Рабочая программа

Естественнонаучные предметы (образовательная область)

Биология (базовый уровень) (наименование учебного предмета, курса)

Основное общее образование (уровень образования)

2023-2024 учебный год (срок реализации программы)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии на уровень (основного общего образования; среднего общего образования) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по предмету и реализуется на базе следующих учебников:

- 1.2.6.3.1.1Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г../Под ред. Пасечника В.В. Биология 5 Издательство "Просвещение"
- 1.2.5.2.3.2Пономарева И.Н.,Николаев И.В.,Корнилова О.А./Под ред. Пономаревой И.Н.Биология 6 ООО "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"
- 1.2.5.2.3.3Пономарева И.Н.,Николаев И.В.,Корнилова О.А./Под ред. Пономаревой И.Н.Биология 7 ООО "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"
- 1.2.5.2.3.4 Драгомилов А.Г. , Маш Р.Д. Биология 8 ООО «Издательский центр ВЕНТАНА – ГРАФ»
- 1.2.3.2.3.5 Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А./Под ред. Пономаревой И.Н. Биология 9 ООО "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"

Нормативные документы для составления рабочей программы:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ).
- приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении ФГОС ООО» от 17 декабря 2010 г. №1897 (с изменениями и дополнениями).
- приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 30 августа 2013 года №1015.
- приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 28 декабря 2018 г. №345

Основными целямии изучения биологии в основной школе являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.
 - Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:
- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.
- Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе 68 часов (2 часа в неделю).
- Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- Формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, овладение понятийном аппаратом биологии;
- Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде;
- Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по от ношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- Освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Личностные результаты освоения биологии в основной школе должны отражать:

• Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры

своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоения гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- Развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- Осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- Развитие эстетического сознания через освоение художественного на, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения биологии в основной школе должны отражать:

- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, 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 её решения;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные 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;
 - Смысловое чтение;
- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

III. Содержание учебного предмета

5 класс

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Тема 1. Биология – наука о живой природе. (4 ч)

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.).

Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет).

Лабораторные и практические работы:

1. Изучение лабораторного оборудования.

Экскурсия:

Осенние явления в жизни растений и животных.

Тема 2. Методы изучения живой природы (6 часов)

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа.

Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Овладение методами изучения живой природы.

Лабораторные и практические работы:

- **1.** Измерения и измерительные приборы: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
 - 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.
- 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии:

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

Тема 3. Организмы — тела живой природы (12 часов)

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм — единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы:

- **1.** Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).
 - 2. Ознакомление с принципами систематики организмов.
 - 3. Наблюдение за потреблением воды растением.

Экскурсия

Многообразие растений и животных.

Тема 4. Организмы и среда обитания (5 часов)

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы.

1. Выявление приспособлений организма к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии и видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

Тема 5. Природные сообщества (4 часа)

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители,

потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы:

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и других искусственных сообществ).

Экскурсии или видеоэкскурсии:

- 1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).
 - 2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

Тема 6. Живая природа и человек (3 часа)

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

Лабораторные и практические работы:

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или спортивной плошалке.

6 класс

Тема 1:Растительный организм

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

Лабораторые и практические работы:

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения.

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

Тема 2: Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист – орган воздушного питания.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

Тема 3: Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

Питание растения.

Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтез. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Дыхание растения.

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

Транспорт веществ в растении.

Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад.

Рост и развитие растения.

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

Тема 4: Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно

увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств, культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

Тема 5: Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

3. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

Тема 6: Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

7 класс

Содержание курса Тема 1. Общие сведения о мире животных. (5 часа)

Зоология- наука о царстве «Животные». Отличие животных от растений. Многообразие животных, их распространение. Дикие и домашние животные.

Средыжизнииместаобитанияживотных.Взаимосвязиживотныхвприроде.Животные растительноядные, хищные, падалееды, паразиты. Место и роль животных в природных сообществах.

Трофическиесвязивприродных сообществах (цепипитания). Экологические ниши. Понятие обиоценозе, биогеоценозе и экосистеме.

Зависимостьжизниживотныхотчеловека. Негативноеизаботливоеотношениекживотным.

Охрана животного мира.

Классификацияживотных. Основные систематические группыживотных: царство, подцарство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид, популяция. Значение классификации животных.

Краткая история развития зоологии. Достижения современной зоологии.

Экскурсия. Многообразие животных в природе. Обитание в сообществах.

Тема 2. Строение тела животных. (3 часа)

Животныйорганизмкакбиосистема. Клеткакакструктурная единица организма. Особенности животных клетокитканей. Органыи системы органоворганизмов. Регуляция деятельности органов, систем органов и целостного организма.

Тема 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные животные. (4 часов)

Общаяхарактеристикапростейшихкакодноклеточныхорганизмов. Разнообразие природе. Разнообразие их представителей в водоемах, почвах и в кишечнике животных.

Корненожки. Обыкновенная амебака корганизм. В нешний в идивнутреннеестроение (цитоплазма, ядро, в акуоли). Жизнедеятельность одноклеточных организмов: движение, питание, дыхание, выделение, размножение, инцистирование.

Жгутиконосцы.Эвгленазеленаякакпростейшее,сочетающеечертыживотныхирастений. Колониальные жгутиконосцы.

Инфузории. Инфузория-туфелькакакболеесложноепростейшее. Половойпроцесс.

Ползающие и сидячие инфузории. Симбиотические инфузории крупных животных.

Болезнетворныепростейшие: дизентерийнаяамеба, малярийный паразит. Предупреждение заражения дизентирийной амебой. Районы распространения малярии. Борьба с малярией.

Значение простейших в природе и жизни человека.

Лабораторная работа. Строение и передвижение инфузории – туфельки.

Тема 4. ПодцарствоМногоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. (3 часа)

Общая характеристика типа кишечнополостные. Пресноводная гидра. Внешний вид и поведение.

Внутреннеестроение. Двухслойность. Эктодермаи энтодерма. Разнообразиеклеток. Питаниегидры.

Дыхание. Раздражимость. Размножение гидры. Регенерация. Значение в природе. Морские кишечнополостные. Их многообразие и значение. Коралловые полипы и медузы. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви. (5 часов)

Разнообразиечервей. Типычервей. Основныегруппысвободноживущихипаразитических червей. Среда обитания червей.

Плоскиечерви. Белаяпланариякакпредставительсвободноживущихплоских червей. В нешний вид. Двусторонняя симметрия. Покровы. Мускулатура. Нервная система и органычувств. Движение.

Питание. Дыхание. Размножение. Регенерация.

Свиной (либобычий) цепенька к представитель паразитических плоских червей. Особенности строения и приспособления к паразитизму. Цикл развития и смена хозяев.

Круглыечерви. Нематоды, аскариды, острицыкак представителити пакруглых червей. Их строение, жизнедеятельность изначение длячеловека и животных. Предохранение отзаражения паразитическими червями человека и сельскохозяйственных животных.

Понятие «паразитизм» иегобиологический смысл. Взаимоотношения паразитаихозяина. Значение паразитических червей в природе и жизни человека.

Кольчатыечерви. Многообразие. Дождевойчервь. Средаобитания. Внешнее ивнутреннее строение. Понятие отканяхиорганах. Движение. Пищеварение, кровообращение, выделение, дыхание. Размножение и развитие. Значение и место дождевых червей в биогеоценозах.

Значение червей и их место в истории развития животного мира.

Лабораторная работа. Внешнее строение дождевого червя, его передвижение.

Тема 6. Тип Моллюски. (4 часа)

Общаяхарактеристикатипа. Разнообразиемоллюсков. Особенностистроения иповедения, связанные с образом жизни представителей разных классов. Роль раковины.

КлассБрюхоногиемоллюски. Большойпрудовик (либовиноградная улитка) иголыйслизень. Ихсредыобитания. Строение. Питание. Дыхание. Размножение иразвитие. Рольв природеи практическое значение.

КлассДвустворчатыемоллюски. Беззубка (илиперловица) имидия. Ихместа обитания.

Особенностистроения. Передвижение. Питание. Дыхание. Размножение. Рольвбиоценозахи практическое значение.

КлассГоловоногиемоллюски. Осьминоги, кальмарыикаракатицы. Особенностиихстроения. Передвижение. Питание. Поведение. Роль в биоценозе и практическое значение.

Лабораторная работа. Раковины различных моллюсков.

Тема 7. Тип Членистоногие. (7 часов)

Общая характеристика типа. Сходство и различие членистоногих с кольчатыми червями.

КлассРакообразные.Общаяхарактеристикакласса.Речнойрак.Местаобитанияиобраз жизни.Особенностистроения.Питание.Дыхание.Размножение.Многообразиеракообразных.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

КлассПаукообразные.Общаяхарактеристикаимногообразиепаукообразных.Паук-крестовик (илилюбойдругойпаук).Внешнеестроение.Местаобитания,образжизнииповедение.Строение паутины и ее роль. Значение пауков в биогеоценозах.

Клещи.Местаобитания,паразитическийобразжизни.Особенностивнешнегостроенияи поведения.Переносклещамивозбудителейболезней.Клещевойэнцефалит.Мерызащитьют клещей. Роль паукообразных в природе и их значение для человека.

КлассНасекомые.Общаяхарактеристикакласса.Многообразиенасекомых.Особенности строениянасекомого(напримеремайскогожукаиликомнатноймухи, саранчиилидругогокрупного насекомого).Передвижение.Питание.Дыхание.Размножениеиразвитиенасекомых.Типыразвития.

Важнейшиеотрядынасекомыхснеполнымпревращением:Прямокрылые,РавнокрылыеиКлопы.

Важнейшиеотрядынасекомых сполным превращением: Бабочки, Стрекозы, Жесткокрылые (или Жуки), Двукрылые, Перепончатокрылые. Насекомые, наносящие вредлесным и сельскохозяйственным растениям.

Одомашниваниенасекомыхнапримеретутовогоидубовогошелкопрядов. Насекомые—переносчикизаболеванийчеловека. Борьбаспереносчикамизаболеваний. Пчелыимуравьи—общественные насекомые. Особенностиих жизнии организации семей. Поведение. Инстинкты.

Значение пчел и других перепончатокрылых в природе и жизни человека.

Растительноядные, хищные, падалееды, паразиты исверх паразиты средипредставителей насекомых. Ихбиоценотическое ипрактическое значение. Биологический способборьбыс насекомыми-вредителями. Охрана насекомых.

Лабораторная работа. Внешнее строение насекомого.

Тема 8. Тип Хордовые. (34 часа)

Краткая характеристика типа хордовых.

Подтип Бесчерепные.

Ланцетник—представительбесчерепных. Местообитаниеиособенностистроенияланцетника. Практическое значение ланцетника.

Подтип Черепные. Надкласс Рыбы.

Общаяхарактеристикаподтипа Черепные. Общаяхарактеристиканадкласса Рыбы. Класс Хрящевыерыбы. Класс Костныерыбы. Особенностистроения напримерекостистойрыбы. В нешне строение. Частитела. Покровы. Рольплавников в движении рыб. Расположение из начение органов чувств.

Внутреннеестроениекостнойрыбы: опорно-двигательная, нервная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, половая ивыделительная системы. Плавательный пузырьиего значение.

Размножениеиразвитиерыб.Особенностиповедения.Миграциирыб.Плодовитостьиуходза потомством. Инстинкты и их проявления у рыб. Понятие о популяции.

Хрящевыерыбы:акульискаты.Многообразиекостистыхрыб.Осетровыерыбы.Практическое значениеосетровыхрыб.Современноесостояниепромыслаосетровых.Запасыосетровыхрыби меры по их восстановлению.

Двоякодышащиерыбы.Кистеперыерыбы.Ихзначениевпроисхожденииназемныхпозвоночных животных. Приспособления рыб к разным условиям обитания.

Промысловое значение рыб. География рыбного промысла. Основные группы промысловых рыб:

сельдеобразные, трескообразные, камбалообразные, карпообразные идругие (взависимостиот местных условий). Рациональное использование, охрана и воспроизводство рыбных ресурсов.

Рыборазводные заводы и их значение. Прудовоехозяйство. Сазание гоодомашненная форма – карп. Другиевидыры б, используемые впрудовых хозяйствах. Акклимати зацияры б. Биологическое и хозяйственное обоснование акклимати зации. Аквариумное рыбоводство.

Лабораторные работы.

• Внешнее строение и особенности передвижения рыб.

Класс Земноводные, или Амфибии.

Общаяхарактеристикакласса. Внешнееивнутреннеестроениелягушки. Земноводный образ жизни. Питание. Годовой циклжизниземноводных. Зимовки. Размножение иразвитиелягушки.

Метаморфоз земноводных. Сходство личинок земноводных с рыбами.

Многообразиеземноводных. Хвостатые (тритоны, саламандры) ибесхвостые (лягушки, жабы, квакши, жерлянки) земноводные. Значение земноводных вприроде ивжизничеловека. Охрана земноводных.

Вымершие земноводные. Происхождение земноводных.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии.

Общая характеристика класса. Наземно-воздушная среда обитания.

Особенностивнешнегоивнутреннегостроения(напримерелюбоговидаящериц).

Приспособлениекжизнивназемно-воздушнойсреде.Питаниеиповедение.Годовойциклжизни.

Размножение и развитие.

Змеи, ужи, гадюки (илидругие представителив зависимостиот местных условий). Сходствои различие змей и ящериц.

Ядовитыйаппаратзмеи. Действиезмеиногояда. Предохранение отуку совзмеи и помощь при укусе ядовитой змеи. Значение змей в природе и в жизни человека.

Другие группы пресмыкающихся: черепахи, крокодилы. Роль пресмыкающихся в природе и жизни человека. Охрана пресмыкающихся.

Разнообразиедревнихпресмыкающихся. Причиныих вымирания. Происхождение пресмыкающихся от древних земноводных.

Экскурсия. Разнообразие животных родного края (краеведческий музей).

Класс Птины.

Общаяхарактеристикакласса. Средаобитания птиц. Особенностивнешнего ивнутреннего строения птиц. Приспособленность к полету. Интенсивность обменавеществ. Теплокровность.

Усложнениенервнойсистемы, органовчувств, поведения, покровов, внутреннегостроения по сравнению спресмыкающимися. Размножение иразвитие. Забота опотомстве. Годовойжизненный цикл и сезонные явления. Перелеты птиц.

Происхождениептицотдревнихпресмыкающихся. Археоптерикс. Многообразиептиц.

Страусовые(бескилевые)птицы.Пингвины.Килегрудыептицы.Распространение.Особенности строения и приспособления к условиям обитания. Образ жизни.

Экологические группы птиц. Птицы лесов, водоемов и их побережий, открытых пространств.

Растительноядные, насекомоядные, хищные ивсеядные птицы. Охрана и привлечение птиц.

Роль птиц в биогеоценозах и в жизни человека. Промысловые птицы, их рациональное использование и охрана.

Домашниептицы. Происхождение иважней шиепороды домашних птиц, ихиспользование человеком.

Лабораторные работы.

- Внешнее строение птиц. Строение перьев.
- Строение скелета птиц.

Экскурсия. Знакомство с птицами леса.

Класс Млекопитающие, или Звери.

Общаяхарактеристикакласса. Местаобитаниямлекопитающих. Особенностивнешнегои внутреннегостроения. Усложнениестроения покровов, пищеварительной, дыхательной, кровеносной, выделительной инервной систем, органовчувств, поведения посравнению спресмыкающимися.

Размножение и развитие. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл и сезонные явления.

Предки млекопитающих – древние пресмыкающиеся. Многообразие млекопитающих.

Яйцекладущие. Сумчатые иплацентарные. Особенностибиологии. Районырас пространения и разнообразие.

Важнейшиеотрядыплацентарных,особенностиихбиологии. Насекомоядные. Рукокрылые.

Грызуны. Зайцеобразные.

Хищные(Псовые, Кошачьи, Куньи, Медвежьи). Ластоногие. Китообразные. Парнокопытные.

Непарнокопытные. Хоботные. Приматы.

Основныеэкологическиегруппымлекопитающих:лесные,открытыхпространств,водоемовиих побережий, почвенные.

Домашниезвери. Разнообразиепородиихиспользованиечеловеком. Дикиепредкидомашних животных.

Значениемлекопитающих. Регулированиеих численностив природеивантропогенных ландшафтах. Промысели промысловые звери. Акклиматизация и реакклиматизация зверей.

Экологическаяиэкономическаяцелесообразностьакклиматизации. Рациональноеиспользовани еи охрана млекопитающих.

Лабораторная работа. Скелет млекопитающих.

Тема 9. Развитие животного мира на Земле. (Зчаса)

Историческоеразвитиеживотногомира, доказательства. Основные этапыразвития животного мирана Земле. Понятие обэволюции. Разнообразиеживотногомира какрез ультат эволюции живой природы. Биологическое разнообразие как основа устойчивого развития природы и общества.

Современныйживотныймир—результатдлительногоисторическогоразвития. Уровни организацииживойматерии. Охранаирациональноеиспользованиеживотных. Рольчеловекаи общества в сохранении многообразия животного мира на нашей планете.

<u>8 класс</u>

Содержание курса

Тема 1. Биологическая и социальная природа человека. (1 час)

Биологическиеисоциальныефакторывстановлениичеловека. Принципиальные отличия условийжизничеловека, связанные споявлением социальной среды. Еепреимуществаниздержки.

Зависимость человека какот природной, такиот социальной сред. Значение знаний остроении функциях организма для поддержания своего здоровья и здоровья окружающих.

Тема 2. Организм человека. Общий обзор. (5 часов)

Наукиоборганизмечеловека: анатомия, физиология, гигиена. Санитарно—гигиеническая служба. Функциисанитарно-эпидемиологических центров (СЭЦ). Ответственность людей, нарушающие санитарные нормы общежития.

Строениеорганизмачеловека. Структуратела. Месточеловека вприроде. Сходствоиотличия человека отживотных. Морфофизиологические особенностичеловека, связанные спрямохождением, развитием головного мозга, трудом, социальным образом жизни.

Клетка. Строение, химический состав, жизнедеятельность: обмен веществ, ферменты, биосинтез и биологическое окисление, рост, развитие, возбудимость, деление.

Тканиживотныхичеловека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Строение нейрона: тело, дендриты, аксон, синапсы.

Уровниорганизацииорганизма. Органисистемы органов. Нервная регуляция. Частииот делы нервной системы. Рефлекс, рефлекторная дуга, процессы возбуждения и торможения. Гуморальная регуляция. Роль эндокринных желез и вырабатываемых ими гормонов.

Практическаяработа. Получениемигательногорефлексаиусловий, вызывающихего торможение.

Лабораторные работы.

• Разложение ферментом каталазой пероксида водорода

• Клетки и ткани под микроскопом.

Тема 3. Опорно-двигательная система. (8 часов)

Значениекостно-мышечнойсистемы. Скелет, строение, состависоединениекостей. Обзор скелета головыи туловища. Скелет поясовисвободных конечностей. Первая помощь притравмах скелета и мышц.

Типымышц,ихстроениеизначение. Обзоросновных мышцчеловека. Динамическая и статическая работа мышц. Энергетика мышечного сокращения. Регуляция мышечных движений.

Нарушениеправильнойосанки.Плоскостопие.Коррекция.Развитиеопорно-двигательной системы:рользарядки,уроковфизкультурыиспортавразвитииорганизма.Тренировочныйэффекти способы его достижения.

Демонстрации: скелета, распилов костей, позвонков, строения суставов, мышц. **Практическая работа**. Выявление нарушений осанки и плоскостопия.

Лабораторные работы.

- Строение костной ткани.
- Состав костей.

Тема 4. Кровь и кровообращение. (9 часов)

Внутренняясреда: кровь, тканеваяжидкость, лимфа; ихкруговорот. Значение кровии еесостав: плазма и клеточные элементы. Их функции. Свертываемость крови.

Иммунитет. Органыиммуннойсистемы. Антигеныиантитела. Иммуннаяреакция. Клеточныйи гуморальныйиммунитеты. Работы Луи Пастера, И.И. Мечникова. Изобретениевакцин. Лечебные сыворотки. Классификация иммунитета. Тканевая совместимость и переливание крови. I, II, III, IV группыкрови — проявление наследственного иммунитета. Резус-фактор. Резус-конфликткак следствие приобретенного иммунитета.

Сердцеисосуды—органыкровообращения. Строение ифункции сердца. Фазысердечной деятельности. Малыйибольшой кругикровообращения. Артерии, капилляры, вены. Функции венозных клапанов. Оттоклимфы. Функциилимфоузлов. Движение кровипососудам. Давление крови на стенки сосуда. Скорость кровотока. Измерение артериального давления. Перераспределение крови ворганизме. Регуляцияра боты сердцаи сосудов. Автоматизм сердечной мышцы. Болезни сердечно-сосудистой системы и их предупреждение. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрации: торсачеловека, моделисердца, приборовдляизмерения артериального давления (тонометра и фонендоскопа) и способов их использования.

Лабораторная работа. Сравнение крови человека с кровью лягушки.

Практические работы.

- Пульс и движение крови.
- Функциональная сердечно-сосудистая проба.

Тема 5. Дыхательная система. (6 часов)

Значениедыхательнойсистемы, еесвязьскровеноснойсистемой. Верхниедыхательные пути. Гортань—органголосообразования. Трахея, главные бронхи, бронхиальное дерево, альвеолы. Легкие. Пристеночная илегочная плевры, плевральная полость. Обменгазов влегких итканях.

Дыхательныедвижения. Нервнаяигуморальнаярегуляциядыхания. Болезниоргановдыхания, их предупреждение. Гигиенадыхания. Перваяпомощьприпоражении органовдыхания. Понятиео клинической ибиологической смерти. Приемый скусственного дыхания изортавротине прямого массажа сердца.

Демонстрации: торсачеловека, моделигортаниилегких, моделиДондерса, демонстрирующей механизмы вдоха и выдоха.

Лабораторные работы.

- Внешнее строение дождевого червя, его передвижение.
- Дыхательные движения.

Практическая работа. Определение запыленности воздуха в зимний период.

Тема 6. Пищеварительная система. (7 часов)

Значениепищииеесостав.Пищевыепродуктыипитательныевещества.Органыпищеварения. Пищеварениевротовойполости,желудкеикишечнике.Строениеоргановпищеварительноготрак пищеварительныхжелез.Формаифункциизубов.Пищеварительныеферментыротовойполостии желудка.Перевариваниепищивдвенадцатиперстнойкишке(ферментыподжелудочнойжелезы,роль желчивпищеварении).Всасываниепитательныхвеществ.Строениеифункциитонкойитолстой кишки. Аппендикс. Симптомы аппендицита. Регуляция пищеварения.

Заболевание органов пищеварения и их профилактика. Питание и здоровье.

Демонстрации: торса человека; пищеварительной системы крысы (влажный препарат).

Лабораторная работа. Действие ферментов слюны на крахмал.

Тема 7. Обмен веществ и энергии. Витамины. (3 часа)

Превращениебелков, жировиуглеводов. Обменные процессыворганизме. Подготовительная и заключительная стадии обмена. Обменвеществи энергии вклетке: пластический обмени энергетический обмен. Энерготратычеловека: основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи. Энергетический баланс. Определение нормпитания. Качественный состав пищи. Значение витаминов. Гипо-иги первитаминозы A, B₁, C, D. Водорастворимые и жирорастворимые витамины.

Витаминыицепипитаниявида. Авитаминозы: A («куринаяслепота», B_1 (болезньбери-бери), C (цинга), D (рахит). Их предупреждение и лечение.

Практическаяработа. Функциональнаяпробасмаксимальной задержкой дыхания доипосле нагрузки.

Тема 8. Мочевыделительная система. (2 часа)

Рольразличных систем вудалении ненужных вредных веществ, образующих сяворганизме. Рольорганов мочевы деления, их значение. Строение и функции почек. Нефрон — функциональная единица почки. Образование первичной и конечной мочи. Удаление конечной мочи из организма: роль почечной лоханки, мочеточников, мочевого пузыря и мочеи спускательного канала.

Предупреждениезаболеванийпочек.Питьевойрежим.Значениеводыиминеральных солейдля организма. Гигиеническая оценка питьевой воды.

Тема 9. Кожа. (3 часа)

Значение и строение кожных покровов и слизистых оболочек, защищающих организм от внешних воздействий. Функцииэпидермиса, дермыигиподермы. Волосыиногтироговые придаткикожи.

Кожныерецепторы, потовые и сальные железы. Нарушения кожных покрововиих причины. Оказа первой помощи приожогахи обморожениях. Грибковые заболевания кожи (стригущий лишай, чесотка); их предупреждение и меры защиты от заражения.

Теплообразование, теплоотдачаитерморегуляция организма. Ролькоживтерморегуляции.

Закаливание организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.

Демонстрация: рельефной таблицы строения кожи.

Тема 10. Эндокринная система. (2 часа)

Железывнешней, внугреннейисмешаннойсекреции. Рольгормоноввобменевеществ, ростеи развитии организма. Соматропный гормонги пофиза, гормоныщито видной железы. Болезни, связанные сгипофункцией (карликовость) исгеперфункцией (гигантизм) гипофиза. Болезни щито видной железы: базедоваболезнь, слизистый отек. Гормонподжелу дочной железы инсулини заболевание сахарным диабетом. Гормоны на прузкам.

Демонстрации:моделигортанисощитовиднойжелезой,головногомозгасгипофизом; рельефной таблицы, изображающей железы эндокринной системы.

Тема 11. Нервная система. (5 часа)

Значениенервнойсистемы, еечастииотделы. Рефлекторный принципработы. Прямые и обратныесвязи. Функция автономного (вегетативного) отдела. Симпатический подотделы. Нейрогуморальная (нейрогормональная) регуляция: взаимосвязьнервной и эндокринной систем. Строение и функции спинногомозга. Отделы головногомозга, ихстроение и функции.

Аналитико-симпатическая функция коры больших полушарий.

Демонстрации:моделиголовногомозга, коленногорефлексаспинногомозга, мигательного, глотательного рефлексов продолговатого мозга, функций мозжечка и среднего мозга.

Практические работы.

Действие прямых и обратных связей.

Функции продолговатого, среднего мозга и мозжечка.

Тема 12. Органы чувств. Анализаторы. (5 часов)

Функцииоргановчувствианализаторов. Ощущения и восприятия. Взаимосвязьанализаторов отражении внешнего мира.

Органзрения.Положениеглазвчерепе,вспомогательныйаппаратглаза.Строениеифункции оболочекглазаиегооптическихсред.Палочкииколбочкисетчатки.Зрительныйанализатор.Роль глазныхмышцвформированиизрительныхвосприятий.Бинокулярноезрение.Заболеваниеи повреждение глаз, профилактика. Гигиена зрения.

Органслуха.Положениепирамидвисочныхкостейвчерепе.Строениеифункциинаружного, среднегоивнутреннегоуха.Преддвериеиулитка.Звукопередающийизвуковосприниющийаппараты уха.Слуховойанализатор.Гигиенаслуха.Распространениеинфекциипослуховойтрубевсреднее ухо как осложнение ангины, гриппа, OP3. Борьба с шумом.

Вестибулярный аппарат—органравновесия. Функции мешочков преддверия в нутреннего ухаи полукружных каналов.

Органыосязания, обоняния, вкуса, иханализаторы. Взаимосвязьощущений – результат аналитико-синтетической деятельности коры больших полушарий.

Демонстрации: модели черепа, глаза и уха.

Тема 13. Поведение и психика. (7 часов)

Врожденныеформыповедения:безусловныерефлексы,инстинкты,запечатление.

Приобретенныеформыповедения. Условныерефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность.

ОткрытиеИ.М.Сеченовымцентральноготорможения.РаботыИ.П.Павлова:открытие безусловногоиусловноготорможения,законвзаимнойиндукциивозбуждения—торможения.А.А. Ухтомский.Открытиеявлениядоминанты.Биологическиеритмы:сониегозначение,фазысна, сновидения.

Особенностивые шейнервной деятельностичеловека. Речьисознание. Функциивнешней и внутренней речи. Речевые центры изначение языковой среды. Рольтрудовой деятельностив появлении речи и осознанных действии.

Познавательныепроцессы:ощущение, восприятие, память, воображение, мышление. Виды памяти, приемы запоминания. Особенности мышления, его развитие.

Воля, эмоции, внимание. Анализ волевого акта. Качество воли. Физиологическая основа эмоций.

Внимание. Непроизвольное и произвольное внимание. Способы поддержания внимания.

Изменениеработоспособности, борьбасутомлением. Стадииработоспособности: врабатывание, устойчивая работоспособность, утомление. Организация отдых анаразных стадиях работоспособности. Режим дня.

Демонстрации:моделиголовногомозга, двойственных изображений, выработки динамического стереотипа зеркального письма, иллюзий установки.

Практические работы.

- Перестройка динамического стереотипа: овладение навыком зеркального письма.
- Изучение внимания при разных условиях.

Тема 14. Индивидуальное развитие человека. (5 часа)

Роль половых хромосом в определении развития организма либо по мужскому, либо по женскому

типу. Женская половая (репродуктивная) система. Развитие яйцеклеткив фолликуле, овуляция, менструация. Мужская половая система. Образование сперматозои дов. Поллюции. Гигиена промежности.

Наследственные иврожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем (СПИД, сифилис, гонорея).

Внугриутробноеразвитие. Оплодотворение, образование зародыша иплода. Закон Геккеля – Мюллера ипричины отклонения отнего. Развитие организма послерождения. Изменения, связанные пубертатом. Календарный, биологический и социальный возрасты человека.

Влияниенаркогенныхвеществназдоровьеисудьбучеловека. Психологические особенности личности: темперамент, характер, интересы, склонности, способности. Роль

наследственностии приобретенного опыта в развитии способностей.

Демонстрации: модели зародышей человека и животных разных возрастов.

9 класс

Содержание курса

Тема 1.Общие закономерности жизни. (4 часа)

Биология – наука о живом мире.

Разнообразиеиобщиесвойстваживыхорганизмов. Признакиживого: клеточноестроение, обменвеществипревращение энергии, раздражимость, гомеостаз, рост, развитие, воспроизведение, движение, адаптация.

Многообразие форм жизни, их роль в природе. Уровни организации живой природы. **Экскурсия.** Биологическое разнообразие вокруг нас.

Тема 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне . (11 часов)

Краткий экскурс в историю изучения клетки. Цитология – наука, изучающая клетку. Клетка как основная структурная и функциональная единица организмов. Клетка как биосистема.

Разнообразиеклетокживой природы. Эукариоты и прокариоты. Особенности строения клеток животных и растений. Вирусы — неклеточная форма жизни.

Химическийсоставклетки: неорганическиеиорганическиевеществавней. Ихразнообразиеи свойства. Водаиеерольвклетках. Углеводы, жирыилипиды. Белкииаминокислоты. Структураи функциибелковвклетке. Ферментыиихроль. Нуклеиновыекислоты, ихструктураифункции.

Механизм самоудвоения ДНК.

Строениеклетки. Строение ифункции ядра. Строение хромосом. Цитоплазма и основные органоиды, их функции в клетке.

Обменвеществипревращение энергии – основажизнедеятельностиклетки. Участие ферментов.

Биосинтезбелкавклетке. Биосинтезуглеводоввклетке (фотосинтез). Рольпигмента хлорофилла. Космическая роль зеленых растений.

Обеспечениеклеткиэнергиейвпроцесседыхания. Воздействиевнешнейсредынапроцессыв клетке.

Лабораторные работы.1. Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток. 2. Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растения.

Тема 3.Закономерности жизни на организменном уровне). (19 часов)

Типы размножения организмов: половое и бесполое. Вегетативное размножение.

Делениеклетки
эукариот. Подготовкаклеткикделению (интерфаза). Митозиегофазы.
Деление клетки прокариот. Клеточный цикл.

Особенностиполовыхклеток. Сущность мейоза. Оплодотворение. Сущность зиготы.

Биологическая роль полового и бесполого способов размножения.

Онтогенезиегоэтапы. Эмбриональное ипостэмбриональное развитие организмов. Влияние факторов средынаю на онтогенез. Вредное действие алкоголя, курения инаркотиков на онтогенез человека.

Лабораторные работы.

- 1. Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов.
- 2. Изучение изменчивости у организмов.

Тема 4.Закономерности происхождения и развития жизни на Земле. (19 часов)

Краткий экскурс в историю генетики. Основные понятия генетики: наследственность, ген, генотип, фенотип, изменчивость. Закономерности изменчивости организмов.

Закономерностинаследованияпризнаков. Генетические эксперименты Г. Менделя. Закон единообразия гибридов первого поколения. Законрасщепления. Доминантные ирецессивные признаки. Гомозиготы и гетерозиготы.

Хромосомнаятеориянаследственности. Взаимодействиегеновиих множественное действие.

Определениепола. Наследованиепризнаков, сцепленных сполом. Наследственныеболезни человека. Значение генетики в медицине и здравоохранении.

Закономерностиизменчивости. Видыизменчивости: наследственная иненаследственная.

Генотипическая(комбинативнаяимутационная)изменчивость. Модификационнаяизменчивост

Онтогенетическаяизменчивость. Причиныизменчивости. Опасность загрязнения природной среды мутагенами. Использование мутаций для выведения новых форм растений.

Понятие о генофонде. Понятие о генетическом биоразнообразии в природе и хозяйстве.

Лабораторная работа.

1. Приспособленность организмов к среде обитания.

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды.. (13 часов)

Генетическиеосновыселекцииорганизмов. Задачииметодыселекции. Учение Вавилова Н.И.о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

Достижения селекции растений. Особенности методов селекции животных. Достижения селекции животных.

Основныенаправленияселекциимикроорганизмов. Клеточнаяинженерияиеерольв микробиологической промышленности. Понятие о биотехнологии.

Лабораторная работа. 1. Оценка качества окружающей среды.

Тема 6. Заключение. (2 часа)

Биологическоеразнообразиеиегозначениевжизнинашейпланеты. Сохранение биологическогоразнообразия. Значениебиологическихиэкологических знаний для практической деятельности.

IV.Тематическое планирование

№	Разделы		Из них:				
		Общее 1-во часоі	Кол-во грольных т	Кол-во стических т	Кол-во раторных т	Кол-во урсий	
	5 класс						
1	Биология – наука о живо оде.	4			1		
2	Методы изучения живо оды	6			2		
3	Организмы – тела живо оды	12	1		7		
4.	Организмы и средания	5					
5.	Природные сообщества	4					
6.	Живая природа и челове	3	1				
	ИТОГО	34	2		10		

	6 класс				
1.	Наука о растениях –	4			
1.	ника.				
2.	Органы растений.	9	1	4	
3.	Основные процессы	6	1	1	
],	недеятельности растений.	U		1	
4.	Многообразие и развити	12	1	1	
''	ительного мира	12	1	1	
5.	Природные сообщества.	4			
J.	ИТОГО	35	2	6	
	7 класс			U	
1.	Общие сведения о мире				
1,	отных.				
2.	Строение тела животных				
3.	Подцарство Простейшие			1	
	Одноклеточные животны			_	
4.	Тип Кишечнополостные				
5.	Тип Плоские, Круглые,			1	
	чатые черви.				
6.	Тип Моллюски.			1	
7.	Тип Членистоногие.		1	1	
8.	Тип Хордовые.		1	4	
9.	Развитие животного мир				
	емле.				
	ИТОГО	34	2	8	
	8 класс				
1.	Введение. Биологическа	1			
	циальная природа				
	века.				
2.	Организм человека.	5		2	
	ий обзор.				
3.	Опорно – двигательная	8		2	
	ема.				
4.	Кровь и кровообращение	9		1	
5.	Дыхательная система.	7	1	2	
6.	Пищеварительная	7		1	
<u></u>	ема.				
7.	Обмен веществ и	3			
0	гии.				
8.	Мочевыделительная	2			
0	ема.	2			
9.	Кожа.	3			
10.	Эндокринная система.	2			
11.	Нервная система.	5			
12.	Органы чувств.	5			
13.	порадонно и понуще	8	1		
14.	Поведение и психика.	5	1		
14.	Индивидуальное развити века.	S			
	итого итого	70	2	8	
	9 класс	70	<u> </u>	O	
	/ KJIACC				

1.	Общие закономерности	4			
	и.	1.1		2	
2.	Явления и	11		2	
	номерности жизни на				
	очном уровне.				
3.	Закономерности жизни н	19	1	2	
	низменном уровне.				
4.	Закономерности	19		1	
	схождения и развития				
	и на Земле.				
5.	Закономерности	13	1	1	
	моотношений организмов				
	эды.				
6.	Повторение.	2			
	ИТОГО	68	2	6	
	ИТОГО на уровень	241			
	зования				