

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Хабаровского края
Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края
Комитет по образованию
МБОУ СОШ с.Сусанино

РАССМОТРЕНО

Руководитель М.О
Учителей истории
биологии, географии

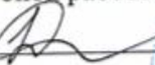


Окулова Н.Ю

Протокол №1 от «31»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зауч по учебной работе



Окулова Н.Ю

от «31» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Цыренжапова С.Н

приказ №26 от «31» августа
2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Точка Роста

Прикладная биология для обучающихся 8-9 классы

34 часа

Сусанино 2024-2025гг

1. Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» разработана

для учащихся 8-9 класса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В системе предметов основной общеобразовательной школы курс «Занимательная биология» реализует **следующие цели:**

- создание условий для удовлетворения познавательной или образовательной потребности учащихся в биологической деятельности;
- способствовать развитию интеллектуальных, креативных способностей учащихся
- обеспечить организацию деятельности учащихся в рамках биологического направления направленную на позитивную социализацию и воспитание детей.

Задачи содержания предметной области «Биология»:

Образовательные:

- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за культурными растениями.
- Расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества.

Развивающие:

- Способствовать развитию потребности общения человека с природой.
- Развитие альтернативного мышления в восприятии прекрасного.
- Развитие потребности в необходимости и возможности решения экологических проблем, доступных школьнику, стремления к активной практической деятельности по охране окружающей среды.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, постановки биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.
- Создание условий для углубления и расширения знаний по биологии, развития мышления, формирования интеллектуальных умений и опыта творческой учебно-познавательной деятельности;
- Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе.
- Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни

для ухода за культурными растениями и животными.

- Развитие монологической устной речи.
- Развитие коммуникативных умений.
- Развитие нравственных и эстетических чувств.
- Развитие способностей к творческой деятельности.

Воспитательные:

- Воспитывать чувство любви и бережного отношения к природе.
- Развивать наблюдательность, любознательность, логическое мышление, творческую активность учащихся, умение четко и лаконично излагать и обосновывать свои мысли. - Развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетической ценности природы, объединение и организация досуга учащихся. Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа в год или 1 час в неделю.

**II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Личностные результаты освоения программы курса внеурочной
деятельности:**

- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления;

**Метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной
деятельности:**

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;

- 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 её решения; умение определять понятия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы; умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных задач;
- умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; планирования своей деятельности; владение устной и письменной речью; формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ–компетенции);

Предметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий);
- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями, вирусами, растениями, грибами;
- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- роли различных организмов в жизни человека;
- значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение съедобных и ядовитых грибов опасных для человека заболеваний;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания;
- типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
- овладение методами биологической науки;
- наблюдение и описание биологических объектов и процессов;
- постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе;

- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями.

5. В эстетической сфере:

овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;

- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов:

- проводить наблюдения за живыми организмами,

- ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты,

- описывать биологические объекты и процессы;

- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);

- ориентироваться в системе познавательных ценностей:

- оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников;

- последствия деятельности человека в природе.

Курс внеурочной деятельности нацелен на предпрофильную подготовку учащихся 8-9 классов.

III. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Занимательная биология» (1 часа в неделю, всего 34 часов)

Изучение биологических наук - основа формирования естественно - научного мировоззрения. Это способствует не только познанию природы, но и вооружает человека знаниями, необходимыми для практической деятельности. Содержание занятий расширяет и углубляет знания

школьников по биологии и содержит информацию об особенностях живых организмов и их жизненных проявлениях. Данная программа позволяет реализовать связь теоретических и практических знаний предметов естественного цикла, активизировать познавательную деятельность учащихся

в области углубления знаний учащихся о здоровом образе жизни и сохранении собственного здоровья и здоровья окружающих. Программа курса позволит учащимся расширить знания по зоологии, экологии человека, развить творческие способности, сформировать практическую деятельность в

изучаемых областях знаний.

Данная программа имеет ряд особенностей:

- в сравнительно короткое время каждого занятия учащиеся должны овладеть определёнными практическими навыками;
- успешное усвоение программы зависит от обеспечения наглядными пособиями и оборудованием для осуществления лабораторных и практических работ;
- овладение практическими навыками и предполагает активную самостоятельную работу учащихся, что позволяет повысить учебную мотивацию;

- теоретический материал неразрывно связан с практикой, и каждое занятие является логическим продолжением предыдущего;

Экологический аспект программы даёт возможность формирования у обучающихся нравственных и мировоззренческих установок. Курс готовит воспитанников к творческой и исследовательской деятельности.

Введение (1 час).

Тема 1. Цитология и гистология (6 часов)

Строение клетки. Органоиды. Жизненный цикл клетки. Клетки животных и растений. Гистология – наука о тканях. Виды тканей организма человека. Связь строения и функций клеток и тканей.

Л.р. №1 Строение увеличительных приборов.

Л.р. №2 Изучение микропрепаратов различных клеток.

Л.р. №3 Сравнение клеток животных, растений, простейших.

Л.р. №4 Изучение тканей организма человека.

Л.р. №5 Изготовление микропрепарата соскоба щеки.

Тема 2. Основы микробиологии и вирусологии (12 часов)

Бактерии: строение, размножение, систематика. Плесневые грибы. Строение. Размножение. Систематика. Питание и дыхание. Автотрофы и гетеротрофы. Дрожжи. Хемосинтез и фотосинтез. Сапротрофы и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Грибковые заболевания. Личная гигиена. Вирусология – наука о вирусах.

Строение и физиология вирусов и бактериофагов. Вирусные заболевания. Вирус СПИДа.

Л.р. №6 Изготовление микропрепарата зубного налёта.

Л.р. №7 Изготовление микропрепаратов мукора или пеницилла.

Л.р. №8 Изучение дрожжей.

Тема 3. Паразитология и иммунитет (9 часов)

Иммунитет и здоровье человека. Виды иммунитета. Механизм. Нарушения иммунитета. Аллергии. Иммунитет и паразиты. Экто- и эндопаразиты. Их виды. Приспособления к паразитизму. Плоские черви. Классификация.

Циклы развития. Круглые черви. Классификация. Циклы развития.

Профилактика гельминтозов. Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Малярия. Сонная болезнь. Вши, клещи, блохи – переносчики заболеваний. Тиф. Чума. Энцефалит. Борьба с паразитами.

Тема 4. «Микология. Систематика лекарственных растений (6 часов)

Микология – наука о грибах. Систематика грибов. Шляпочные грибы. Грибы – паразиты.

Местообитания. Микориза и симбиоз. Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов.

Последствия отравления. Лечение. Польза грибов. Лекарственные растения.

Голосеменные. Их значение для здоровья человека. Покрытосеменные.

Классификация.

Работа с определительными карточками, определителями растений.

Практическая работа «Работа с определителями»

Подведение итогов. (1 час)

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Занимательная биология. 8-9 класс (34 часа, 1 час в неделю).

№ Содержание материала Общее количество часов

1. Введение 1

2. Цитология и гистология 6

3. Микробиология и вирусология 12

4. Иммунитет и паразитология 9

5. Микология и систематика
лекарственных растений

6

Итого за год. 34

V. Тематическое планирование, 8 -9 класс

№ п\п Тема Кол-во часов Точка роста

1. Введение. Цели задачи курса.

Биологические науки

1

Тема 1. Цитология и гистология (6 часов)

2. Цитология – наука о клетке.

Строение клетки. Органоиды.

Л.р. №1 Строение

увеличительных приборов

1 Микроскоп

3. Жизненный цикл клетки.

Образование половых клеток.

Л.р.№2 Изучение

**микропрепаратов различных
клеток**

1 Микроскоп

4. Сравнение клеток животных

и растений, клетка –

целостный организм. Л.р.№3

**Сравнение клеток животных,
растений, простейших**

1 Микроскоп

5. Гистология – наука о тканях.

Л.р.№4 Изучение тканей

организма человека

1 Микроскоп

6. Виды тканей организма

человека.

Л.р.№5 Изготовление

1 Микроскоп

микропрепарата соскоба щеки

7. Связь строения и функций

клеток и тканей

1

Тема 2. Микробиология и вирусология (12 часов)

8. Предмет и задачи

микробиологии. Строение и

формы бактерий

1

9. Бактерии. Размножение.

Систематика.

Л.р. №6 Изготовление

микропрепарата

зубного налёта

1 Микроскоп

10. Плесневые грибы. Строение.

Размножение. Систематика.

**Л.р.№7 Изготовление
микропрепаратов мукора или
пеницилла**

1 Микроскоп

**11. Питание и дыхание
микроорганизмов. Дрожжи.**

Л.р.№8 Изучение дрожжей

1 Микроскоп

12. Хемосинтез и фотосинтез 1

13. Сапротрофы и паразиты.

Бактериальные заболевания.

Лечение и профилактика.

Бактерицидные лекарства

1

**14. Грибковые заболевания
человека и животных. Видео.**

1

**15. Личная гигиена. Уборка
помещений, посуды, одежды**

1

**16. Защита проектов-презентаций
«Микробиология на службе
человека»**

1

**17. Вирусология – наука о
вирусах. Строение и
физиология вирусов и
бактериофагов**

1

**18. Вирусные заболевания
человека. Механизмы**

1

**размножения вирусов. ВИЧ и
СПИД**

19. Районированные вирусы.

Пандемия. Энцефалит.

Лихорадка Эбола.

1

Тема 3. Иммунология и паразитология (9 часов)

20. Иммунология и здоровье

человека. Виды и механизм иммунитета.

1

21. Нарушения иммунитета.

Аллергия.

1

22. Иммунитет и паразиты. Виды паразитов. Экто- и эндопаразиты.

1

23. Плоские черви.

Классификация. Циклы развития. Приспособления к паразитизму.

1

24. Круглые черви. Цикл

развития. Профилактика.

Заражение гельминтозами.

1

25. Защита проектов-презентаций

«Борьба с гельминтозами в разных странах».

1

26. Эктопаразиты – переносчики

различных заболеваний. Цикл развития споровиков.

Малярия и сонная болезнь.

1

27. Вши, клещи, блохи, мухи –

переносчики заболеваний.

1

28. Другие заболевания, переносимые животными.

Токсоплазмоз. Чума. Сыпной тиф. Сибирская язва. Борьба с ними.

1

29. Плоские черви.

Классификация. Циклы развития. Приспособления к паразитизму.

1

Тема 4. Микология и систематика лекарственных растений (6 часов)

30. Микология – наука о грибах.

Систематика грибов.

1

31. Шляпочные грибы. Грибы – паразиты. Местообитания.

Микориза и симбиоз.

1

32. Ядовитые грибы.

Определение ядовитых грибов. Последствия отравления.

Лечение. Польза грибов.

1

33. Лекарственные растения.

Голосеменные. Их значение для здоровья человека.

1

34. Покрытосеменные.

Классификация.

1

Итого 34 часа

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Хабаровского края

Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края

Комитет по образованию

МБОУ СОШ с.Сусанино

РАССМОТРЕНО

Руководитель М.О
Учителей истории
биологии, географии

Окулова Н.Ю
Протокол №1 от «31»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зауч по учебной работе

Окулова Н.Ю
от «31» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Цыренжаповат С.Н
приказ №26 от «31» августа
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Точка Роста

Прикладная биология для обучающихся 8-9 классы

34 часа

с. Сусанино 2024-2025гг

