# Отдел по образованию Дубовского муниципального района Волгоградской области Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Устьпогожинская средняя школа Дубовского муниципального района Волгоградской области

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

классных руководителей

Протокол №

от «ДВ августа 2025 г.

Руководитель М.Я.Алиева

СОГЛАСОВАНО

ответственный за

воспитательную работу

Лан О.В.Панкова

от « августа 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МКОУ

Устьпогожинской СШ

**Урем** Крюкова Г.Ф.

от уз» августа 2025г. Этичказ п 188

Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Шаги в экспериментальную биологию» Возраст обучающихся: 11-16 лет

Срок реализации: 1 год

Учитель: Миронова И.Н.

2025-2026 учебный год.

#### І.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 кружковой 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.

Рабочая программа кружковой деятельности составлена в соответствии с требованиями ФГОС и учётом нормативноправовых документов:

- -Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.09. 2011 №2357 « О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденный приказом МОН от 06.10.2009» Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 №986 «об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений».
- -Письмо Министерства образования РФ от 02.04.2002 г .№13-51-28/13» о повышении воспитательного потенциала общеобразовательного процесса».
- Письмо МОН РФ №03-296 от 12.05.2011 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС ООО».
- Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные начального общего образования. (Письмо Департамента общего образования МО России от12.05.2011 №03-296),
- Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4)

Кружковая деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Она дает возможность предоставлять учащимся широкий спектр знаний, направленных на развитие и выявление индивидуальных особенностей ребенка. Занятия в системе внеурочной воспитательной работы по биологии способствуют развитию интеллектуальной одаренности учащихся, взаимосвязь и преемственность общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье. Применение игровой методики и современных технологий для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации кружковой деятельности позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности. Применяя цифровые лаборатории во внеурочной деятельности по биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов.

**Основная цель:** всестороннее развитие познавательных способностей и организация досуга обучающихся, расширение их кругозора и повышение мотивации к учению.

#### Задачи:

- образовательная: расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- развивающая: развивать логическое мышление, наблюдательность, умения устанавливать причинно следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения;
- воспитательная: развивать навыки коммуникации и коллективной работы, воспитание понимания эстетический ценности природы и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся.

Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;
- свободный выбор вида деятельности;
- нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей.

#### Метапредметные связи.

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата;

- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения;
- умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Общая характеристика программы кружковой деятельности.

Программа кружковой деятельности носит развивающий характер, целью которой является формирование поисковоисследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся. Важнейшим приоритетом является формирование общеучебных умений и навыков, которые предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка. Развитие личностных качеств и способностей обучающихся опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной.

Занятия по программе кружковой деятельности разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:

- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в творческую деятельность.

**Актуальность программы** заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

**Практическая направленность** содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятий кружковой деятельности: беседа, коллективные и индивидуальные исследования естественнонаучного направления, самостоятельная работа, выступление. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

#### Место данного курса в учебном плане.

Программа рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час в неделю).

# **П.** Результаты освоения курса кружковой деятельности. Планируемые результаты Планируемые результаты программы.

В результате освоения программы кружковой деятельности «Шаги в экспериментальную биологию » обучающиеся на ступени основного общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты** отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения программы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;

- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

**Метапредметные** результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;

**Предметные результаты** характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы кружковой деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

# В процессе прохождения программы должны быть достигнуты следующие результаты:

### 1 уровень результатов: «Приобретение социальных знаний»

- 1) личностные качества: уважительное отношение к труду и творчеству своих товарищей;
- формирование эстетических чувств, познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- 2) универсальные способности умение видеть и понимать значение практической и игровой деятельности;
- 3) опыт в проектно-исследовательской деятельности
- -умение работать с разными источниками информации;
- овладение составляющими исследовательской и научно-практической деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- -формирование интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.) и эстетического отношения к живым объектам;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе.

# 2 уровень результатов: «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»

- 1) личностные качества:
- навыки индивидуальной деятельности в процессе практической работы под руководством учителя;

- навыки коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;

#### 2) универсальные способности:

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- способность передавать эмоциональные состояния и свое отношение к природе, человеку, обществу;

### 3) опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;
- умение осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном; оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

#### 3 уровень результатов: «Получение самостоятельного общественного действия»

#### 1) личностные качества:

- умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;

#### 2) универсальные способности:

- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

#### 3) опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- выражение в игровой деятельности своего отношения к природе

#### Обучающиеся смогут:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
- ухаживать за культурными растениями и домашними животными;
- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;
- заботиться об оздоровлении окружающей природной среды;

- предвидеть последствия деятельности людей в природе;
- осуществлять экологически сообразные поступки в окружающей природе;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

# III. Содержание курса кружковой деятельности Введение.(3часа)

Биологическая лаборатория и правила работы в ней. Техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ.

Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста». Признаки и свойства живого

**Практические и лабораторные работы:** Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований».

#### Раздел 1. Лаборатория Левенгука (6 часов)

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых. Техника приготовления временного микропрепарата. Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов.

**Практические и лабораторные работы:** Лабораторная работа № 2 Лабораторный практикум «Изучение устройства увеличительных приборов».

«Части клетки и их назначение». Мини-исследование.

### Раздел 2. Биология растений (16часов).

Дыхание и обмен веществ у растений. Изучение механизмов испарения воды листьями. Испарение воды растениями. Тургор в жизни растений. Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений **Практические и лабораторные работы:** Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев». Лабораторная работа № 7 «Испарение воды листьями до и после полива».

. Лабораторная работа № 8 «Фотосинтез». Лабораторная работа № 9 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». Лабораторная работа № 10 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян».

.Лабораторная работа № 11 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений».

#### Раздел 3. Зоология(7 часов)

Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Простейшие . Движение животных.

Тип кольчатые черви. Внешнее строение дождевого червя. Мини-исследование «Птицы на кормушке»

#### Практическая зоология

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Практическая работа «Классификация животных ».Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп. Лабораторная работа № 12 «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» .Лабораторная работа № 13 «Наблюдение за передвижением животных». Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке».

#### Раздел 4 Экология(2 часа)

**Проектно-исследовательская деятельность**: Модуль «Экологический практикум : «Влияние абиотических факторов на организмы».

«Измерение влажности и температуры и освещённости в разных зонах класса»

№	Тема занятия	Кол-во	Форма	Использование	Дата
		часов		оборудование	проведения
				«Точка роста»	

	Введение.(Зчаса)				
1.	Биологическая лаборатория и правила работы в ней. Техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ.	1	Беседа		
2.	Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста». Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований».	1	Практическое занятие	Лаборатория по биологии и экологии	
3.	Признаки и свойства живого	1	Беседа Игра		
	Раздел 1. Лаборатория Левенгука ( 6 часов)				
4.	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы.	1	Беседа Творческое задание		
5.	История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Лабораторная работа № 2 «Изучение устройства увеличительных приборов».	1	Практическое занятие	Микроскоп световой, цифровой, лупа.	
6.	Клеточное строение организмов. Многообразие клеток.	1	Беседа		
7.	Лабораторный практикум «Части клетки и их назначение».	1	Практическое занятие	Микроскоп световой, цифровой.	
8.	Техника приготовления временного микропрепарата. Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука»	1	Практическое занятие	Световой, цифровой микроскоп, репчатый лук, пинцет, препаровальные иглы, стекла предметные, стаканчики с водой, пипетки, фильтровальная бумага, иод.	
9.	Клетки, ткани и органы растений. Лабораторная работа №4«Ткани растительного организма».	1	Практическое занятие	Микроскоп цифровой, микропрепараты:	

				«Продольный срез стебля кукурузы», «Поперечный срез корня тыквы», «Строение корня»; микроскопы; таблицы «Клеточное строение корня», «Корень и его зоны», «Внутреннее строение листа».	
10-11	Раздел 2.Биология растений ( 16 часов) Дыхание и обмен веществ у растений. Лабораторная работа № 5 «Дыхание листьев»	2	Практическое занятие	Цифровая лаборатория по экологии (датчики кислорода и углекислого газа)	
12-13	Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев».	2	Практическое занятие	Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония	
14-15	Испарение воды растениями. Лабораторная работа №7 «Испарение воды листьями до и после полива».	2	Практическое занятие	Датчик температуры, датчик влажности	
16.	Тургор в жизни растений.	1	Лекция		
17-18	Воздушное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа № 8 «Фотосинтез».	2	Практическое занятие	Цифровая лаборатория по экологии (датчик углекислого газа и кислорода).	
19.	Кутикула. Лабораторная работа № 9 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».	1	Практическое занятие	два свежих яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полиэтиленовые пищевые пакеты,	

				датчик относительной	
20-21	Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 10 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян».	2	Беседа Практическое занятие	влажности воздуха.  Цифровая  лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	
22-23	Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Лабораторная работа № 11 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»	2	Беседа Практическое занятие	Цифровой микроскоп.	
24-25	Вегетативное размножение растений Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений».	2	Творческое задание Практическое занятие	Рассадные ящики, цветочные горшки, стаканы с водой, ножницы, нож, учебник, видеоурок и таблица «Вегетативное размножение».	
	Раздел З.Животные (7часов)			ризмиожение».	
26	Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека.		Беседа, игра		
27.	Практическая работа «Классификация животных ».		Практическое занятие		
28.	Простейшие		Учебный рисунок, игра	Обнаружение одноклеточных животных (простейших) в водной среде с использованием цифрового микроскопа.	
29.	Лабораторная работа 12 «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»		Практическое занятие	Цифровой микроскоп, микропрепараты простейших	

30.	Движение животных. Лабораторная работа №13 «Наблюдение за передвижением животных».	Практическое занятие		
31.	Тип кольчатые черви. Внешнее строение дождевого червя. Лабораторная работа № 14 «Особенности внутреннего строения дождевого червя»	Практическое занятие		
32.	Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке».	Исследование		
	Раздел 4 Экология(2 часа)			
33.	Влияние экологических факторов на организмы	Лекция		
34.	Экологический практикум «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса».	Практическое занятие	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	

#### VI.Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Шаги в экспериментальную биологию» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- цифровая лаборатория по экологии;
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- 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. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». В.В.Буслаков, А.В.Пынеев.

- 2. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 3. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

#### Интернет-ресурсы

- 1. <a href="https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf">https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf</a>. Лабораторный практикум по биологии.
- 2. <a href="https://urok.1sept.ru/articles/611487">https://urok.1sept.ru/articles/611487</a> методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
- 3. <a href="http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf">http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf</a> Школьный практикум по биологии.
- 4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»