Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Муранка Шигонского района Самарской области

Принято на заседании педагогического совета ГБОУ ООШ с.Муранка Протокол №1 02 августа 2024 г.

«Утверждаю» Директор ГБОУ ООШ с.Муранка

В.Н. Калентьев Приказ №<u>112/1</u> от 02 августа 2024 г.



Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Биология»

для 5-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»

Составитель: Симонова Лидия Павловна учитель биологии

с. Муранка, 2024 г.

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Основным преимуществом внеурочной деятельности является представление обучающимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие и осуществление взаимосвязи и преемственности общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье, для выявления индивидуальности ребёнка. В школе учащиеся получают объем знаний, определенный рамками образовательной программы, конкретной учебной дисциплины. Развитию интеллектуальной одаренности учащихся могут способствовать занятия в системе внеурочной воспитательной работы, организованной при кабинете биологии.

Для достижения результатов освоения программы внеурочной деятельности предусмотрено использование оборудования центра «Точка роста».

Направление: общеинтеллектуальное.

Актуальность программы

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации внеурочной деятельности по предмету биология, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Внеурочная деятельность по биологии организуется для обучающихся 5-9 классов. Среди отличительных особенностей данной программы можно назвать следующие:

- охватывает большой круг естественно научных исследований;
- является дополнением к базовой учебной программе общеобразовательной школы.

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

Занятия позволят школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои умения и навыки в области биологии и экологии.

Цель и задачи

Цель: формирование у учащихся интереса к изучению живых организмов, так как много интересной информации остается за страницами учебника.

Задачи программы:

Образовательные

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у обучающихся биологических знаний.
- Знакомить с биологическими специальностями.

Развивающие

- Развитие навыков наблюдения за биологическими объектами и их сравнения.

- Развитие навыков общения и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Воспитательные

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Отличительные особенности

Деятельность школьников при изучении курса «Занимательная биология» имеет отличительные особенности:

- практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей к различным видам деятельности.

Возраст обучающихся

Программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» предназначена для обучающихся 11-15 лет.

Сроки реализации

Программа рассчитана для обучающихся 5-9 классов,

срок реализации - 5 лет: 5-9 классы – 34 часа в год (1 час в неделю). Всего 170 часов.

Формы занятий

Формы занятий внеурочной деятельности:

- беседа,
- игра,
- коллективные и индивидуальные исследования,
- самостоятельная работа,
- доклад,
- выступление,
- экскурсии,
- участие в конкурсах, олимпиадах и т.д.

Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- познавательный интерес к изучению живой природы;
- интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения,

анализировать, сравнивать, делать выводы).

Метапредметные результаты:

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

Предметные результаты:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- Выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем)
- и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение).
- Необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- Классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека вприроде; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы.
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание Биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов иобъяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

- Знание основных правил поведения в природе.
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

В сфере трудовой деятельности:

- Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
- Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальной иглой, лупой, микроскопом).

В эстетической сфере:

- Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса

- словесный;
- наглядный;
- практический;
- метод контроля;
- объяснительно-иллюстративный;
- исследовательский;
- творческий.

Формы контроля

- текущий контроль
- зачетный практикум
- обобщающий (итоговый) контроль в форме презентации результатов проведенных исследований.

Возможные результаты:

- составление памяток, листовок, буклетов, альбомов, газет, коллажа, коллекций, макетов, моделей, плакатов, серий иллюстраций, фотоальбомов, рисунков.

Техническое оснащение занятий

- Оборудование центра «Точка роста» (цифровая лаборатория «Архимед»)
- Ноутбук
- Мультимедийный проектор
- Экран
- Микроскопы
- Лупы
- Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ.

Содержание курса

Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Понятие биологии как науки о живом. Биологические дисциплины. Экология как раздел биологии. Определение биосферы, границы биосферы, особенности антропогенного влияния на развитие биосферы. Современное еè состояние. Взаимное влияние организмов, создание и изменение среды обитания. Определение и классификация сред обитания. Особенности приспособления организмов к среде обитания.

Методы биологического познания: наблюдения, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование. Исследовательская деятельность как вид учебной деятельности. Структура и содержание исследовательского проекта. Методологические характеристики исследования: актуальность, проблема исследования, объект и предмет исследования, гипотеза, тема, цель, задачи и методы исследования, новизна.

Наука фенология, как раздел биологии. История возникновения, основные методы научного познания. Увеличительные приборы. Микроскоп как прибор для изучения строения клеток растений, животных, бактерий и грибов. Клетка как пример живого организма. Приготовление и рассматривание растительных препаратов. Отличия клеток растений от клеток других организмов. Особо охраняемые биологические объекты. Красная книга и еè страницы.

Жизненные формы живых организмов. Разнообразие бактерий. Клубеньковые бактерии и их значение для плодородия почвы. Значение бактерий и грибов в природе и жизни человека. Лишайники – пример симбиотических организмов.

Особая космическая роль растений на Земле (по определению К. А. Тимирязева). Жизненные формы растений. Классификация растений. Культурные растения. Съедобные и ядовитые растения. Мифы и легенды о цветах. Особенности комнатного цветоводства. История комнатного цветоводства. Условия для произрастания комнатных растений. Лекарственные растения родного края и правила их сбора.

Каждое занятие построено на том, что ученик может почувствовать себя в роли ученого биолога, занимающегося различными направлениями биологии.

Ботаника - наука о растениях.

Зоология - наука, предметом изучения которой являются представители царства животных.

Микробиология - наука о микроорганизмах. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология.

Биохимия - наука о химическом составе клеток и организмов.

Цитология - раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы.

Физиология - наука о жизненных процессах.

Этология - дисциплина зоологии, изучающая поведение животных.

Экология - наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.

Биогеография - наука изучает закономерности географического распространения и распределения организмов.

Дендрология - раздел ботаники, предметом изучения которого являются деревья.

Систематика -научная дисциплина о классификации живых организмов.

Микология - наука о грибах.

Морфология изучает внешнее строение организма.

Орнитология - раздел зоологии, посвященный изучению птиц.

Анатомия - наука о строении тела организмов и их частей.

Тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Содержание	Количество часов	Форма контроля. Использование оборудования центра «Точка роста»
		5 класс		
1	Вводное занятие	Правила поведения в кабинете, правила работы с лабораторным оборудованием	1	Устный зачет
2-3	Я - натуралист	Экскурсия «Живая и неживаяприрода».	2	Творческий отчет по экскурсии
4	Я - исследователь, открывающи йневидимое	Лабораторная работа «Устройство микроскопа»	1	Устный зачет Микроскоп.
5-6	Я - цитолог	Лабораторная работа «Строение растительных клеток»	2	Создание модели клетки из пластилина. Микроскоп, микропрепараты
7-9	Я - миколог	Лабораторные работы: «Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом», «Влияние	3	Презентация, доклад Микроскоп.

		различных факторов на образование плесени». Доклад «Значение плесневых		
		грибов в природе и в жизни человека»		
10-11	Я - дендролог	Экскурсия «Изучение состояния деревьев на экологической тропе»	2	Творческий отчетпо экскурсии
12-15	Я - ботаник	Растения - рекордсмены	4	Альбом или презентация
16-19	Я - ботаник	Лекарственные растения и правилаих сбора	4	Буклет или листовка. Памятка
20-22	Я - натуралист	Растения - символы	3	Плакат
23-33	Я- ботаник	Исследовательская работа «Опасные и полезные растения школы»	11	Исследовательская работа
34	Итоговое занятие	Отчеты обучающихся	1	Защита творческих работ
	Итого		34	
		6 класс		
1	Вводное занятие	Правила поведения в кабинете, правила работы с лабораторным оборудованием	1	Устный зачет
2-4	Я - ботаник	Творческая мастерская. Изготовление простейшего гербария цветкового растения	3	Гербарий цветкового растения
5-8	Я - фенолог	Лабораторные работы: «Составление макета этаповразвития семени фасоли или гороха»; «Роль света в жизни растений»	4	Макет Цифровая лаборатория «Архимед»
9-12	Я - орнитолог	Подкармливание птиц зимой, правила. Изготовление самодельной кормушки. Проведение заготовок корма.	4	Фотоотчет
13-14	Я - библиограф	Великие естествоиспытатели	2	Альбом или презентация
15	Я - эколог	Игра - домино «Кто где живет»	1	Игра
16 -18	Я - сказочник	Растения в мифах, легендах и сказках	3	Иллюстрирован- ный словарь
19-21	Я-ботаник	Растения в государственной символике	3	Презентация

22-33	Я - цветовод	Проект «Школьная клумба»	12	Проект
		Лабораторные работы:		
		«Определение оптимальных		Цифровая
				лаборатория

34	Итоговое занятие Итого Вводное занятие	условий для произрастания комнатных растений»; «Определение кислотности почв на пришкольном участке» Отчеты обучающихся 7 класс	1 34	«Архимед» Защита проекта Устный зачет
1	Бьодное запитие	кабинете, правила работы с лабораторным оборудованием	1	o ciribin 3d 101
2-5	Я - зоолог	Животные - рекордсмены	4	Альбом или презентация
6-7	Я - протозоолог	Лабораторная работа «Рассматривание простейших под микроскопом»	2	Модель простейшего из глины, пенопласта, ваты, пластилина Микроскоп, микропрепараты.
8-11	Я - зоолог	Гиганты моря и карлики в мире животных. Лабораторные работы: «Адаптивные реакции живых организмов на повышение температуры»; «Особенности обмена веществ у теплокровных и холоднокровных животных».	4	Презентация Цифровая лаборатория «Архимед»
12	голоте - Я	Практическая работа «Наблюдение за поведением домашнего питомца»	1	Дневник наблюдений
13	Я - экотурист	Виртуальное путешествие по заповедным местам России.	1	Устный зачет
14	Я - следопыт	Игра «Узнай по контуру животное»	1	Игра биологического содержания
15	Я - зоогеограф	Животные и растения в государственной символике	1	Презентация
16-18	Я - сказочник	Животные в мифах, легендах и сказках	3	Иллюстрирован- ный словарь
19-20	Я - зоолог	Ядовитые животные	2	Альбом
21-33	Я - коллекционер	Насекомые, птицы, моллюски и т.д. Муранского бора и реки Усы. Коллекции раковин моллюсков, насекомых (например, жуков), перьев	13	Исследовательс кие и проектные работы

птиц, фотографий гнезд птиц и т.п.	

34	Итоговое занятие	Отчеты обучающихся	1	Защита проектов
	Итого		34	
		8 класс		
1	Вводное занятие	Правила поведения в кабинете, правила работы с лабораторным	1	Устный зачет
2	Я - эколог	оборудованием Что изучает экология человека. Экологические факторы. Здоровье.	1	Устный опрос
3-6	Я - генетик	Генетика человека. Генеалогическое древо.	4	Составление генеалогического древа
7-9	Я - анатом	Опора и движение организма. У истоков изучения скелета. Общий план скелета человека и животных. Лабораторная работа «Переносимость динамической нагрузки (проба Руфье)»	3	Отчет по практической работе Цифровая лаборатория «Архимед»
10-12	Я - анатом	Пропорции тела. Рост человека. Практическая работа: Освоение навыков формирования правильной осанки, походки, посадки за партой. Скелет человека в будущем.	3	Отчет по практической работе
13-21	Я - иммунолог	Кровь. Красные клетки крови. Защитные свойства крови. «Людской мор». Что такое иммунитет? Великая сила иммунитета. И. Мечников - рыцарь борьбы с болезнями. Антибиотики. Восполнение потерь крови. Совместимость и несовместимость. Кровообращение. Предысторияглавного открытия. Биография У. Гарвея. Движение крови в сосудах. Давление крови. Практическая работа: « Измерение артериального давления». Сердце. Работоспособность сердца. Болезни и лечение сердца. Лабораторная работа «Определение стрессоустойчивости сердечно- сосудистой системы»	9	Презентация Цифровая лаборатория «Архимед»

22-24	Я - физиолог	Дыхание. Как надо дышать.	3	Отчет по
	1	Практическая работа:		практической
		«Определение		работе
		продолжительности задержки		
		дыхания в покое и после		
		дозированной нагрузки». Вред		
		курения.		
25-27	Я - биолог	Гигиена питания. Десять модных	3	Отчет по
		диет или как правильно питаться.		практической
		Практическая работа:		работе
		«Составление		
		суточногорациона».		
		Витамины. Забытое открытие Н.И.		
		Лунина. Кожа. Кожные		
		заболевания. Гигиена		Цифровая
		кожи.Лабораторная работа		лаборатория
		«Энергозатраты человека и		«Архимед»
		калорийность продуктов»		«принисд»
28-31	Я - физиолог	Нервная система. Строение и	4	Отчет по
		функции спинного и головного		практической
		мозга. Творцы науки о мозге.		работе
		Анализаторы. Общие свойства		
		анализаторов. Мой темперамент		
		и характер. Практическая		
		работа:		TT 1
		«Изучение типов темперамента и		Цифровая
		характера школьников».		лаборатория
		Лабораторная работа «Гигиена		«Архимед»
		слуха человека»		
32-33	Я - биолог	Как стать и остаться здоровым или	2	Тест
		что такое ЗОЖ.		
		Тест «Что я знаю и чего не знаю?»		
34	Итоговое занятие	Отчеты обучающихся.	1	Устный отчет
	Итого		34	
		9 класс		
1	Вводное занятие	Правила поведения в кабинете,	1	Устный зачет
		правила работы с лабораторным		
		оборудованием.		
2-6	Я - исследователь	Методы изучения биологических	5	Устный опрос
		объектов. Увеличительные		
		приборы. Микроскоп.		Микроскоп.
		Устройствомикроскопа,		
		правила работы с ним. Овладение		
		методикой работы с микроскопом.		

7-16		Клетка – структурная единица живого организма. Клетка: строение,состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат». Изучение бактериальной клетки.	10	Конспект. Оформление результатов лабораторной работы Микроскоп, микропрепараты
------	--	---	----	--

	Всего		170	
	Итого		34	
34	Итоговое занятие	Отчеты обучающихся.	1	Устный отчет
		(скелетная, гладкая, сердечная), нервная.		
		волокнистая), мышечные ткани		
		(кровь, хрящ, кость, рыхлая		
		ее разновидности, соединительная		микропрепараты
		виды паренхимы), образовательная. Животные ткани: эпителиальная и		Микроскоп,
		механическая, основная (различные		paoore
		ткани: покровная, проводящая,		практической работе
22-33	Я - гистолог	Понятие «ткань». Растительные	12	Отчет по
		иизучение ее под микроскопом.		
		микроскопом. Выращивание плесени		Микроскоп
		иизучение его под		
		микропрепарата дрожжей		работе
17-21	71 - MINKOJIOI	Приготовление	3	практической
17-21	Я - миколог	Микроскопические грибы.	5	Отчет по
		Лабораторная работа «Транспорт веществ через клеточную мембрану»		•
		Споры. Половые клетки животных.		«Архимед»
		клетки. Половые клетки растений.		лаборатория
		животной		Цифровая
		Изучение		
		изучениепод микроскопом.		
		яблока, картофеля и их		
		лука, мякоти плодов томата,		
		Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы		