

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

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа им.В.Х.Кагазежева с.п.Псынабо
Урванского муниципального района КБР»

СОГЛАСОВАНО
на заседании Педагогического совета
МКОУ СОШ с.п.Псынабо
Протокол от « 24 » 06 2024 г.
№ 6

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ СОШ с.п.Псынабо
(И.Х.Теувова)
Приказ от « 24 » 06 2024 г.
№ 230

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Занимательная биология»**

Направленность программы: Естественнонаучная
Уровень программы: Стартовая
Вид программы: Модифицированный
Адресат: 13-16 лет
Срок реализации: 1 год, 68 ч
Форма обучения: очная
Автор: Шогенова Рената Муаедовна - педагог дополнительного образования

с.п.Псынабо 2024г

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 «Занимательная биология».

Программа «Занимательная биология» предназначена для организации дополнительного образования обучающихся 8-9 классов МКОУ СОШ им.В.Х.Кагазежева с.п.Псынабо

Направленность программы – естественнонаучная

Уровень программы –

стартовый **Вид программы** –

модифицированная **Тип**

программы – модульная

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 информационно-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 ОУ.

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 компетентного 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 основе способов интеллектуального, духовного, физического саморазвития, эмоциональной 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 10 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.

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

Срок реализации: 1 год.

Режим занятий: 2 раза в неделю по два академических часа.

Наполняемость группы: 20

детей **Форма обучения:**

очная

Формы занятий: групповая

Цель программы : обучить учащихся основам биологии.

Задачи программы:

Предметные:

- научить алгоритму проведения опытов, экспериментов и составлению практических работ;
- научить правильно использовать лабораторное оборудование при исследовании биологических объектов;
- познакомить с особенностями строения живых организмов и жизнедеятельности человека.

Метапредметные:

- развивать умение работать с различными источниками информации;
- развивать мотивацию к изучению эколого-биологических наук.

Личностные:

- воспитывать бережное отношение к природным объектам;
- способствовать развитию мыслительных процессов: анализ, синтез, определение причинно-следственных связей.

**Учебный
план**

№ п/ п	Наименован иераздела, темы	Количество часов			Формы аттестации / контроля
		всего	теория	практик а	
1	Лаборатор ия Левенгука	6	4	2	Практические, лабораторные и проектныеработы
2	Жизнедеятельность клеток	8	5	3	
3	Практическая ботаника	12	8	4	
4	Практическая зоология	30	7	23	
5	Биопрактикум	10	1	9	
6	Итоговое тестирование по разделам	2		2	
	ВСЕГО:	68 часов	25 часов	43 часа	

Содержание учебного плана

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

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (6 часов)

Теория: 4 часа.

Практика: 2 часа

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 рассмотрение микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов. Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

Раздел 2. Жизнедеятельность клеток (8 часов)

Теория: 5 часов.

Практика: 3 часа.

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 (12 часов)

Теория: 8 часов.

Практика: 4 часа.

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 (30 часов)

Теория: 7 часов.

Практика: 23 часа.

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 (10 часов)

Теория: 1 час.

Практика: 9 часов.

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 помещении.

Раздел 6. Итоговое тестирование по разделам (2 часа)

Практика: 2 часа.

Планируемые результаты

Предметные:

Учащийся

- научится алгоритму проведения опытов, экспериментов и составлению практических работ;
- научится правильно использовать лабораторное оборудование при исследовании биологических объектов;

- познакомится с особенностями строения живых организмов и жизнедеятельности человека.

Метапредметные:

Учащийся будет уметь

- работать с различными источниками информации;
- Смотивирован к изучению эколого-биологических наук.

Личностные:

У учащегося будет:

- Развито бережное отношение к природным объектам;
- развиты мыслительные процессы : анализ, синтез, определение причинно-следственных связей.

**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	01.09.2024	31.05.2025	34	68	один раз по 2 часа в двух группах по отдельности

Условия реализации программы

Кадровое обеспечение

Для эффективности реализации данной программы дополнительного образования "Занимательная 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

Практику

м

Практическая работа

Исследовательская

работа Проектная

работа

Учебно-методическое и информационное 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.

Способы оценивания уровня достижений учащихся

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-ценностноеобщение: 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 атлас-определитель)- М.: Дрофа, 2010.
3. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения луга. – 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атлас-определитель) - М.: Дрофа, 2010.
4. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения леса. – 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атлас-определитель) - 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> (обменпедагогическим опытом, практические рекомендации).
2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>
3. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». - Режимдоступа: 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 ресурсыобразования» / 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.
- 12.

13. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности.
<https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti>
14. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
<http://school-collection.edu.ru/catalog>.
15. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
<http://fcior.edu.ru/>

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

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа им.В.Х.Кагазежева с.п.Псынабо
Урванского муниципального района КБР»

**Рабочая программа
на 2024 -2025 учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе
«Занимательная биология»**

Уровень программы: стартовый

Адресат: дети 13-16
лет

Срок обучения: 1
год,68 часов

Автор: Шогенова Рената Муаедовна,
педагог дополнительного образования

Цель программы : обучить учащихся основам биологии.

Задачи программы:

Предметные:

- научить алгоритму проведения опытов, экспериментов и составлению практических работ;
- научить правильно использовать лабораторное оборудование при исследовании биологических объектов;

- познакомить с особенностями строения живых организмов и жизнедеятельности человека.

Метапредметные:

- развивать умение работать с различными источниками информации;
- развивать мотивацию к изучению эколого-биологических наук.

Личностные:

- воспитывать бережное отношение к природным объектам;
- способствовать развитию мыслительных процессов: анализ, синтез, определение причинно-следственных связей.

**Календарно - тематическое
планирование**

№	Дата занятия		Наименование раздела, темы	Количес т во часов	Содержание деятельности		Форма аттестации / контроля
	по плану	по факту			теоретическая часть занятия	практическая часть занятия	
			Лаборатория Левенгука	8	4	2	
1.	3.09.24		Методы изучения живых организмов.	1	1		Беседа, игра
2.	3.09.24		Лабораторная работ а «Изучение устройст ваувеличительных приборов»	1		1	Практикум
3.	10.09.24		Клеточное строение организмов.	2	1		Беседа, игра
4.	10.09.24		Клеточное строение организмов.	1	1		Беседа, игра
5.	17.09.24		Лабораторная работ а	1		1	Практикум

			«Знакомство с клетками растений».				
6.	17.09.24		Особенности химического состава живых организмов.	2	1		Беседа, игра
			Жизнедеятельность клеток живых организмов	8	5	3	
7.	24.09.24		Бактерии.	1		1	Беседа, практикум
8.	24.09.24		Многообразие бактерий.	1	1		Беседа, практикум
9.	1.10.24		Растения.	1	1		Беседа, практикум
10.	1.10.24		Растения. Многообразие. Значение.	1		1	Беседа, практикум
11.	8.10.24		Животные. Строение. Многообразие.	1	1		Беседа, практикум
12.	8.10.24		Животные. Их роль в природе и жизни человека.	1		1	Беседа, практикум
13.	15.10.24		Грибы.	1	1		Беседа, практикум
14.	15.10.24		Многообразие и значение грибов.	1	1		Беседа, практикум
			Практическая ботаника	12	8	4	
15.	22.10.24		Клетки, ткани и органы растений.	1	1		Беседа, практикум

16.	22.10.24		Клетки, ткани и органы растений.	1	1		Игра, практикум
17.	12.11.24		Семя. <i>Лабораторная работа</i> «Строение семени фасоли».	1		1	Практикум
18.	12.11.24		Условия прорастания семян.	1	1		Опыт
19.	19.11.24		Корень. <i>Лабораторная работа</i> «Строение корня проростка».	1		1	Практикум
20.	19.11.24		Лист.	1	1		Беседа, игра
21.	26.11.24		<i>Лабораторная работа</i> «Испарение воды листьями дои после полива».	1		1	Практикум
22.	26.11.24.		<i>Лабораторная работ</i> <i>а</i> «Обнаружение нитратов в листьях».	1		1	Практикум
23.	3.12.24		Минеральное питание растений и значение воды.	1	1		Беседа, опыт
24.	3.12.24		Воздушное питание – фотосинтез.	1	1		Беседа, опыт
25.	10.12.24		Многообразие растений.	1	1		Презентация
26.	10.12.24		Многообразие растений.	1	1	1	Практикум. Защита презентаций.

			Практическая зоология. Анатомия	30	7	23	
27.	17.12.24		Клетки и ткани животных.	1	1		Беседа, практикум
28.	17.12.24		Органы и системы органов животных.	1	1		Беседа, практикум
29.	24.12.24		Многообразие животных.	1	1		Презентация
30.	24.12.24		<i>Лабораторная работа</i> «Внешнее, внутреннее строение рыбы. Передвижение».	1		1	Практикум
31.	14.01.25		<i>Лабораторная работа</i> «Внешнее строение птицы. Строение перьев».	1		1	Практикум
32.	14.01.25		<i>Лабораторная работа</i> «Строение скелета птицы».	1		1	Практикум
33.	21.01.25		<i>Лабораторная работа</i> «Строение скелета млекопитающи х».	1		1	Практикум
34.	21.01.25		Клетки и ткани человека. <i>Лабораторная работа</i> «Клетки и ткани под микроскопом».	1		1	Практикум
35.	28.01.25		Скелет. <i>Лабораторная работа</i> «Строение костной ткани».	1		1	Беседа, практикум
36.	28.01.25		<i>Лабораторная работа</i> «Состав костей».	1		1	Беседа, практикум

37.	4.02.25		Практическая работа «Первая помощь при травмах ОДС»	1		1	Практикум
38.	4.02.25		Кровь и кровообращение.	1	1		Беседа.
39.	11.02.25		Лабораторная работа «Сравнение крови человека с кровью лягушки».	1		1	Практикум
40.	11.02.25		Лабораторная работа «Влияние среды на клетки крови человека».	1		1	Практикум
41.	18.02.25		Лабораторная работа «Измерение артериального давления при помощи цифровой лаборатории».	1		1	Практикум
42.	18.02.25		«Функциональные пробы на реактивность сердечно-сосудистой системы».	1	1	1	Практикум
43.	25.02.25		Лабораторная работа «Определение основных характеристик артериального пульса на лучевой артерии».	1		1	Практикум
44.	25.02.25		Лабораторная работа «Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений».	1		1	Практикум
45.	4.03.25		Дыхание.	1	1		Беседа

46.	4.03.25		Лабораторная работа «Дыхательные движения».	1		1	Практикум
47.	11.03.25		Практическая работа «Определение запылённости воздуха»	1		1	Практикум
48.	11.03.25		Лабораторная работа «Измерение объёма грудной клетки у человека при дыхании».	1		1	Практикум
49.	18.03.25		Лабораторная работа «Нормальные параметры респираторной функции».	1		1	Практикум
50.	18.03.25		Лабораторная работа «Как проверить сатурацию в домашних условиях».	1		1	Практикум
51.	25.03.25		Питание. Пищеварение.	1			Беседа
52.	25.03.25		Лабораторная работа «Действие ферментов слюны на крахмал».	1		1	Практикум
53.	8.04.25		Лабораторная работа «Действие ферментов желудочного сока на белки».	1		1	Практикум
54.	8.04.25		Лабораторная работа «Действие ферментов желудочного сока на белки».	1		1	Практикум

55.	15.04.25		Лабораторная работа «Изучение кислотно-щелочного баланса пищевых продуктов».	1		1	Практикум
56.	15.04.25		Кожа. Роль в терморегуляции.	1	1		Беседа, опыт
			Биопрактикум	10	1	9	
57.	22.04.25		Многообразие клеток. Лабораторная работа «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительной и животной клеток».	1		1	Практикум
58.	22.04.25		Размножение клетки и её жизненный цикл. Лабораторная работа «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками».	1		1	Практикум
59.	29.04.25		Экологические проблемы.	1	1		Игра, презентация
60.	29.04.25		Лабораторная работа «Оценка качества окружающей среды».	1		1	Практикум
61.	6.05. 24		Лабораторная работа «Оценка качества окружающей среды».	1		1	Практикум
62.	6.05. 24		Лабораторная работа «Методы измерения абиотических факторов	1		1	Практикум

			окружающей среды (определение рН, нитратов и хлоридов в воде».				
63.	13.05. 24		Лабораторная работа «Методы измерения абиотических факторов окружающей среды (определение рН, нитратов и хлоридов в воде».	1		1	Практикум
64.	13.05. 24		Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум
65.	20.05. 24		Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, Практикум попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум
66.	20.05. 24		Лабораторная работа «Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта».	1		1	Практикум

67.	27.05. 24		Тестовые задания	1		1	
68.	27.05. 24		Тестовые задания	1		1	
	<i>ИТОГО:</i>			68	28	40	

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

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа им.В.Х.Кагазежева с.п.Псынабо
Урванского муниципального района КБР»

**Программа воспитания
обучающихся на 2024-2025
учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе
«Занимательная биология»**

Уровень программы: стартовый

Адресат: 13-16 лет

Год обучения: 1год

Автор: Шогенова Рената Муаедовна, учитель биологии

с.п.Псынабо, 2024г.

Цель воспитательной работы:

- создать условия 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

У учащегося будет:

- развита личность, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- развита система отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;

Учащийся сможет :

- самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;
- сформирована и пропаганда здорового образа жизни.

**Календарно-тематический
план**

№ п/ п	Направления воспитательн ой работы	Мероприяти я (форма, название)	Срок выполне ния	Ответств енный	Планируемый результат
1.	Гражданско-патриотическое воспитание	Социальная акция по вовлечению в деятельность детских объединений учащихся района «Мир детства доступен каждому!»	1 неделя феврал я	Шогенов а Р.М.	<p>Формирование гражданской и правовой направленности личности, активной жизненной позиции;</p> <p>Формирование у воспитанников таких качеств, как долг, ответственность, честь, достоинство, личность.</p> <p>Воспитание любви и уважения к традициям Отечества, Центра творчества, семьи.</p> <p>Воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека.</p>

2.	Духовно- нравственное направление	Конкурс рисунков на асфальте «Мы против терроризма!», посвященные Дню Солидарности в борьбе с терроризмом	Октябрь	Шогенов а Р.М.	<p>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.</p> <p>Формирование духовно-нравственных качеств личности.</p> <p>Воспитание человека, способного к принятию ответственных решений и к проявлению нравственного поведения в любых жизненных ситуациях.</p> <p>Воспитание нравственной культуры, основанной на самоопределении и самосовершенствовании.</p> <p>Воспитание доброты, чуткости, сострадания, заботы и милосердия.</p>
					<p>Создание единой воспитывающей среды, в которой развивается личность ребенка, приобщение родителей к целенаправленному процессу воспитательной работы образовательного учреждения.</p> <p>Включение родителей в разнообразные сферы жизнедеятельности образовательного учреждения.</p> <p>Повышение психолого – педагогической культуры родителей.</p>

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». Антитеррористическая безопасность 1) Профилактическая беседа «Терроризм – зло против человечества»	Апрель	Шогенов а Р.М.	
----	------------------------------	---	---------------	-------------------	--

4.	Трудовое и профориентационное направление	<i>Сто дорог – одна моя</i> Единый урок по теме «Мир профессий»	Май	Шогенов а Р.М.	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	Шогенов а Р.М.	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 само- и взаимопомощь. Способствовать преодолению у воспитанников вредных привычек средствами физической культуры и занятием спортом.

6.	Художественно - эстетическое воспитание	Посещение музеев, театров, выставок	Март		<ul style="list-style-type: none"> • формирование способностей восприятия и понимания прекрасного, обогащение духовного мира детей средствами искусства и непосредственного участия в творческой деятельности; • формирование навыков совместного общения,
					<p>умения правильно использовать свободное время.</p>
7.	Спортивно – оздоровительное воспитание	<p>«Спорт в жизни человека»</p> <p>«В здоровом теле – здоровый дух»</p> <p>«Быть здоровым – здорово!»</p>	Октябрь		<p>Осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> □ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

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