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»	Экскурсия		
	8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	Практическая работа «Техника сбора, высушивания и монтировки гербария»		
	9	Определяем и классифицируем	Практическая работа «Определение растений по гербарным образцам».		
	10	Морфологическое описание растений	Практическая работа «Морфологическое описание растений (работа с информационными карточками).		
	11 Определение растений в безлиственном состоянии  12-13 Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»		Практическая работа «Определение растений в безлиственном состоянии». Проектная деятельность		
	14	Редкие растения Подмосковья	Проектная деятельность		
Пран	стическа	я зоология (8 часов)			
	15	Система животного мира	Творческая мастерская		
	16	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определению животных		
	17	Определяем животных по следам и контуру	Практическая работа «Определение животных по следам и контуру»		
	18	Определение экологической группы животных по внешнему виду	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнему виду».		
	19	Практическая орнитология. Мини-исследование «Птицы на кормушке»	Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». Составление пищевых цепочек		
	20-21	Проект «Красная книга РА »	Проектная деятельность		

	22	Фенологические наблюдения «Зима в	Экскурсия «Фенологические
		жизни растений и животных»	наблюдения «Зима в жизни растений
		mismi paetemmi ii misetiismi,	и животных».
Биог	шактику	ум (12 часов)	II MIDOIIIDAW.
	-P	, ()	
	23	Как выбрать тему для исследования.	Теоретическое занятие
		Постановка целей и задач.	
	24	Источники информации	Практическая работа
	25	Как оформить результаты исследования	Теоретическое занятие
	26	Физиология растений	Исследовательская деятельность
			::Движение растений. Влияние
			стимуляторов роста на рост и
			развитие растений.
	27	Физиология растений	Исследовательская деятельность: :
			Прорастание семян. Влияние
			прищипки на рост
			корня.
	28	Микробиология	Исследовательская деятельность:
			Выращивание культуры бактерий и
			простейших. Влияние фитонцидов
			растений на жизнедеятельность
	• 0		бактерий.
	29	Микология	Исследовательская деятельность:
			Влияние дрожжей на
	20	D	укоренение черенков.
	30	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность:
			Определение степени загрязнения
	31	Эконогиноский проколима.	воздуха методом биоиндикации.
	31	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность:
			Определение запыленности воздуха в
	32-33	Подготовка к отчетной конференции	помещениях. Создание презентаций, докладов
	J <b>Z-</b> JJ	подготовка к отчетной конференции	Создание презентации, докладов
	34	Отчетная конференция	Презентация работ
	35	Итоговое занятие	
		Итого: 35 часов	

## Комплекс организационно-педагогических условий

## Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

## Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

## 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 9 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
  - 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

## Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm">http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm</a> биологическое разнообразие России.
- 2. <a href="http://www.wwf.ru">http://www.wwf.ru</a> Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. <a href="http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm">http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm</a> интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- 4. <a href="http://www.ecosystema.ru">http://www.ecosystema.ru</a> экологическое образование детей и изучение природы России.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## МКОУ АМО «АЧИТСКАЯ СОШ» НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Начало учебного года 1 сентября

Четверть	Начало	Окончание	Недели	Дни	Каникулы
1	01.09.2025	24.10.2025	8	40	25.10.2025 - 02.11.2025
2	05.10.2025	30.12.2025	8	40	31.12.2024 - 11.01.2026
3	12.01.2026	27.03.2026	11	55	28.03.2026 - 05.04.2026
4	06.04.2026	26.05.2026	7	35	27.05.2026 - 31.08.2026

Промежуточная аттестация с 06 мая 2026 года по 22 мая 2026 года.

Каникулы с 27 мая 2026 года

Продолжительность обучения – 34 учебные недели (170 дней).

- 1. Продолжительность каникул в течение учебного года 34 календарных дня.
- 2. Продолжительность летних каникул не менее 8-ми недель.
- 3. Последний учебный день в 9 классе 20 мая 2025 года.
- 4. Государственная итоговая аттестация у обучающихся 9-го класса с 21 мая по 02 июля.
- 5. Каникулы в 9 классе с 03 июля.
- 6. Не учебные дни воскресенье и праздничные дни (23 февраля, 08, 09 марта, 1,2,3,9,10,11 мая)

Принят на педсовете (протокол № 17 от 23.05.2025 г.)

## Цель, задачи, целевые ориентиры

## Цель:

Формирование у обучающихся устойчивых познавательных интересов, активной жизненной позиции, экологически грамотного поведения через вовлечение в практическую биологическую деятельность, исследовательский процесс и участие в проектной работе.

## Задачи:

- 1. Развивать интеллектуально-творческие способности, аналитическое мышление, умение самостоятельно ставить цели и решать проблемы.
- 2. Формировать исследовательские навыки, включая проведение экспериментов, опытов, наблюдений и обработку полученных результатов.
- 3. Развивать навыки общения, сотрудничества, работы в команде и лидерства.
- 4. Воспитывать любовь и уважение к природе, чувство ответственности за состояние окружающей среды.
- 5. Прививать основы экологической культуры, нравственного отношения к растениям, животным и человеку.
- 6. Поддерживать стремление к здоровому образу жизни, осознавать важность охраны собственного здоровья и окружающей среды.

## Целевые ориентиры:

- Знание основных биологических понятий, терминов и законов, понимание их значения и применения в жизни.
- Умение наблюдать, проводить эксперименты и исследования, анализировать и интерпретировать полученные данные.
- Понимание роли человека в природе, осознание необходимости охраны окружающей среды и бережного отношения к природным ресурсам.
- Владение навыками исследовательской деятельности, умение самостоятельно изучать и анализировать биологические явления.
- Формирование коммуникативных навыков, умения работать в коллективе, уважительно относиться к мнению других и вести диалог.

## Формы и методы воспитания

## Формы воспитания:

- Индивидуальные: консультации, наставничество, работа с проектами.
- Групповые: мастер-классы, совместные практические занятия.

## Методы воспитания:

- Объяснительно-иллюстративный: лекции, демонстрации, инструктажи.
- Эвристический: создание творческих моделей, решение задач.
- Проблемный: постановка и самостоятельное решение задач.
- Программированный: выполнение операций по алгоритму.
- Репродуктивный: работа по образцу, упражнения.
- Частично-поисковый: решение задач с помощью педагога.
- Поисковый: самостоятельное решение проблем.
- Метод проектов: разработка и реализация собственных проектов.

## Особенности воспитательной работы:

- Формирование технических компетенций через практическую деятельность.
- Развитие инженерного мышления и креативности.
- Воспитание ответственности за результаты труда.
- Приобщение к научно-техническому творчеству.
- Формирование культуры поведения в коллективе.
- Развитие коммуникативных навыков.

## Условия организации воспитания

- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого ребёнка;
- отражение особенности организации воспитательной деятельности с детьми, имеющими особые образовательные потребности (дети с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп, например, воспитанники детских домов, дети из семей мигрантов, дети билингвы и др.).
- обеспечения психолого-педагогической поддержки семей обучающихся с особыми образовательными потребностями.

## Календарный план воспитательной работы

мероприят ие	Направления воспитательной работы	Ср ок и пр ове ден ия
Экскурсия на территорию школы	Развитие экологической культуры	Се з нтя н брь с н у
Новогодние украшения из природного материала	Эстетическое воспитание	Де каб рь о н