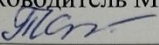
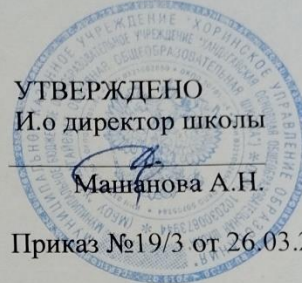


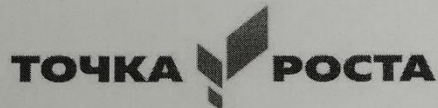
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение
«Хандагайская основная общеобразовательная школа»**

РАСМОТРЕНО
Руководитель МО

Самбуева Т.Д.

Протокол №5 от 15.03.2024 г.



Приказ №19/3 от 26.03.2024 г



**Рабочая программа
внеклассной деятельности
«Занимательная биология»**

для 5-9 классов

с использованием оборудования центра «Точка роста»

Уровень общего образования (класс): основное общее образование 5-9 классы

Количество часов: 5-9 классы – 170 часов

Учитель: учитель биологии Машанова А.Н

П. Хандагай

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 позволяют 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, 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 в природе; 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 и объяснение 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 (препараторской 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)
- 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 биосфера, границы биосферы, особенности антропогенного влияния на развитие биосферы. Современное её 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 её 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 неживая природа». | 2 | Творческий отчет по экскурсии |
| 4 | Я - исследователь, открывающий невидимое | 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 отчет по экскурсии |
| 12-15 | Я - ботаник | Растения - рекордсмены | 4 | Альбом или презентация |
| 16-19 | Я - ботаник | Лекарственные растения и правила их 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 этапов развития 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 | Фotoотчет |
| 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 | Иллюстрированный словарь |
| 19-21 | Я-ботаник | Растения в государственной символике | 3 | Презентация |
| 22-33 | Я - цветовод | Проект «Школьная клумба» Лабораторные работы: «Определение оптимальных | 12 | Проект Цифровая лаборатория |

| | | | | |
|----|------------------|---|-----------|----------------|
| | | условий для произрастания комнатных растений»; «Определение кислотности почв на пришкольном участке» | | «Архимед» |
| 34 | Итоговое занятие | Отчеты обучающихся | 1 | Защита проекта |
| | Итого | | 34 | |

7 класс

| | | | | |
|-------|------------------|--|----|---|
| 1 | Вводное занятие | Правила поведения в кабинете, правила работы с Лабораторным оборудованием | 1 | Устный зачет |
| 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 | Я - этолог | 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 | Иллюстрированный словарь |
| 19-20 | Я - зоолог | Ядовитые животные | 2 | Альбом |
| 21-33 | Я - коллекционер | Насекомые, птицы, моллюски и т.д. Бессоновского района. Коллекции раковин моллюсков, насекомых (например, жуков), перьев птиц, фотографий гнезд птиц и т.п. | 13 | Исследовательские и проектные работы |

| | | | | |
|----------------|------------------|--|-----------|--|
| 34 | Итоговое занятие | Отчеты обучающихся | 1 | Защита проектов |
| | Итого | | 34 | |
| 8 класс | | | | |
| 1 | Вводное занятие | Правила поведения в кабинете, правила работы с лабораторным оборудованием | 1 | Устный зачет |
| 2 | Я - эколог | 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. «Людскоймор». Что такое иммунитет? Великая сила иммунитета. И. Мечников - рыцарь борьбы с болезнями. Антибиотики. Восполнение потерь крови. Совместимость и несовместимость. Кровообращение. Предыстория главного открытия. Биография У. Гарвея. Движение крови в сосудах. Давление крови. Практическая работа: «Измерение артериального давления». Сердце. Работоспособность сердца. Болезни лечение сердца. Лабораторная работа «Определение стрессоустойчивости сердечно-сосудистой системы» | 9 | Презентация Цифровая лаборатория «Архимед» |

| | | | | |
|--------------|------------------|---|-----------|--|
| 22-24 | Я - физиолог | Дыхание. Как надо дышать. Практическая работа: «Определение продолжительности задержки дыхания в покое и после дозированной нагрузки». Вред курения. | 3 | Отчет по практической работе |
| 25-27 | Я - биолог | Гигиена питания. Десять модных диет или как правильно питаться. Практическая работа: «Составление суточного рациона». Витамины. Забытое открытие Н.И. Лунина. Кожа. Кожные заболевания. Гигиена кожи. Лабораторная работа «Энергозатраты человека и калорийность продуктов» | 3 | Отчет по практической работе Цифровая лаборатория «Архимед» |
| 28-31 | Я - физиолог | Нервная система. Строение и функции спинного и головного мозга. Творцы науки о мозге. Анализаторы. Общие свойства анализаторов. Мой темперамент и характер. Практическая работа: «Изучение типов темперамента и характера школьников». Лабораторная работа «Гигиена слуха человека» | 4 | Отчет по практической работе Цифровая лаборатория «Архимед» |
| 32-33 | Я - биолог | Как стать и остаться здоровым или что такое ЗОЖ. Тест «Что я знаю и чего не знаю?» | 2 | Тест |
| 34 | Итоговое занятие | Отчеты обучающихся. | 1 | Устный отчет |
| Итого | | | 34 | |

9 класс

| | | | | |
|------|-------------------|--|----|--|
| 1 | Вводное занятие | Правила поведения в кабинете, правила работы с лабораторным оборудованием. | 1 | Устный зачет |
| 2-6 | Я - исследователь | Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом. | 5 | Устный опрос Микроскоп. |
| 7-16 | Я – цитолог. | 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 |

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

