

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа им. Дж. .Х. Яндиева с.Дачное». Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия - Алания**

Принята на заседании
методического совета
Протокол №1
от 31.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ»СОШ
им. Дж.Х. Яндиева с.Дачное»
Албакова А.А.
Пр.№54 от 31.08.2024г.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа**

«Биология в фактах и экспериментах»

Направленность естественно-научная

7 класс

Срок реализации: 1 год

Составитель: Маглучанц Жанна Артавасовна

Учитель биологии

Пояснительная записка

Общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей «Биология в фактах и экспериментах» естественнонаучной направленности.

Уровень освоения – стартовый.

Объем программы: 68

Срок освоения: 1 год обучения .

Режим занятий:30- 40 мин.

Адресат программы: обучающиеся 7 класс

Программа разработана для обучающихся среднего школьного возраста. Группы, обучающиеся могут быть разновозрастные.

Содержание программы направлено на развитие интереса к познанию естественных природных процессов, способности занимать исследовательскую позицию, освоение обучающимися азов исследовательской деятельности и предпрофильных навыков, как основы профильного обучения в области биологии на теоретическом и практическом уровнях, через осуществление индивидуальной опытно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- ч. 5 ст. 12 Федеральный закон №273-ФЗ;
- ч. 4 ст. 75 Федерального закона №273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" - Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 (Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»);
- Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. N 09-3242;
- Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержке детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844;
- Устава муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр естественных наук».

Курс нацелен на приобретение экспериментальной и исследовательской деятельности с использованием традиционного лабораторного оборудования.

Большинство практических работ, предлагаемых в данном курсе, могут выполняться небольшими группами учеников. Этим достигается и другая цель - научить обучающихся общим приемам современной

научной деятельности, т.е. коллективному планированию эксперимента, его проведению и обсуждению результатов. Содержание программы актуально тем, что ребёнок с рождения окружён различными веществами и должен уметь обращаться с ними.

Знакомство обучающегося с веществами, из которых состоит окружающий мир, позволяет раскрыть важнейшие взаимосвязи человека и веществ в среде его обитания.

Ребята этого возраста очень любознательны и привитие интереса к предмету в данный период представляется очень привлекательным. Программа составлена с учётом возрастных особенностей и возможностей ребёнка; в то же время содержит большой развивающий потенциал. На занятиях ребёнок знакомится с лабораторным оборудованием, приобретает навыки работы с микроскопом и учится проводить простейшие исследования с соблюдением правил техники безопасности. В качестве химических реагентов используются вещества, знакомые детям: поваренная соль, питьевая сода, уксус, лимонная кислота, активированный уголь и т.д.

При реализации данной образовательной программы предусмотрено большое количество практических работ с использованием современного специализированного лабораторного оборудования. Педагогическая целесообразность заключается в том, что в процессе обучения создаются условия к формированию у обучающихся целостной картины мира, воспитанию людей творческих и конструктивно мыслящих, готовых к решению нестандартных жизненных задач. На занятиях формируются умения безопасного обращения с объектами, используемыми в повседневной жизни. В плане содержания это означает значительно более продуктивные метапредметные связи на всем пути прохождения обучающегося естественнонаучных предметов (экологии, географии, физики, химии).

Реализация данной программы позволяет повысить у обучающихся познавательный интерес к предмету биология.

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что программа раскрывает перед обучающимися интересные и важные стороны практического использования биологических знаний.

Лабораторные занятия проводятся с использованием современного оборудования. Обучающиеся имеют возможность самостоятельно выбирать и вести исследовательскую, проектную работу. В программу внедрены компьютерные технологии системы интенсивного развития способностей (СИРС), что в свою очередь обеспечивает более высокий уровень подготовки обучающихся.

Цель программы – расширение биологических знаний, развитие интеллектуально-творческого потенциала личности обучающегося путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Программа построена так, что ребенок может научиться исследовать, непосредственно участвовать в подборе темы и выполнении исследовательской работы, самостоятельно изучить основные понятия и этапы исследовательской работы, через поисково-познавательную деятельность, а также приобрести навыки по оформлению и презентации исследовательской работы.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

Обучающие:

- усвоение ведущих идей основных понятий и научных факторов микробиологии, цитологии и других биологических наук;
- изучение методов научно-исследовательской деятельности;
- изучение закономерностей микроорганизмов.

Развивающие:

- овладение прикладными знаниями, практическими умениями и навыками работы с микроскопом, микропрепарирования;
- развитие творческого мышления и навыков самостоятельной работы обучающихся;

Воспитывающие:

- воспитание ответственного отношения к природе родного края, ориентированного на практическую деятельность по защите окружающей среды;
- формирование навыков здорового образа жизни.

Исследовательские:

- умение проектировать и проводить эксперименты;
- осуществлять исследования жизнедеятельности микроорганизмов;
- раскрывать роль исследовательской деятельности в познании науки;
- находить и выделять научную информацию о существующих современных данных науки о микромире.

Формы и методы обучения

Форма занятий: беседа, игра, биологический эксперимент, лабораторные опыты, научные конференции, творческая работа, викторина, проектная работа и теоретические занятия.

При реализации программы особое внимание уделяется целостному восприятию окружающего мира в области микробиологии, который

скрывает много тайн и загадок. У обучающихся в ходе реализации данной программы будут сформированы знаний в области цитологии, формирование навыков практического использования лабораторного оборудования при проведении практикумов, развитие поисковых, исследовательских навыков. Программа направлена на развитие познавательного интереса в биологической науке на примере изучения тайн самых простых и обычных для человека вещей, воспитание бережного отношения к природе.

Для развития познавательного интереса используются: теоретические (лекции), семинарские и практические занятия, ролевые игры, лабораторные работы. Используя дополнительную литературу, иллюстративный материал (схемы, электронные фотографии, микропрепараты) на семинарских и практических занятиях обучающиеся непосредственно учатся или совершенствуют умение работать с информацией и анализировать её.

Контроль знаний осуществляется с помощью познавательных задач и тестовых заданий. При изучении отдельных тем, обучающиеся составляют обобщающие схемы, таблицы. Каждый обучающийся в ходе освоения программы разработает и подготовит собственный проект или исследование, с которым он выступит на заключительных занятиях. В конце каждого раздела предусмотрено итоговое занятие, на котором обучающиеся подведут итоги изучения темы или модуля, систематизируют и конкретизируют полученные знания.

Приоритетная роль при изучении данного курса отводится развитию следующих умений и навыков познавательной деятельности:

- поиск и работа с разнообразными источниками информации;
- выделение фактов и доказательств;
- анализ необходимой информации с целью её достоверности;
- умение находить правильное решение.

Диагностика сформированных знаний, умений и навыков проводится в начале, середине и конце учебного года.

В процессе занятий в объединении «Мир Левенгука» ведущими методами и приемами организации и осуществления учебно-познавательной деятельности обучающихся являются:

- метод словесной передачи и слухового восприятия информации; приемы: беседа, рассказ, дискуссия, выступление;
- метод передачи информации с помощью практической деятельности; приемы: составление плана, оценивание выступления, составление схем и таблиц, лабораторные опыты с применением современного оборудования;
- метод стимулирования и мотивации;

приемы: создание ситуации успеха, поощрения, выполнение творческих заданий, создание проблемной ситуации, прогнозирование будущей деятельности, заинтересованность результатами работы;

- метод контроля;

приемы: наблюдения, анализ выступлений, выступления на занятиях, защита проекта.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Формы аттестации/ контроля	Дата проведения По плану, по факту
1	Введение	2	Входная диагностика	
2	Биология как наука	2	Беседа	
3	Ученые-биологи и их открытия	2	Беседа	
4	Увеличительные приборы	1	Текущая аттестация	
5	Устройство микроскопа	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
6	Приборы и оборудование	2	Беседа	
	Микропрепараты	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
	Происхождение жизни		Текущая аттестация	
7	Что было раньше: яйцо или курица?	1	Беседа, Презентация	
8	Происхождение человека	1	Беседа, Презентация	
9	Что скрывает почва?	1	Беседа, Презентация, Лабораторный практикум	
10	Всё о клетке	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	

11	Микробиология и что она изучает	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
12	Инфекционные агенты - что они замышляют?	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
13	Бактерия – друг или враг?	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
14	Решение занимательных задач	2	Практическая работа	
	Растения		Текущая аттестация	
15	Всё о растениях	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
16	Ламинария, спиркулина и другие	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
17	В мире лишайников	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
18	«И ни рыба и ни мясо»	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
19	Первые растения, вышедшие на сушу	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
20	Какие бывают деревья?	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
21	Чем болеют растения?	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
22	Экологические группы растений	2	Беседа	
23	Решение нестандартных и экспериментальных задач	2	Практическая работа	

	Животные		Текущая аттестация	
24	Внутренние враги человека и животных	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
25	Мир губок	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
26	Враги в лесу	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
27	Одежду не шьют, а ткать - ткут	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
28	Многообразие насекомых	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
29	Любят тёплые деньки в мае майские...	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
30	Не птички, а с крыльями	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
31	Букашка маленькая, да удаленькая	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
32	Эти удивительные моллюски	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
33	Кто проживает на дне водоёмов?	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
34	Животные не водные и не совсем земные	1	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
34	Секреты пернатого мира	2	Беседа, Презентация Лабораторный практикум	
35	Кто такие звери?	1	Беседа, Презентация, Лабораторный практикум	

36	Этология животных и людей	2	Беседа, Лабораторный практикум	
37	Экологические группы животных	1	Беседа	
38	Решение нестандартных и экспериментальных задач	2	Практическая работа	
	Итого	68ч		

Планируемые результаты освоения программы

Результаты освоения программы " Биология в фактах и экспериментах" включают:

Предметные результаты:

- умение различать и приводить примеры объектов предмета биологии в окружающем мире;
- умение изучать биологические объекты;
- умение работать со световым микроскопом и электронным микроскопом;
- умение изготавливать простейшие микропрепараты;
- знания отличительных признаков основных групп грибов;
- знания цветочных культур, особенностях их строения;
- знание некоторых отличительных признаков основных групп животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие);
- осознание места человека и его роли в биосфере;
- знание органов чувств и способы сохранения здоровья;
- умение соблюдать правила поведения в природе;
- умение вести наблюдения, сравнивать, анализировать, делать выводы;

Личностные результаты:

- понимание необходимости заботливого и уважительного отношения к окружающей среде;
- ориентация на выполнение основных правил безопасного поведения в природе;
- оценивание жизненных ситуаций с точки зрения общепринятых норм и ценностей, с позиции "хорошо" или "плохо";
- проявление активности в изучении окружающего мира;
- развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех.
- развитие этических чувств - стыда, вины, совести, способности к пониманию и сопереживанию.
- обладать навыками общения: умение работать в группах, уметь отстаивать собственное мнение и умение быть терпимым к мнению других, умение избегать конфликтных ситуаций.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- овладение навыком наблюдения, сравнения, анализа.
- умение организации самостоятельной познавательной деятельности.
- умение извлечения необходимой информации из схем, рисунков, книг, просмотра видео и формирование умения работать с полученной информацией.
- осуществление контроля и внесения необходимых изменений, исправлений, дополнений в свою работу, если она расходится с образцом.
- освоение способов решения проблем творческого и исследовательского характера; умение строить рассуждение или

доказательство своей точки зрения по теме занятия в соответствии с возрастными нормами;

- ориентирование в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога.
- умение анализировать полученную информацию: сравнивать и группировать предметы и их образы.
- умение понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, задавать вопросы и отыскивать на них ответы.
- умение сравнивать предметы и объекты, группировать и классифицировать их на основе существенных признаков, по заданным критериям.
- устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Коммуникативные УУД:

- соблюдение простейших норм этикета: здороваться, прощаться, благодарить.
- овладение навыками грамотной, выразительной, эмоциональной речи.
- умение устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной деятельности.
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками.
- овладение навыком работать в паре, в группе, умение овладевать различными социальными ролями в коллективе,
- через осуществление интеллектуальной, игровой деятельности.
- умение формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- умение определять свое и чужое эмоциональное состояние.

- умение слушать и понимать речь учителя, отвечать на поставленные вопросы, умение проявлять уважение к педагогу.
- умение спрашивать, интересоваться чужим мнением и высказывать свое; участвовать в коллективном обсуждении проблем, уметь сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор.

Личностные УУД :

- формирование личного, эмоционального отношения к окружающему миру.
- умение проявлять интерес к познанию мира и мировой культуре, духовному наследию.
- уметь сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом.
- умение оценивать результат собственной деятельности.
- умение понимать значение любознательности в учебной деятельности, использовать правила проявления любознательности.
- уметь обсуждать и анализировать, понимать роль биологии в жизни человека.
- формирование умений самоорганизации.
- формирование эстетического вкуса.
- умение проверять себя, находить в собственной работе ошибки.

Регулятивные УУД:

- умение организовывать свое рабочее место.
- умение анализировать результаты своих действий, фиксировать в конце урока удовлетворенность / неудовлетворенность своей работой на занятии.
- оценивание свои поступки с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей, по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей деятельности.
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Формы подведения итогов реализации программы

Предметные результаты предполагают стартовую диагностику, текущую, тематическую и итоговую. В начале обучения по программе дети проходят стартовое оценивание в форме тестов на определение опыта взаимодействия с природой, определение нравственно-экологической позиции, отношения к обучению. Промежуточное и тематическое оценивание освоения программного материала проводится в форме викторин, творческих заданий, фронтальных опросов, практических работ, тестов на соотношение терминов и определений. Итоговая форма аттестация - это защита портфолио, защита групповых или индивидуальных мини проектов, учет степени активности в организации и создании мини проектов.