# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ УРБАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР»

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с. п. Псыгансу» Урванского муниципального района КБР

Согласовано на заседании Педагогического совета МКОУ СОШ №1 с.п. Псыгансу. Протокол от 03.07.2025 г. № 11

УТВЕРЖДЕНО приказом директора

Приказ от 03.07. 2025 г. №43-ОД



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Биология»

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: стартовый

Вид программы: модифицированный

**Адресат:** 11-13 лет

Срок реализации: 1 год, 68 ч

Форма обучения: очная

Автор: Хасанова А.А., педагог дополнительного образования

#### Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

#### Пояснительная записка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Практическая биология».

Программа «Биология» предназначена для организации дополнительного образования обучающихся 5-6 классов МКОУ СОШ с.п. Псыгансу.

Направленность программы – естественнонаучная

Уровень программы – стартовый

Вид программы – модифицированная

Тип программы – общеразвивающий

#### Нормативно-правовая база, на основе которой разработана программа:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
  - 2. Национальный проект «Образование».
  - 3. Конвенция ООН о правах ребенка.
- 4. Приоритетный проект от 30.11.2016 г. №11 «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума при Президенте РФ.
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015г. №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года».
  - 7. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей» (с изменениями и дополнениями).
- 9. Федеральный закон от 13.07.2020г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере».
- 10. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
- 11. Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 13. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».
- 14. Приказ Минобразования РФ от 22.12.2014г. №1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

- 16. Приказ Минобрнауки РФ от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 17. Письмо Минобрнауки РФ от 29.03.2016г. №ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учётом их особых образовательных потребностей»).
- 18. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 19. Письмо Минобрнауки РФ от 03.04.2015 г. №АП-512/02 «О направлении методических рекомендаций по НОКО» (вместе с «Методическими рекомендациями по независимой оценке качества образования образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность»).
- 20. Письмо Минобрнауки РФ от 28.04.2017 г. №ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»).
- 21. Постановление Правительства РФ от 20.10.2021г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
- 22. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020г. №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».
  - 23. Закон Кабардино-Балкарской Республики от 24.04.2014г. №23-РЗ «Об образовании».
- 24. Приказ Минобрнауки КБР от 17.08.2015г. №778 «Об утверждении Региональных требований к регламентации деятельности государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
- 25. Распоряжение Правительства КБР от 26.05.2020г. №242-рп «Об утверждении Концепции внедрения модели персонифицированного дополнительного образования детей в КБР».
- 26. Приказ Минпросвещения КБР от 18.09.2023г. №22/1061 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
- 27. Письмо Минпросвещения КБР от 20.06.2024г. №22-16-17/5456 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые и модульные), «Методическими рекомендациями по разработке и экспертизе качества авторских дополнительных общеразвивающих программ»).
- 28. Постановление от 05.09.2022 г. № 1096 «Об утверждении Положения о персонифицированном дополнительном образовании детей в Урванском муниципальном районе».
  - 29. Устав МКОУ СОШ №1 с.п. Псыгансу.
- 30. Иные локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность дополнительного образования детей.

#### Актуальность изучения предмета

Актуальность данного предмета возрастает в связи с тем, что биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Биология как учебный предмет — неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие

интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Новизна программы заключается в том что на всех этапах ее реализации применяются инновационные технологии:

- **Принцип компетентностного подхода,** который акцентирует внимание на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность ребенка действовать в различных проблемных ситуациях:
- *Учебно познавательные компетенции* учат умению ставить цель и задачи, выдвигать гипотезу, планировать свою деятельность, анализировать и делать вывод.
- *Информационные компетенции* способствуют овладению навыкам самостоятельного поиска, анализа и отбора необходимой информации, умению преобразовывать, сохранять и передавать ее.
- *Проблемная компетенция* включает моделирование деятельности в аспектной или иной реальной ситуации, готовность к решению проблемы.
- **Компетенция** личностного совершенствования направлена на основание способов интеллектуального, духовного, физического саморазвития, эмациональной саморегуляции, самоподдержки, самоуправления, самоисследования.
- Коммуникативная компетенция развивает:
- умение взаимодействовать с окружающими людьми и событиями,
- приобретение навыков работы в группе,
- владение социальной ролью в коллективе.

**Отличительные особенности** данной образовательной программы является направленность на формирование учебно – исследовательских навыков, различных способов деятельности учащихся в более широком объеме, что отразится при изучении других предметов и расширению кругозора в целом, способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том , что помогает обучающимся оценить свой творческий потенциал с точки зрения образовательной перспективы и способствует созданию положительной мотивации обучающихся к самообразованию. Программа позволяет реально на практике обеспечивать индивидуальные потребности учащихся, профильные интересы детей, то есть реализовывать педагогику развития ребенка.

**Адресат программы:** Программа адресована детям от 11 до 12 лет. Они способны хорошо запоминать, применять на практике знания и умения, полученные в ходе занятий по дополнительной общеобразовательной программе «Практическая биология». Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает учет личностных, возрастных особенностей детей и уровня их психического и физического развития.

Срок реализации: 1 год, 68 часов

#### Режим занятий:

Программой предусмотрено обучение 2 часа в неделю, 34 учебных недель с сентября по май включительно. Предлагаемый режим занятия 1 раз в неделю по 2 часа в каждой группе

Наполняемость группы: 10-15 детей

Форма обучения: очная Формы занятий: групповая 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;

#### Личностные:

• знать основные принципы и правила отношения к живой природе;

- развить познавательные интересы, направленные на изучение живой природы;
- Развить интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- Развить эстетическое отношение к живым объектам.

#### Предметные:

#### 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- Выделять существенные признаки биологических объектов и процессов;
- Классифицировать определение принадлежности биологических объектов к определеннойсистематической группе;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей;
- сравнивать биологические объекты и процессы, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- уметь работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- овладеть методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

#### 2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека

#### в природе.

#### 3. В сфере трудовой деятельности:

- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и

#### инструментами.

#### 4. В эстетической сфере:

• овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### Метапредметные:

- овладеть 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;
- уметь работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### Учебный план

No	Наименование		Количество ча	Формы аттестации /	
п/п	раздела, темы	всего	теория	практика	контроля
1	Лаборатория Левенгука	6	4	2	Практические, лабораторные и проектные
2	Жизнедеятельность клеток	8	5	3	работы
3	Практическая ботаника	13	5	8	
4	Практическая зоология	29	8	20	
5	Биопрактикум	8	1	7	7
6	Итоговое тестирование по разделам	4	5		
	всего:	68 часов	28 часов	40 часов	

#### Содержание учебного плана

Введение. План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных работ.

#### Раздел 1. Лаборатория Левенгука (6 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. Жизнедеятельность клеток (8 часов)

Представление о единстве живой природы на основании знаний о клеточном строении всех живых организмов Открытие клетки.

Открытие одноклеточных организмов.

Особенности строения дрожжей, простейших

Практические и лабораторные работы: «Строение клетки», «Деление клетки», «Органоиды растительной и животной клеток».

Ознакомление с основными методами исследования в биологии, правилами

техники безопасности в кабинете биологии.

Учиться умению готовить микропрепараты.

Наблюдение частей и органоидов клетки под микроскопом, описание и схематическое и их изображение. Приготовление микропрепаратов и наблюдение под микроскопом строения дрожжей.

#### Раздел 3. Практическая ботаника (13 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 Московской области.

Практические и лабораторные работы: Морфологическое описание растений

Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии Монтировка гербария Проектно-исследовательская деятельность: Проект «Редкие растения Забайкалья»

#### Раздел 4. Практическая зоология (19 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 Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Птицы на кормушке» Проект «Красная книга животных КБР»

#### Раздел 5. Биопрактикум (24 часа)

Учебно -исследовательская деятельность. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции.

Проектно-исследовательская деятельность:

Модуль «Экологический практикум»

Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации Определение запыленности воздуха в помещения

#### Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

#### У обучающихся будут:

- определение основных экологических понятий;
- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости экосистем;
- многообразие растений, животных, грибов, экологические связи между ними;
- основные виды растений и животных различных экосистем (леса, луга и т. д.);
- наиболее типичных представителей животного и растительного мира Хакасии;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры);
- какую пользу приносят представители животного мира;
- съедобные и ядовитые растения своей местности;
- лекарственные растения, правила сбора, хранения и применения их.
- редкие и охраняемые виды растений и животных нашей области;
- влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
- значение растений и животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
- современные проблемы охраны природы, аспекты, принципы и правила охраны природы;

#### Предметные:

#### У обучающихся будут:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения;
- ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие).

#### Метапредметные:

#### У обучающихся будут:

- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
- наблюдать предметы и явления природы;
- оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;
- подготовить доклад, презентацию;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

## Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

# Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала учебного года	Дата окончания учебного года	Количество учебных недель	Количество учебных часов в год	Режим занятий
стартовый	02.09.2025	31.05.2026	34	68	один раз по 2 часа в двух группах по отдельности

#### Условия реализации программы

#### Кадровое обеспечение

Для эффективности реализации данной программы дополнительного образования "Практическая биология" осуществляет учитель биологии.

#### Материально-техническое обеспечение программы.

Компьютер мультимедийный - с выходом в интернет,

Проектор-1

Лабораторное оборудование

#### Методы работы

Формы организации деятельности детей на занятии: индивидуальная и групповая.

Формы проведения занятий кружка

Беседа

Практикум

Практическая работа

Исследовательская работа

Проектная работа

#### Учебно-методическое и инормационное обеспечение

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.

#### Формы аттестации

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: аналитическая справка, аналитический материал, видеозапись занятий, готовая работа, журнал посещаемости, материалы анкетирования и тестирования, методическая разработка, визуальная оценка, олимпиады, тесты, доклады, практические и лабораторные работы; выступления на конференции, проекты.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитический материал по итогам проведения психологической диагностики, аналитическая справка, выставка, готовое изделие, демонстрация моделей, защита творческих работ, конкурс, отчет итоговый.

#### Опеночные материалы

Тестовые задания.

Интерактивные игры и конкурсы.

Защита проектной работы.

#### Формы подведения итогов

Выставка работ воспитанников.

#### Список литературы для учителя:

- 1. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действий к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ [А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.] под ред. А.Г. Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.-159с. (Стандарты второго поколения).
- 2. Григорьев. Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011 223с. (Стандарты второго поколения).
- 3. Программы внеурочной деятельности. Познавательная активность. Проблемно-ценностное общение: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011. 96 с. (Работаем по новым стандартам).
- 4. Браверман Э.М. Развитие метапредметных умений на уроках. Основная школа. М.: Просвещение, 2012. 80с.

#### Список литературы для обучающихся:

- 1. Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.
- 2. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения луга. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атласопределитель)- М.: Дрофа, 2010.
- 3. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения луга. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атласопределитель) М.: Дрофа, 2010.
- 4. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения леса. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атласопределитель) М.: Дрофа, 2010.
- 5. Клинковская, Н. И., Пасечник, В.В. Комнатные растение в школе: кн. Для учителя. М.: Просвещение, 2000.
- 6. Сонин Н. В. . Биология. Бактерии, грибы, растения 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2015 г.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Российского общеобразовательного Портал http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).
- 2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 3. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». Режим доступа: www.km.ru/ education
- 4. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 5. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 6. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
- 7. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 8. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 9. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
- 10. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
- 11. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.

# Муниципальное казенное учреждение «Управление образования местной администрации Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики»

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа№1 с.п. Псыгансу» Урванского муниципального района Кабардино- Балкарской Республики

> Рабочая программа на 2025 -2026 учебный год к дополнительной общеразвивающей программе «Биология»

Уровень программы: стартовый

**Адресат:** дети 11-12 лет **Год обучения**: 1 год

Автор: Хасанова А.А., педагог дополнительного образования

с.п. Псыгансу, 2025г.

**Цель программы:** создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей и основ исследовательской деятельности.

**Задачи программы:** 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, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

#### Личностные:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к биологии как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного полхола:
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

#### Предметные:

- знания о природе важнейших биологических процессов и явлений окружающего мира и понимание смысла их законов, раскрывающих связь изученных процессов и явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты исследований с помощью таблиц, графиков, объяснять полученные результаты и делать выводы.
- умения применять теоретические знания по биологии на практике, решать биологические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения биологических явлений и процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей биологические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в

дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

#### Метапредметные:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение:
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### Планируемые результаты

#### Личностные результаты

#### У обучающихся будут:

- -знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- Развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать,
- сравнивать, делать выводы и другое);
- эстетического отношения к живым объектам.

#### Предметные результаты

#### У обучающихся будут:

- 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.

#### Метапредметные результаты

#### У обучающихся будет:

- умение овладения 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.

### Календарно - тематическое планирование

№	Дата за	анятия	Наименование раздела, темы	Количество	Содержание	деятельности	Форма аттестации / контроля
	по плану	по факту		часов	теоретическая часть занятия	практическая часть занятия	
			Лаборатория Левенгука	8	4	2	
1.	3.09.25		Методы изучения живых организмов.	1	1		Беседа, игра
2.	3.09.		Лабораторная         работа           «Изучение         устройства           увеличительных приборов»	1		1	Практикум
3.	10.09.		Клеточное строение организмов.	2	1		Беседа, игра
4.	10.09.		Клеточное строение организмов.	1	1		Беседа, игра
5.	17.09.		Лабораторная         работа           «Знакомство с растений».         с клетками	1		1	Практикум
6.	17.09.		Особенности химического состава живых организмов.	2	1		Беседа, игра
			Жизнедеятельность клеток живых организмов	8	8	0	_
7.	24.09.		Бактерии.	1	1		Беседа, практикум
8.	24.09.		Многообразие бактерий.	1	1		Беседа, практикум
9.	1.10.		Растения.	1	1		Беседа, практикум
10.	1. 10.		Растения. Многообразие. Значение.	1	1		Беседа, практикум
11.	8. 10.		Животные. Строение. Многообразие.	1	1		Беседа, практикум
12.	8. 10.		Животные. Их роль в природе и жизни человека.	1	1		Беседа, практикум
13.	15. 10.		Грибы.	1	1		Беседа, практикум
14.	15. 10.		Многообразие и значение грибов.	1	1		Беседа, практикум

		Практическая ботаника	12	8	4	
15.	22. 10.	Клетки, ткани и органы растений.	1	1		Беседа, практикум
16.	22. 10.	Клетки, ткани и органы растений.	1	1		Игра, практикум
17.	12.11.	Семя. <b>Лабораторная работа</b> «Строение семени фасоли».	1		1	Практикум
18.	12.11.	Условия прорастания семян.	1	1		Опыт
19.	19.11.	Корень. <b>Лабораторная работа</b> «Строение корня проростка».	1		1	Практикум
20.	19.11.	Лист.	1	1		Беседа, игра
21.	26.11.	Лабораторная работа «Испарение воды листьями до и после полива».	1		1	Практикум
22.	26.11.	<b>Лабораторная работа</b> «Обнаружение нитратов в листьях».	1		1	Практикум
23.	3.12.	Минеральное питание растений и значение воды.	1	1		Беседа, опыт
24.	3.12.	Воздушное питание – фотосинтез.	1	1		Беседа, опыт
25.	10.12.	Многообразие растений.	1	1		Презентация
26.	10.12.	Многообразие растений.	1	1	1	Практикум. Защита презентаций.
		Практическая зоология. Анатомия	30	7	23	
27.	17.12.	Клетки и ткани животных.	1	1		Беседа, практикум
28.	17.12.	Органы и системы органов животных.	1	1		Беседа, практикум

29.	24.12.	Многообразие животных.	1	1		Презентация
30.	24.12.	Лабораторная работа «Внешнее, внутреннее строение рыбы. Передвижение».	1		1	Практикум
31.	14.01.	<b>Лабораторная работа</b> «Внешнее строение птицы. Строение перьев».	1		1	Практикум
32.	14.01.	<b>Лабораторная работа</b> «Строение скелета птицы».	1		1	Практикум
33.	21.01.	Лабораторная работа «Строение скелета млекопитающих».	1		1	Практикум
34.	21.01.	Клетки и ткани человека. <b>Лабораторная работа</b> «Клетки и ткани под  микроскопом».	1		1	Практикум
35.	28.01.	Скелет. <i>Лабораторная работа</i> «Строение костной ткани».	1		1	Беседа, практикум
36.	28.01.	<b>Лабораторная работа</b> «Состав костей».	1		1	Беседа, практикум
37.	4.02.	Практическая работа «Первая помощь при травмах ОДС»	1		1	Практикум
38.	4.02.	Кровь и кровообращение.	1	1		Беседа.
39.	11.02.	Лабораторная работа «Сравнение крови человека с кровью лягушки».	1		1	Практикум
40.	11.02.	Лабораторная работа «Влияние среды на клетки крови человека».	1		1	Практикум
41.	18.02.	<b>Лабораторная работа</b> «Измерение артериального давления при помощи	1		1	Практикум

		цифровой лаборатории».				
42.	18.02.	«Функциональные пробы на реактивность сердечно-сосудистой системы».	1	1	1	Практикум
43.	25.02.	Лабораторная работа «Определение основных характеристик артериального пульса на лучевой артерии».	1		1	Практикум
44.	25.02.	Лабораторная работа «Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений».	1		1	Практикум
45.	4.03.	Дыхание.	1	1		Беседа
46.	4.03.	<b>Лабораторная работа</b> «Дыхательные движения».	1		1	Практикум
47.	11.03.	Практическая работа «Определение запылённости воздуха»	1		1	Практикум
48.	11.03.	Лабораторная работа «Измерение объёма грудной клетки у человека при дыхании».	1		1	Практикум
49.	18.03.	Лабораторная работа «Нормальные параметры респираторной функции».	1		1	Практикум
50.	18.03.	Лабораторная работа «Как проверить сатурацию в домашних условиях».	1		1	Практикум
51.	25.03.	Питание. Пищеварение.	1			Беседа
52.	25.03.	<b>Лабораторная работа</b> «Действие ферментов слюны на крахмал».	1		1	Практикум

53.	8.04.	<b>Лабораторная работа</b> «Действие ферментов желудочного сока на белки».	1		1	Практикум
54.	8.04.	Лабораторная работа «Действие ферментов желудочного сока на белки».	1		1	Практикум
55.	15.04.	Лабораторная работа «Изучение кислотнощелочного баланса пищевых продуктов».	1		1	Практикум
56.	15.04.	Кожа. Роль в терморегуляции.	1	1		Беседа, опыт
		Биопрактикум	10	1	9	
57.	22.04.	Многообразие клеток.  Лабораторная работа  «Многообразие клеток  эукариот. Сравнение растительной и животной клеток».	1		1	Практикум
58.	22.04.	Размножение клетки и её жизненный цикл. <i>Лабораторная работа</i> «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками».	1		1	Практикум
59.	29.04.	Экологические проблемы.	1	1		Игра, презентация
60.	29.04.	Лабораторная работа «Оценка качества окружающей среды».	1		1	Практикум
61.	6.05.	Лабораторная работа «Оценка качества окружающей среды».	1		1	Практикум
62.	6.05.	Лабораторная работа «Методы измерения абиотических факторов	1		1	Практикум

		окружающей среды (определение pH, нитратов и хлоридов в воде».				
63.	13.05.	Лабораторная работа «Методы измерения абиотических факторов окружающей среды (определение рН, нитратов и хлоридов в воде».	1		1	Практикум
64.	13.05.	Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, попадающими в 1окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум
65.	20.05.	Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, Практикум попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум
66.	20.05.	Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум
67.	27.05.	Тестовые задания	1		1	
68.	27.05.	Тестовые задания	1		1	
	ИТОГО:		68	28	40	

# Муниципальное казенное учреждение «Управление образования местной администрации Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики»

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательнаяшкола №1 с.п. Псыгансу Урванского муниципального района Кабардино- Балкарской Республики

Программа воспитания обучающихся на 2025-2026 учебный год к дополнительной общеразвивающей программе «Биология»

Уровень программы: стартовый

Адресат: 11-12 лет Год обучения: 1год

Автор: Хасанова А.А., педагог дополнительного образования

с.п. Псыгансу, 2025г.

#### Цель воспитательной работы:

- создание условий для формирования социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме;
- организация инновационной работы в области воспитания и дополнительного образования;

### Задачи воспитательной работы:

- способствовать развитию личности обучающегося, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- способствовать умению самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;
- формировать и пропагандировать здоровый образ жизни.

Направленность: естественнонаучная

Формы работы: индивидуальные и групповые

#### Планируемые результаты

- повышение развития личности обучающегося, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- формирование системы отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- повышение творческого, культурного, коммуникативного потенциала ребят в процессе участия в совместной общественно полезной деятельности;
- формирование и пропаганда здорового образа жизни.

## Календарно-тематический план

№ п/п	Направления воспитательной работы	Мероприятия (форма, название)	Срок выполнени я	Ответствен ный	Планируемый результат
1.	Гражданско- патриотическое воспитание	Социальная акция по вовлечению в деятельность детских объединений учащихся района «Мир детства доступен каждому!»	1 неделя февраля	Хасанова А.А.	Формирование гражданской и правовой направленности личности, активной жизненной позиции; Формирование у воспитанников таких качеств, как долг, ответственность, честь, достоинство, личность. Воспитание любви и уважения к традициям Отечества, Центра творчества, семьи. Воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека.
2.	Духовно-нравственное направление	Конкурс рисунков на асфальте «Мы против терроризма!», посвященные Дню Солидарности в борьбе с терроризмом	Октябрь	Хасанова А.А.	Приобщение к базовым национальным ценностям российского общества, таким, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество. Формирование духовно-нравственных качеств личности.  Воспитание человека, способного к принятию ответственных решений и к проявлению нравственного поведения в любых жизненных ситуациях.  Воспитание нравственной культуры, основанной на самоопределении и самосовершенствовании.  Воспитание доброты, чуткости, сострадания, заботы и милосердия.

					Создание единой воспитывающей среды, в которой развивается личность ребенка, приобщение родителей к целенаправленному процессу воспитательной работы образовательного учреждения.  Включение родителей в разнообразные сферы жизнедеятельности образовательного учреждения.  Повышение психолого – педагогической культуры родителей.
3.	Физическое воспитание	Месячник здоровья:  БДД  1) Вручение Памяток водителям  «Правилам движения в Ваших руках»  2) Просмотр видеоматериалов.  Пожарная безопасность  1) Обзор стенда «Правила поведения при пожаре».  Антитеррористическ ая безопасность 1) Профилактическая беседа «Терроризм — зло против человечества»	Апрель	Хасанова А.А., организато р ОБЖ	

4.	Трудовое и профориентационное направление	Сто дорог – одна моя Единый урок по теме «Мир профессий»	Май	Хасанова А.А., библиотека рь школы	Формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда. Формирование экологической культуры. Формирование общественных мотивов трудовой деятельности как наиболее ценных и значимых, устойчивых убеждений в необходимости труда на пользу обществу. Воспитание личности с активной жизненной позицией, готовой к принятию ответственности за свои решения и полученный результат, стремящейся к самосовершенствованию, саморазвитию и самовыражению.
5.	Спортивно- оздоровительное направление	Профилактическая беседа с детьми «Пиротехника и последствия шалости с пиротехникой».	Сентябрь	Хасанова А.А.	Формирование у учащихся сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих, усвоение ими знаний и умений распознавать и оценивать опасные ситуации, определять способы защиты от них, оказывать самои взаимопомощь.  Способствовать преодолению у воспитанников вредных привычек средствами физической культуры и занятием спортом.
6.	Художественно - эстетическое воспитание	Посещение музеев, театров, выставок	Март	Хасанова А.А., родители	<ul> <li>формирование способностей восприятия и понимания прекрасного, обогащение духовного мира детей средствами искусства и непосредственного участия в творческой деятельности;</li> <li>формирование навыков совместного общения,</li> </ul>

					умения правильно использовать свободное время.
7.	Спортивно — оздоровительное воспитание	«В здоровом теле — здоровый дух» «Быть здоровым — здоровым — здорово!»	Октябрь	Хасанова А.А. Физрук школы	Сознание пенности безопасного образа

#### Работа с родителями

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

#### На групповом уровне:

- Общешкольный родительский комитет участвующий в управлении Учреждением и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- родительские гостиные, на которых обсуждаются вопросы возрастных особенностей детей, формы и способы доверительного взаимодействия родителей с детьми, проводятся мастер-классы, семинары, круглые столы с приглашением специалистов;
- родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебновоспитательного процесса в школе;
- общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- семейный всеобуч, на котором родители могли бы получать ценные рекомендации и советы от профессиональных психологов, врачей, социальных работников и обмениваться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей; На индивидуальном уровне:
- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности; индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей