Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Гимназия №13 «Академ»»

(МАОУ Гимназия №13 «Академ»)

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**Биология (углубленный уровень)**

**Основное общее образование**

Программа по биологии основного общего образования (углублённый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций.

Программа по биологии ориентирована на обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению биологии, и направлена на формирование естественно-научной грамотности и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности биологии в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения на углублённом уровне, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов основного общего образования.

Программа включает распределение содержания учебного материала с 8 по 9 класс, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Программа по биологии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на углублённом уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

Биология вносит существенный вклад в развитие у обучающихся научного мировоззрения, включая формирование представлений о методах познания живой природы, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их применять в разнообразных жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка на углублённом уровне способствует развитию мотивации к изучению биологии, пониманию обучающимися научных принципов организации деятельности человека в живой природе, позволяет заложить основы экологической культуры, здорового образа жизни, способствует овладению обучающимися специальными биологическими знаниями, закладывающими основу для дальнейшего биологического образования.

Целями обучения биологии на уровне основного общего образования (углублённый уровень) являются:

развитие интереса к изучению жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации, особенностям строения, жизнедеятельности организма человека, условиям сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

воспитание экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с биологией, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли грибов, растений, животных, микроорганизмов, о человеке как биосоциальной системе, о роли биологии в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования объектов живой природы с использованием лабораторного оборудования и инструментов цифровых лабораторий, организации 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;

освоение экологически грамотного поведения, направленного на сохранение собственного здоровья и охраны окружающей природной среды;

приобретение представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с биологией и современными технологиями, основанными на достижениях биологии.

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне, – 204 часа: в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор при проведении лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся. списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| **1. Грибы и грибоподобные организмы** | | | | |
| 1.1. | Грибы и грибоподобные организмы | 6 | Микология – наука о грибах. Общая характеристика грибов.  Морфологические особенности вегетативного тела. Гифы, мицелий. Особенности строения клеток грибов. Сходство и различия с растениями и животными. Питание грибов (симбионты, сапротрофы, паразиты). Размножение грибов.  Плесневые грибы. Съедобные и ядовитые грибы.  Зигомицеты. Основные черты организации на примере мукора. Роль в природе и жизни человека. Аскомицеты или сумчатые грибы.  Особенности строения и  жизнедеятельности, распространение и экологическое значение. Строение на примере пеницилла. Одноклеточные аскомицеты – дрожжи. Использование  дрожжей при выпечке хлеба. | Выявление характерных признаков строения и жизнедеятельности грибов.  Исследование строения  одноклеточных и многоклеточных грибов;  процесса размножения дрожжей; строения плодовых тел шляпочных грибов.  Объяснение сходств и различий грибов с растениями и животными. Описание многообразия зигомицетов, аскомицетов, лишайников, базидиомицетов  на примерах типичных представителей. Выявление особенностей строения и  жизненных циклов псевдогрибов.  Исследование строения и  жизненного цикла возбудителя фитофтороза картофеля |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Паразитические представители  аскомицетов (возбудители спорыньи, парши, мучнистой росы и другие) и вред, наносимый ими сельскому хозяйству.  Базидиомицеты. Общая характеристика, особенности строения и размножения  на примере шляпочных грибов. Значение грибов в природе и в жизни человека.  Съедобные и ядовитые грибы. Паразитические представители базидиомицетов (головнёвые,  ржавчинные, некоторые трутовые). Микориза и её значение.  Грибоподобные организмы. Особенности строения клеток. Оомицеты.  Паразитические представители оомицетов на примере фитофторы. Общая характеристика лихенизированных грибов (лишайники). Особенности морфологии и анатомического строения лишайников,  питание и размножение. Многообразие и экологические группы лишайников.  Значение лишайников в природе и хозяйственной деятельности человека. Индикаторная роль лишайников.  Лишайники – пионеры природных |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | сообществ.  Роль грибов в круговороте веществ в экосистеме. Роль грибов  в почвообразовании и обеспечении плодородия почвы. Болезнетворные (паразитические) грибы. Микозы. Меры профилактики микозов.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение особенностей строения  плодовых тел шляпочных грибов на микроскопических препаратах и муляжах.  Изучение строения плесневых грибов: мукора и пеницилла.  Изучение влияния внешних факторов на процесс размножения дрожжей.  Изучение строения и жизненного цикла фитофторы на живом и гербарном материале.  Изучение строения лишайников  (на гербарных образцах) |  |
| Итого часов по теме | | 6 |  |  |
| **2. Животные** | | | | |
| 2.1 | Зоология – наука о животных | 1 | Общие и специальные разделы зоологии. Краткая история развития зоологии.  Общие и специальные методы изучения | Ознакомление с объектами  изучения зоологии, её разделами. Раскрытие терминов и понятий |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | животных. Связь зоологии с другими и науками, медициной и сельским  хозяйством. Значение зоологических знаний для человека. Профессии человека, связанные с зоологией.  ***Демонстрация*** портретов учёных, изображений, моделей животных,  муляжи животных, влажных препаратов и другое.  ***Лабораторные и практические работы.***  Составление рекомендаций по сбору зоологических коллекций.  Составление описаний профессий, связанных с зоологией.  Общая организация животного организма | зоологии: гельминтология, энтомология, ихтиология, орнитология и др. Установление взаимосвязи с другими науками. Применение биологических терминов и понятий: зоология, экология, этология животных, палеозоология и др.  Раскрытие роли знаний  о животных для человека.  Проявление интереса  к профессиям, связанным с изучением животных (описание профессий).  Ознакомление с общими  и специальными зоологическими методами исследования.  Проведение наблюдений  с животными: описание целей, выдвижение гипотез (предположений), получение новых фактов. Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов.  Овладение приёмами работы  с биологической информацией и её преобразование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2 | Особенности строения животной клетки | 3 | Многоклеточность. Ткани животного организма. Строение и функции тканей животного организма. Органы и системы органов животного организма. Форма тела животного, симметрия тела, размеры тела.  ***Лабораторные и практические работы.***  Исследование клеток под микроскопом на временных микропрепаратах.  Сравнение растительной и животной клеток.  Изучение тканей животных | Исследование химического состава организма. Выявление существенных признаков  животной клетки.  Определение по внешнему виду (изображениям и схемам) органоидов животной клетки.  Описание строения и  жизнедеятельности животной клетки. Исследование  под микроскопом животных тканей. Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями тканей.  Установление взаимосвязей органов и систем органов  животного организма.  Сравнение строения органов и систем органов животных.  Объяснение процессов  жизнедеятельности животных.  Ознакомление с уровнями организации жизни |
| Итого часов по теме | | 4 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Строение и жизнедеятельность животного организма**  **Организменный уровень организации жизни** | | | | |
| 3.1 | Питание  у животных | 3 | ***Питание у животных***. Этапы питания у животных. Типы питания. Эндоцитоз и экзоцитоз. Клеточное и полостное пищеварение. Происхождение пищеварительной системы. Эволюция пищеварительной системы. Разделение пищеварительной системы на отделы.  Особенности питания растительноядных животных. Особенности питания хищных животных.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение питания простейшего под микроскопом на временных микропрепаратах.  Изучение питания отдельных  представителей различных групп животных | Применение биологических терминов и понятий: опора,  движение, питание, пищеварение, дыхание, выделение, размножение, рост, развитие, раздражимость, поведение и др. Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение,  размножение, рост, и развитие.  Объяснение процессов  жизнедеятельности животных. Обсуждение причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания  животных. Наблюдения за процессами жизнедеятельности  животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и развитием – на примере  одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории-туфельки, |
| 3.2 | Транспорт у животных | 3 | Транспорт у животных. Транспорт  у стрекающих и губок. Полости тела  у животных. Происхождение и строение первичной полости. Развитие вторичной (целомической) полости. Эволюция полостей тела у животных. Функции  первичной и вторичной полости тела. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Причины возникновения транспортной системы. Формирование кровеносной системы. Функции кровеносной системы. Замкнутые и незамкнутые кровеносные системы. Связь типа кровеносной системы со строением полости тела.  Кровообращение. Сердце. Эволюция  кровеносной системы у позвоночных животных | дафнии, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.). Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц,  млекопитающих) и формулирование выводов  о врождённым и приобретённом поведении. Обсуждение развития головного мозга позвоночных  животных и возникновения инстинктов заботы о потомстве. Изучение строения яйца и развития зародыша курицы. Описание основных этапов онтогенеза.  Раскрытие механизма самовоспроизвения клеток, сущности митоза и мейоза |
| 3.3 | Дыхание  у животных | 3 | Дыхание у животных. Использование кислорода животными. Диффузия.  Дыхание поверхностью тела. Дыхание  у двухслойных животных. Формирование дыхательных органов. Дыхание в водной среде. Жабры. Дыхание в наземной среде. Дыхание при помощи трахей.  Лёгкие. Эволюция дыхательной системы  у позвоночных животных |
| 3.4 | Выделение у животных | 3 | Выделение у животных. Осмос. Осмотическое давление. Строение выделительной системы у животных.  Эволюция выделительной системы у животных. Выделительная система нефридиального типа.  Протонефридиальная выделительная система. Метанефридиальная выделительная система. Связь строения  выделительной системы с типом полости |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | тела. Выделительные системы активного типа. Мальпигиевые сосуды. Эволюция  почек у позвоночных животных |  |
| 3.5 | Опора и движение у животных | 3 | Опора и движение у животных. Органы движения у клетки. Гидростатический скелет. Наружный скелет. Внутренний скелет. Формирование рычажных  конечностей, правило рычага. Эволюция опорно-двигательной системы  у позвоночных животных. Строение мышц. Движение в воде. Плавание.  Выталкивающая сила. Плавательные пузыри. Движение в наземно-воздушной среде. Полёт. Подъемная сила.  Различные типы полёта |
| 3.6 | Регуляция  жизнедеятельности у животных | 3 | Регуляция жизнедеятельности  у животных. Нервная и гуморальная регуляция. Особенности нервной  регуляции. Диффузная нервная система. Ганглии. Центральная и периферическая нервная система. Цефализация.  Эволюция нервной системы  у позвоночных животных. Гормональная регуляция. Особенности гормональной регуляции. Примеры нервной и  гормональной регуляции |
| Итого часов по теме | | 18 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Разнообразие животных** | | | | |
| 4.1 | Двухслойные и трёхслойные  животные и их особенности.  Двухслойные животные | 4 | Тип Стрекающие, или  Кишечнополостные. Особенности  клеточной организации. Эпидермис и гастродермис. Стрекательные клетки. Жизненный цикл стрекающих.  Формирование медузы. Жизненный цикл сцифоидных и гидроидных медуз.  Кораллы.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение строения и жизнедеятельности гидры.  Изучение химического состава скелета колониальных коралловых полипов | Выявление характерных признаков, стрекающих: способность к регенерации, появление нервной сети и,  в связи с этим рефлекторного поведения и др.  Устанавливание взаимосвязи между особенностями строения клеток тела стрекающих и их функциями. Раскрытие роли  бесполого и полового размножения в жизни стрекающих. Объяснение значения стрекающих в природе и жизни человека. Исследование строения, передвижения и питания  гидры |
| 4.2 | Трёхслойные животные | 1 | Формирование полости тела. Особенности и функции вторичной полости тела. Органы выделения: протонефридии и метанефридии. Общий план строения трёхслойного животного. Особенности организации трёхслойных животных. Билатеральная (двусторонняя) симметрия. Первичноротые животные.  Трохофорные животные. Линяющие  животные. Вторичноротые животные | Выявление характерных признаков трёхслойных животных.  Исследование признаков приспособленности к среде обитания трёхслойных животных, аргументирование значения приспособленности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3 | Тип Плоские черви | 4 | Особенности организации плоских червей на примере молочной планарии. Строение покровов и кожно-мускульного мешка. Паренхима. Строение пищеварительной, выделительной и нервной систем. Приспособление  плоских червей к паразитизму.  Сосальщики. Жизненный цикл печёночного сосальщика. Ленточные черви. Жизненный цикл широкого лентеца и бычьего (свиного) цепня.  Другие представители паразитических плоских червей. Профилактика заболеваний, вызываемых плоскими червями.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение жизнедеятельности, внешнего  и внутреннего строения пресноводных плоских червей.  Изучение строения паразитических  плоских червей на влажных препаратах | Выявление характерных признаков плоских червей. Определение  по внешнему виду, схемам и описаниям представителей плоских червей. Исследование признаков приспособленности к среде обитания плоских червей, аргументирование значения приспособленности. Анализ и оценивание влияния факторов  риска на здоровье человека, предупреждение заражения плоскими червями |
| 4.4 | Тип Круглые черви | 2 | Особенности организации круглых червей. Строение круглых червей на примере человеческой аскариды.  Покровы и кожно-мускульный мешок  нематод. Линька. Строение и | Выявление характерных признаков круглых червей. Определение  по внешнему виду, схемам и описаниям представителей  круглых червей. Исследование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | функционирование систем органов нематод. Жизненный цикл человеческой аскариды.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение строения человеческой  (свиной) аскариды | признаков приспособленности  к среде обитания у круглых червей, аргументирование значения приспособленности. Анализ и оценивание влияния факторов  риска на здоровье человека,  предупреждение заражения круглыми червями |
| 4.5 | Тип Кольчатые черви | 3 | Особенности организации кольчатых червей на примере дождевого червя.  Строение покровов и кожно-мускульного мешка. Организация полости тела.  Строение пищеварительной,  кровеносной, выделительной и нервной систем. Размножение кольчатых червей. Разнообразие кольчатых червей.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего строения дождевого червя.  Изучение внешнего и внутреннего строения медицинской пиявки.  Изучение строения многощетинковых  червей | Выявление характерных признаков кольчатых червей. Определение  по внешнему виду, схемам и описаниям представителей  кольчатых червей. Исследование признаков приспособленности  к среде обитания у кольчатых червей, аргументирование значения приспособленности.  Исследование рефлексов  дождевого червя. Обоснование роли червей в почвообразовании |
| 4.6 | Тип Моллюски | 3 | Особенности организации моллюсков. Строение тела моллюсков. Редукция целомической полости: причины | Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков, процессов  жизнедеятельности. Установление |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и последствия. Формирование мантийной полости и раковины. Строение и  функционирование систем органов моллюсков. Разнообразие моллюсков. Двустворчатые моллюски. Брюхоногие моллюски. Головоногие моллюски.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего строения двустворчатого моллюска. Изучение внешнего и внутреннего строения брюхоногого моллюска.  Изучение внешнего и внутреннего строения головоногого моллюска. Изучение строения раковин моллюсков | взаимосвязи строения и образа жизни с условиями обитания  на примере представителей типа Моллюски. Наблюдение  за питанием брюхоногих и двустворчатых моллюсков в школьном аквариуме, определение типов питания.  Исследование раковин беззубки, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и классифицирование раковин по классам моллюсков.  Установление взаимосвязи между расселением и образом жизни моллюсков. Обоснование роли моллюсков в природе и  хозяйственной деятельности людей. Аргументирование мер  по охране редких видов моллюсков |
| 4.7 | Тип Членистоногие | 12 | Особенности организации членистоногих. План строения членистоногого животного. Редукция вторичной полости тела: причины и последствия. Разделение тела на отделы. Конечности членистоногих. Строение и функционирование систем органов членистоногих. Органы чувств | Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие. Описание представителей классов  (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям.  Исследование внешнего строения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | членистоногих. Основные группы членистоногих.  Класс Ракообразные. Строение и морфология ракообразных на примере речного рака. Разнообразие  ракообразных.  Класс Паукообразные. Строение и морфология паукообразных на примере паука-крестовика. Разнообразие  паукообразных.  Класс Насекомые. Строение и внешняя морфология насекомых. Конечности и ротовые аппараты насекомых.  Жизненный цикл насекомых. Насекомые с неполным превращением. Насекомые  с полным превращением. Куколка. Основные отряды насекомых с неполным превращением: Прямокрылые,  Полужесткокрылые, Вши и Пухоеды. Отряды насекомых с полным превращением: Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Чешуекрылые, Блохи.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего строения и конечностей ракообразных.  Изучение внутреннего строения | майского жука, описание особенностей его строения как представителя класса насекомых. Обсуждение разных типов развития насекомых  с использованием коллекционного материала на примерах бабочки  капустницы, рыжего таракана и др., выявление признаков сходства и различия. Установление взаимосвязи строения и образа  жизни с условиями обитания  на примере представителей класса насекомых. Обсуждение зависимости здоровья человека  от членистоногих – переносчиков инфекционных (клещевой энцефалит, малярия и др.) и паразитарных (чесоточный зудень и др.) заболеваний, а также  от отравления ядовитыми веществами (тарантул, каракурт и др.). Описание многообразия членистоногих. Объяснение  значения членистоногих в природе и жизни человека. Овладение приёмами работы с биологической  информацией и её преобразование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ракообразного.  Изучение строения ротового аппарата и конечностей насекомого.  Изучение внутреннего строения насекомого.  Изучение внешнего строения и биологии насекомых разных отрядов.  Определение представителей различных отрядов и семейств насекомых  с использованием определителей |  |
| 4.8 | Тип Хордовые | 2 | Особенности организации хордовых животных. Признаки хордовых  животных: глотка с жаберными щелями, хорда, нервная трубка, эндостиль, постнатальный хвост. Полость тела хордовых животных.  Подтип Головохордовые. Строение и жизнедеятельность ланцетника.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего  строения ланцетника на фиксированных препаратах | Описание строения и процессов жизнедеятельности животных групп анамний и амниот.  Выявление характерных признаков систематических групп хордовых. Исследование строения ланцетника на готовых микропрепаратах.  Описание многообразия животных типа Хордовые. Исследование строения ланцетника на готовых микропрепаратах |
| 4.9 | Разнообразие и эволюция позвоночных  животных | 1 | Общий обзор строения и развития позвоночных животных.  Формирование скелета. Кости и хрящи.  Отделы тела позвоночных животных. | Описание строения и процессов жизнедеятельности позвоночных  животных. Выявление характерных  признаков позвоночных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Висцеральный и туловищный отделы.  Основные группы позвоночных животных. Бесчелюстные и челюстноротые. Жаберные дуги, формирование челюстей.  Особенности строения систем органов позвоночного животного. Полость тела. Пищеварительная система. Кровеносная система. Дыхательная система.  Метанефридиальная выделительная система (почки). Нервная трубка. Отделы  нервной системы |  |
| 4.10 | Надкласс Рыбы | 7 | Особенности строения и организации рыб на примере речного окуня. Чешуя рыб. Скелет рыб. Строение пищеварительной, кровеносной и выделительной систем. Дыхание у рыб. Жабры рыб и жаберный аппарат.  Нервная система рыб. Органы чувств рыб. Боковая линия. Хрящевые рыбы.  Особенности строения и  жизнедеятельности. Костные рыбы. Лучепёрые и лопастепёрые рыбы.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего  строения рыбы. | Исследование внешнего строения рыб на примере живых объектов; внутреннего строения рыб  на влажных препаратах. Выявление характерных признаков костных рыб. Установление взаимосвязи внешнего строения и среды обитания рыб (обтекаемая форма тела, наличие слизи и др.).  Описание плавательного пузыря рыб как гидростатического органа.  Объяснение механизма погружения и всплытия рыб в водной среде. Описание  многообразия рыб. Обоснование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Изучение скелета костных и хрящевых рыб.  Изучение разнообразия рыб. Определение возраста рыб по чешуе | роли рыб в природе и жизни человека. Описание экологических групп рыб. Аргументирование основных правил поведения  в природе при ловле рыбы (время, место и др.). Описание значения  рыб в природе и жизни человека |
| 4.11 | Выход позвоночных на сушу. Амфибии, или Земноводные | 4 | Предпосылки выхода позвоночных на сушу. Формирование рычажной  конечности. Особенности строения и организации амфибий на примере травяной лягушки. Скелет амфибий,  отделы позвоночника. Пищеварительная система у амфибий. Строение  кровеносной системы и разделение крови у амфибий (артериальный конус).  Дыхание у амфибий, роль челюстного аппарата. Кожное дыхание.  Формирование туловищных почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Жизненный цикл амфибий.  Головастик. Неотения у амфибий и регуляция метаморфоза. Основные группы амфибий.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего | Выявление характерных признаков представителей класса Земноводные. Исследование  скелета лягушки. Выявление черт приспособленности земноводных как к наземно-воздушной, так и к водной среде обитания. Описание представителей класса  по внешнему виду. Обоснование роли земноводных в природе и жизни человека.  Аргументирование мер по охране редких видов Земноводных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | строения лягушки и тритона. Изучение скелета лягушки.  Изучение индивидуального развития  земноводного |  |
| 4.12 | Амниоты. Рептилии, или Пресмыкающиеся | 5 | Приспособления позвоночных животных к развитию на суше. Зародышевые оболочки и их функции. Особенности строения и организации рептилий  на примере прыткой ящерицы. Особенности скелета и конечностей рептилий. Грудная клетка.  Движение у рептилий. Пищеварительная система. Кровеносная система. Круги кровообращения и разделение крови в желудочке сердца.  Дыхание рептилий. Формирование тазовых почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Размножение и развитие рептилий. Основные группы рептилий.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего строения ящерицы.  Изучение скелета ящерицы. Изучение разнообразия  пресмыкающихся | Выявление характерных признаков представителей класса  Пресмыкающиеся. Описание черт приспособленности  пресмыкающихся к воздушно- наземной среде.  Сравнение земноводных и пресмыкающихся по внешним и внутренним признакам.  Обоснование ограниченности распространения земноводных и пресмыкающихся в природе.  Описание многообразия класса Пресмыкающихся. Определение роли пресмыкающихся в природе и жизни человека.  Аргументирование мер по охране редких видов Пресмыкающихся |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.13 | Птицы | 8 | Особенности строения и организации птиц на примере сизого голубя.  Приспособления птиц к полёту. Перья. Развитие пера, структура перьев. Типы перьев. Особенности в строении скелета. Цевка, пряжка. Формирование киля.  Особенности строения пищеварительной системы. Строение кровеносной системы. Разделение крови в сердце.  Круги кровообращения у птиц. Особенности дыхательной системы. Воздушные мешки и парабронхи.  Механизм двойного дыхания. Строение нервной системы. Развитие мозжечка.  Ориентация птиц. Органы чувств.  Выделительная система. Развитие птиц. Строение яйца. Формирование яйцевых оболочек. Поведение птиц. Токование. Формирование гнёзд.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение внешнего и внутреннего  строения птиц.  Изучение скелета птицы.  Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.  Изучение строения яйца птиц. | Описание внешнего и внутреннего строения, процессов  жизнедеятельности птиц. Исследование внешнего строения птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух); особенностей строения скелета птиц. Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту. Обоснование сезонного поведения птиц. Сопоставление систем органов пресмыкающихся и птиц, выявление общих черт строения.  Описание экологических групп птиц. Обоснование роли птиц в природе и жизни человека.  Описание мер по охране птиц.  Овладение приёмами работы  с биологической информацией и её преобразование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Определение птиц с использованием  определителей |  |
| 4.14 | Млекопитающие | 8 | Особенности строения и организации млекопитающих на примере домовой мыши. Формирование шерсти. Строение волоса. Типы волос. Сальные и потовые железы. Скелет млекопитающих.  Особенности строения скелета  конечностей. Зубная система. Связь зубной системы с типом питания.  Разнообразие зубных систем.  Пищеварительная система  млекопитающих. Особенности строения пищеварительной системы  у растительноядных млекопитающих. Строение кровеносной системы. Круги кровообращения. Дыхательная система.  Строение лёгких, альвеолярное дыхание. Диафрагма. Туловищные почки и нефроны млекопитающих. Особенности нервной системы млекопитающих.  Органы чувств. Развитие  млекопитающих. Формирование плаценты. Особенности плацентарного питания. Система млекопитающих.  Первозвери. Сумчатые млекопитающие.  Плацентарные млекопитающие. | Выявление характерных признаков животных класса Млекопитающие.  Исследование особенностей скелета млекопитающих; особенностей зубной системы  млекопитающих. Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением.  Классифицирование  млекопитающих по отрядам. Выявление черт приспособленности  млекопитающих к среде обитания. Описание экологических групп млекопитающих. Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека. Описание мер по охране млекопитающих. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Современная система млекопитающих. ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение строения черепа и зубной  системы различных млекопитающих. Изучение разнообразия млекопитающих.  Изучение строения скелета  млекопитающих |  |
| Итого часов по теме | | 64 |  |  |
| **5. Эволюция и экология животных** | | | | |
| 5.1 | Эволюция и  экология животных | 7 | Эволюция беспозвоночных животных. Эволюция хордовых животных.  Среда обитания и экологическая ниша. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Основные экологические законы.  Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора. Закон экологической индивидуальности видов.  Приспособления организмов.  Водная среда обитания. Характеристика водной среды. Плотность и температура воды. Солёность водоёмов.  Растворимость кислорода и углекислого газа в воде. Морские организмы.  Планктон, нектон, бентос. Особенности  строения планктонных организмов. | Описание сред обитания, занимаемых животными, выявление черт  приспособленности животных к среде обитания. Выявление взаимосвязи животных  в природных сообществах.  Установление взаимосвязи  животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями  в природных сообществах: цепи и сети питания, пищевые (трофические) уровни. Описание компонентов экологической системы. Обоснование роли  животных в природных  сообществах. Выявление черт |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приспособления к жизни в толще воды. Особенности строения и биологии бентосных организмов. Пресноводные организмы. Проблемы осморегуляции.  Приспособления организмов к жизни в морской и пресной воде.  Вторичноводные организмы. Формирование плавников и плавательных перепонок.  Наземно-воздушная среда обитания. Характеристика наземно-воздушной среды обитания. Плотность и влажность среды. Выход животных на сушу.  Примеры адаптаций к наземным условиям обитания. Формирование лёгких, мальпигиевых сосудов и  кутикулы у членистоногих. Формирование конечностей. Особенности дыхания и водного баланса у наземных организмов. Адаптации  к полёту у птиц, насекомых и  рукокрылых. Правило Аллена. Правило Бергмана.  Почвенная среда обитания.  Характеристика почвенной среды  обитания. Особенности строения и адаптации почвенных организмов. | приспособленности птиц и млекопитающих по рисункам, таблицам, фрагментам фильмов  к среде обитания (экологические группы птиц и млекопитающих).  Установление основных  закономерностей распространения животных по планете. Описание животных природных зон Земли |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Адаптации кольчатых червей, насекомых и позвоночных животных к почвенной среде обитания.  Организменная среда обитания.  Характеристика организменной среды обитания. Приспособления организмов к паразитизму. Взаимоотношения паразит–хозяин. Паразиты и паразитоиды. Эктопаразиты и эндопаразиты. Паразитические плоские, круглые, кольчатые черви.  Паразитические членистоногие. Формирование присосок и крючьев. Формирование плотных покровов.  Редукция сенсорных органов и других систем органов.  ***Демонстрации*** живых животных, чучел, коллекций, раздаточного материала, муляжей и моделей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих приспособленность животных  к условиям среды обитания, цепи и сети питания в экосистемах, распространение животных в природных зонах Земли, географических карт (животный мир  Земли). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение природного сообщества:  состава и структуры.  Экскурсия или видеоэкскурсия. Сезонные явления в жизни животных |  |
| Итого часов по теме | | 7 |  |  |
| **6. Животные и человек** | | | | |
| 6.1 | Животные и человек | 3 | Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное.  Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода.  Одомашнивание животных. Дикие предки домашних животных. Селекция. Породы. Искусственный отбор.  Контрастные формы животных по одному и тому же признаку  в пределах одного вида. Клонирование животных. Клеточные, хромосомные и генетические технологии в создании новых пород сельскохозяйственных  животных.  Значение домашних животных в жизни человека. Животные  сельскохозяйственных угодий.  Птицеводство. Животноводство. | Раскрытие биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция, порода, искусственный отбор, синантропные виды, фенотип, генотип, биотехнология, клеточная и генная инженерия, клонирование.  Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека. Описание основных инфекционных заболеваний  животных и обоснование принципов их профилактики и лечения. Обоснование методов борьбы с животными-вредителями. Описание синантропных видов беспозвоночных и позвоночных  животных. Выявление черт  адаптации синантропных видов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Распространённые инфекционные заболевания у домашних животных. Эпизоотии. Принципы профилактики и лечения распространённых  инфекционных заболеваний домашних  животных. Животные-вредители, методы борьбы с животными-вредителями.  Город как среда обитания, созданная человеком. Синантропные виды  животных. Адаптация животных  в условиях города. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Биосферные резерваты. Красная книга животных России. Меры сохранения и восстановления животного мира.  ***Демонстрации*** чучел, коллекций, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих охраняемых и промысловых животных, способы рыболовства, охоты, акклиматизации и разведения домашних животных,  животных сельскохозяйственных угодий, способы охраны редких животных, привлечения и охраны  животных города. | к городским условиям жизни. Обсуждение вопросов создания питомников для бездомных  животных, восстановления численности редких животных на охраняемых территориях.  Обсуждение роли науки  о животных в практической деятельности людей.  Аргументирование основных правил поведения в природе  в связи с бережным отношением к животному миру |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение насекомых-вредителей  сельскохозяйственных культур.  Наблюдения за птицами в городской среде |  |
| Итого часов по теме | | 3 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 |  |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| **1. Введение** | | | | |
| 1.1 | Введение | 1 | Система биологических наук, изучающих человека: цитология, гистология, эмбриология, генетика, антропология, анатомия человека, физиология человека и другие медицинские науки.  Профессии, связанные с науками о человеке. Перспективы развития  знаний об организме человеке и его связях с окружающей средой.  Демонстрация таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих разные биологические дисциплины, связанные с изучением человека, профессий, связанных  с изучением организма человека и  медициной | Ознакомление с системой биологических наук о человеке.  Раскрытие сущности наук  о человеке (анатомии, физиологии, антропологии и др.). Установление взаимосвязи наук о человеке  с другими науками. Проявление интереса к профессиям, связанных с изучением человека (описание профессий) |
| Итого часов по теме | | 1 |  |  |
| **2. Общий обзор клеток и тканей организма человека** | | | | |
| 2.1 | Обмен веществ как основа жизни человека | 7 | Обмен веществ как основа жизни человека. Белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты, | Исследование химического состава организма. Выявление существенных признаков клетки. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | низкомолекулярные соединения, включая витамины. Химическое строение, особенности и функции белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот и  низкомолекулярных соединений. АТФ – универсальная энергетическая валюта клетки. Общее понятие  о катаболизме (на примере клеточного дыхания, начиная с подготовительного этапа) и анаболизме (на примере различных биосинтезов, происходящих в клетке). Сравнение клеточного дыхания и брожения. Регуляция  белкового, углеводного, липидного обмена. Прямые и обратные связи  в регуляции. Роль ферментов и гормонов в процессах обмена веществ. Нарушения биохимических процессов в клетке: авитаминозы, дефекты в работе  определённых ферментов и другое | Раскрытие терминов и понятий: белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины, обмен веществ. Описание  жизнедеятельности клетки человека. Определение признаков авитаминозов, гиповитаминозов и гипервитаминозов |
| 2.2 | Цитология | 4 | Цитология. Многообразие клеток и их дифференциация. Эмбриональные стволовые клетки, индуцированные плюрипотентные стволовые клетки, стволовые клетки взрослого человека.  Клеточные контакты. Молекулярные | Определение по внешнему виду (изображениям и схемам) органоидов клетки человека.  Раскрытие терминов и понятий  «клеточное ядро», «хромосомы»,  «гены», деление и |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | основы ответа клеток на сигналы. Понятие клеточной гибели. Лимит клеточных делений, общее  представление о старении на клеточном и молекулярно-биологическом уровне. Общее понятие о раковой трансформации клеток.  ***Лабораторные и практические работы.***  Просмотр электронно-микроскопических  фотографий препаратов строения клетки и межклеточных контактов | дифференцировка клеток,  «стволовые клетки» |
| 2.3 | Типы тканей организма человека | 8 | Типы тканей организма человека: эпителиальная, нервная, мышечная, соединительная ткани. Характеристика и классификации эпителиев. Нервная ткань: нейроны и нейроглия. Строение и физиология нейрона. Потенциал покоя и потенциал действия. Проведение нервного импульса. Классификация и механизмы работы синапсов.  Нейромедиаторы и их рецепторы. Мышечная ткань: скелетная, сердечная и гладкая. Строение сократительного аппарата поперечно-полосатых мышц.  Молекулярные механизмы сокращения и  расслабления. Отличия гладкой | Классифицирование тканей  на основе их признаков. Выявление отличительных признаков различных тканей. Обсуждение свойств возбудимых тканей.  Исследование гистологических характеристик препаратов различных тканей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | мускулатуры от поперечно-полосатой.  Физиология возбудимости и  сократимости гладкой мышечной ткани. Соединительная ткань: свойства, различные типы клеток, характеристика межклеточного вещества.  Классификация соединительных тканей: собственно соединительные ткани, ткани внутренней среды, хрящевая ткань,  костная и другие.  ***Лабораторные и практические работы***.  Микроскопирование препаратов  основных типов тканей |  |
| Итого часов по теме | | 19 |  |  |
| **3. Нервная система** | | | | |
| 3.1 | Нервная система | 8 | Классификация нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Строение нерва, оболочки,  классификация нервов. Строение спинного и головного мозга. Функции отделов спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. Анатомия головного мозга: продолговатый мозг, ствол мозга, средний, промежуточный, передний мозг. Строение мозжечка и  коры больших полушарий. | Описание нервной системы, её организации и значения; центрального и периферического, соматического и вегетативного отделов; нейронов, нервов, нервных узлов; рефлекторнойдуги; спинного и головного мозга, их строения и функций; нарушений  в работе нервной системы; их роли  в регуляции физиологических функций организма. Объяснение |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Функции отделов головного мозга и их частей. Черепномозговые и спинномозговые нервы. Соматическая и вегетативная нервная система. Центры соматической и вегетативной систем  в центральной нервной системе.  Рефлекторная дуга. Рефлекторное  кольцо. Нейронная сеть. Классификации рефлексов: моно- и полисинаптические, безусловные и условные и другие.  Роль исследований И.П. Павлова.  Функциональные системы П.К. Анохина. Использование принципа работы нейронных сетей в искусственном интеллекте.  Нарушения работы нервной системы. Нейродегенерации и современные методы их лечения. Инсульт. Лекарства, проходящие и не проходящие через гематоэнцефалический барьер. Методы исследования мозговой активности и строения структур нервной системы: электроэнцефалография, регистрация  активности различных отделов мозга, магнитно-резонансная томография,  компьютерная томография. Интерфейс  мозг–компьютер. | рефлекторного принципа работы нервной системы; организации головного и спинного мозга, их функций; отличительных признаков вегетативного и соматического отделов нервной  системы. Сравнение безусловных и условных рефлексов. Исследование отделов головного мозга, больших полушарий человека (по муляжам). Обсуждение нервной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека. Выявление причин нарушения работы нервной системы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов  органов нервной системы.  Изучение строения головного мозга на макетах |  |
| Итого часов по теме | | 8 |  |  |
| **4. Сенсорные системы** | | | | |
| 4.1 | Сенсорные системы | 5 | Строение сенсорных систем: рецепторы, проводящая часть, отдел коры, осуществляющий обработку информации. Классификация рецепторов: экстерорецепторы, интерорецепторы, проприорецепторы, механические, температурные, химические, болевые и другие рецепторы. Соматосенсорная система.  Строение глаза. Зрительные рецепторы (палочки и колбочки). Физические  и химические основы восприятия света. Чёрно-белое и цветовое зрение. Строение сетчатки. Проведение и обработка зрительного сигнала. Аккомодация.  Бинокулярное зрение. Нарушения зрения и их причины. Заболевания глаза (конъюнктивит и другие) и их  профилактика. | Описание органов чувств и объяснение их значения.  Объяснение путей передачи нервных импульсов от рецепторов до клеток коры больших полушарий. Исследование строения глаза и уха на муляжах. Описание органов равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.  Описание причин заболеваний органов зрения и слуха.  Обоснование мер профилактики нарушений органов зрения и слуха |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Современные методы лечения нарушений зрения: лазерная коррекция, замена хрусталика, клеточная терапия, протезирование глаза и другие.  Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Кортиев орган. Механизм восприятия и обработки звуковых волн. Связь центра слуха и центра речи. Нарушения слуха и их причины. Заболевания органов слуха (отит и другие заболевания) и их профилактика. Современные методы лечения нарушений слуха: слуховой аппарат, протезирование и другие.  Анатомия и физиология вестибулярного аппарата. Отолитовый аппарат.  Органы вкуса, обоняния, мышечного и кожного чувства: анатомия  и физиология, их нарушения. ***Демонстрация*** разборных моделей глаза и уха.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате). Изучение строения органа слуха  (на муляже). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Изучение гистологических препаратов  органов чувств |  |
| Итого часов по теме | | 5 |  |  |
| **5. Эндокринная система** | | | | |
| 5.1 | Эндокринная система | 5 | Определение и основные характеристики гормонов. Классификация гормонов  по химическому строению.  Классификация рецепторов гормонов. Молекулярные механизмы действия гормонов на клетки-мишени.  Эндокринная функция гипоталамуса.  Железы внутренней секреции (гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники), выделяемые ими гормоны и их функции.  Железы смешанной секреции (поджелудочная железа, половые  железы), выделяемые ими гормоны и их функции. Гипоталамо-гипофизарные  контуры регуляции деятельности  некоторых желёз внутренней секреции. Нарушения, связанные с гипо- и гиперфункциями гормонов. Виды сахарного диабета и их осложнения.  Клеточная терапия в лечении  эндокринных заболеваний. Микседема. Прочие органы и ткани, выделяющие | Классифицирование желёз  в организме человека на железы внутренней (эндокринные), внешней и смешанной секреции. Сравнение желёз внутренней, внешней и смешанной секреции. Описание эндокринных заболеваний. Выявление причин нарушений в работе нервной системы и эндокринных желёз. Обсуждение гуморальной регуляции процессов  жизнедеятельности организма человека |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | гормоны: почки, сердце, желудочно- кишечный тракт, жировая ткань и другие.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов  эндокринных органов |  |
| Итого часов по теме | | 5 |  |  |
| **6. Поведение** | | | | |
| 6.1 | Поведение | 4 | Рефлекторная теория поведения. Наследственные и ненаследственные формы поведения. Простейшие  условные рефлексы. Инструментальное и другие формы обучения. Цель. Мотив.  Рефлекс. Потребность. Рефлекс цели по Павлову. Динамический стереотип.  Импринтинг. Фиксированные комплексы движений. Сигнальные системы.  Речь. Мышление. Память и её виды.  Когнитивные функции нервной системы.  Роль разных отделов головного мозга в регуляции движений, сна и бодрствования и других сложных процессов. Механизмы возникновения эмоций. Нейрогуморальная регуляция полового поведения. Нарушения  поведения, их связь с работой нервной | Изучение рефлекторной теории поведения. Описание условных рефлексов. Объяснение  когнитивной деятельности человека. Обсуждение механизмов  возникновения эмоций. Выявление причин нарушения поведения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и эндокринной систем, современные  методы лечения |  |
| Итого часов по теме | | 4 |  |  |
| **7. Опорно-двигательный аппарат** | | | | |
| 7.1 | Кости | 4 | Кости. Анатомия кости: надкостница, внутреннее вещество кости. Остеон. Классификация костей. Рост костей. Соединения костей: подвижные,  полуподвижные, неподвижные. Строение сустава и суставной сумки.  Осевой скелет: череп, позвоночник, рёбра, грудина. Кости лицевого  и мозгового отделов черепа. Отделы позвоночника, особенности строения позвонков в разных отделах,  межпозвоночные соединения. Строение грудной клетки.  Скелеты поясов конечностей и свободных конечностей: анатомические особенности входящих в их состав  костей.  Нарушения строения скелетной системы. Возрастные изменения, остеопороз.  Травмы. Заболевания опорно- двигательного аппарата, связанные с прямохождением. Современные инвазивные и неинвазивные методы | Объяснение значения опорно- двигательного аппарата.  Исследование строения костей.  Классифицирование типов костей и их соединений. Описание отделов скелета человека, их значения, особенностей строения и функций. Оценивание влияния  факторов риска на здоровье человека. Описание и использование приёмов оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | лечения: протезирование суставов и межпозвоночных дисков, исправление кривизны позвоночника и другие.  *Демонстрация* скелета человека, черепа, конечностей, позвонков, распилов  костей.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение строения скелета человека  на макетах |  |
| 7.2 | Мышцы | 3 | Мышцы. Работа мышц по перемещению костных рычагов. Мышцы,  прикрепляющиеся двумя концами или одним концом к костям. Мимические мышцы как пример мышц,  не прикрепляющихся к костям. Мышца как орган локомоции.  Оболочки мышцы. Сухожилия и связки. Двигательные единицы. Мышцы- синергисты и антагонисты. Нервная регуляция работы мышц. Роль спинного мозга, мозжечка и коры больших полушарий.  Основные мышцы тела человека. Наиболее распространённые травмы мышечной системы и методы их  профилактики. Атрофия мышц, | Классифицирование мышц. Описание основных мышц тела человека, их значения, особенностей строения и функций. Оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.  Описание и использование приёмов оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | причины и лечение. ***Лабораторные и практические работы.***  Оказание первой помощи при  повреждении скелета и мышц |  |
| Итого часов по теме | | 7 |  |  |
| **8. Кровеносная и лимфатическая системы** | | | | |
| 8.1 | Особенности строения и  функционирования сердечной мышцы | 3 | Анатомия сердца: эндокард, миокард, эпикард, перикард, желудочки, предсердия, клапаны сердца.  Механическая работа сердца как насоса. Сердечный цикл. Артериальное давление, пульс. Автоматия. Проводящая система сердца. Электрическая работа сердца. Электрокардиограмма. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца.  Нарушения работы сердца. Гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность, атеросклероз  коронарных сосудов, инфаркт миокарда и так далее. Шунтирование, ангиопластика, клеточная терапия и другие современные методы лечения сердечных болезней. Трансплантация сердца.  ***Лабораторные и практические***  ***работы.*** | Описание строения сердечной мышцы и её проводящей системы. Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования. Подсчёт пульса и числа сердечных сокращений  у человека в покое и после дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования. Объяснение нейрогуморальной регуляции работы сердца в организме  человека. Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики сердечно- сосудистых болезней |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Просмотр гистологических препаратов сердечной мышцы.  Электрокардиография |  |
| 8.2 | Кровеносная система и лимфатическая система | 3 | Круги кровообращения: большой и малый, основные сосуды.  Классификация сосудов: артерии, артериолы, вены, венулы, капилляры. Резистивные, обменные и ёмкостные сосуды. Строение стенок сосудов.  Нервная и гуморальная регуляция работы сосудов. Системная регуляция артериального давления и других параметров крови (барорефлекс, хеморефлекс и так далее). Нарушения работы сосудов. Артериальные и венозные кровотечения и первая помощь при них. Анатомия лимфатической системы: лимфатические сосуды и лимфатические узлы. Причины движения крови и лимфы по сосудам.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов стенок сосудов.  Первая помощь при кровотечениях. Измерение артериального давления и  пульса | Описание строения кругов  кровообращения. Сравнение свойств артерий, вен и капилляров; резистивных, обменных и  ёмкостных сосудов. Объяснение нейрогуморальной регуляции работы сосудов в организме человека. Оценивание влияния факторов риска на здоровье человека. Описание и использование приёмов оказания первой помощи при  кровотечениях. Исследование причин движения крови и лимфы по сосудам |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3 | Внутренняя среда организма | 4 | Кровь, тканевая жидкость, лимфа. Механизмы поддержания внутренней среды организма (гомеостаз). Связь водно-солевого обмена организма  с формированием и оттоком тканевой жидкости.  Химический состав плазмы крови. Форменные элементы: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Лейкоцитарная формула. Функции различных форменных элементов. Кроветворение и органы кроветворения. Места гибели различных форменных элементов крови. Группы крови по системе AB0,  резус-фактор и другие системы определения групп крови.  Переливание плазмы, эритроцитарной и тромбоцитарной массы. Буферная  функция плазмы крови. Транспорт газов по крови. Различные формы гемоглобина. Регуляция сродства гемоглобина к кислороду. Свёртывание крови, фибринолитическая и противосвёртывающая системы.  Нарушения, связанные с кроветворением  и функционированием форменных элементов. | Описание внутренней среды человека. Изучение причинно- следственных связей между водно- солевым обменом и  функционированием тканевой  жидкости. Сравнение форменных элементов крови. Исследование  клеток крови на готовых препаратах. Установление взаимосвязи между строением форменных элементов крови и выполняемыми функциями.  Описание групп крови.  Объяснение принципов переливания крови, механизмов свёртывания крови. Обоснование значения донорства. Описание факторов риска при заболеваниях, связанных с кровью и  кроветворением |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов  крови и органов кроветворения |  |
| Итого часов по теме | | 10 |  |  |
| **9. Иммунная система** | | | | |
| 9.1 | Иммунная система | 5 | История развития знаний об иммунитете. Значение работ И. И. Мечникова,  П. Эрлиха и других учёных по изучению иммунитета. Классификации иммунитета. Механизмы врождённого иммунитета. Приобретённый иммунитет: классификация лимфоцитов и участие разных групп лимфоцитов в приобретённом иммунитете. Понятия антитела и антигена. Презентация антигена. Вакцины и сыворотки. Органы центральной иммунной системы:  красный костный мозг и тимус. Органы периферической иммунной системы: селезёнка, лимфоузлы, миндалины, аппендикс, Пейеровы бляшки. Роль тимуса в созревании Т-лимфоцитов. Роль органов периферической иммунной системы в созревании В-лимфоцитов.  Отрицательная и положительная | Классифицирование типов иммунитета, объяснение его значения в жизни человека. Обсуждение роли вакцин и лечебных сывороток  для сохранения здоровья человека. Сравнение свойств Т- и В- лимфоцитов, а также обеспечиваемых ими типов иммунитета. Исследование причин развития аутоиммунных заболеваний, аллергических  реакций. Изучение роли  микробиома в функционировании иммунной системы. Обоснование значения трансплантологии |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | селекция в созревании Т- и В- лимфоцитов. Роль микрофлоры человека в формировании нормального иммунитета человека. Патологии иммунной системы: иммунодефициты, аутоиммунные заболевания и др.  Реакции гиперчувствительности, в том числе аллергии. Основы  трансплантологии |  |
| Итого часов по теме | | 5 |  |  |
| **10. Дыхательная система** | | | | |
| 10.1 | Дыхательная система | 4 | Анатомия дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, лёгкие. Носовые полости.  Носоглотка. Ротоглотка. Гортань. Классификация хрящей гортани. Надгортанник и голосовые связки. Трахея. Бронхи. Лёгкие. Лёгочные пузырьки (альвеолы). Физиология  процесса дыхания, роль плевральной жидкости, диафрагмы, межрёберных и  других мышц. Сурфактант. Эластическая тяга лёгких. Дыхательные движения.  Жизненная ёмкость лёгких. Лёгочные объёмы. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.  Гигиена дыхания. Тренировка | Объяснение сущности процесса дыхания. Установление взаимосвязи между особенностями строения органов дыхания и выполняемыми функциями.  Объяснение механизмов дыхания, нейрогуморальной регуляции работы органов дыхания.  Исследование жизненной ёмкости легких, определение частоты дыхания, обсуждение полученных результатов. Выявление признаков и причин инфекционных заболеваний органов дыхания.  Описание мер предупреждения  инфекционных заболеваний. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | дыхательных мышц. Предупреждение повреждения голосового аппарата.  Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, и прочие заболевания органов дыхания. Влияние  табакокурения на органы дыхательной системы. Астма, обструктивные заболевания дыхательной системы.  ***Демонстрация*** модели гортани, модели, проясняющей механизм вдоха и выдоха. ***Лабораторные и практические работы.***  Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.  Определение частоты дыхания.  Влияние различных факторов на частоту дыхания.  Спирография.  Изучение гистологических препаратов органов дыхания | Обсуждение вредного воздействия табакокурения, наркотических и психотропных веществ на здоровье человека |
| Итого часов по теме | | 4 |  |  |
| **11. Пищеварительная система** | | | | |
| 11.1 | Пищеварительная система | 5 | Анатомия пищеварительной системы: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, отделы тонкой кишки, отделы толстой кишки. Строение зуба, зубная система человека. | Описание органов пищеварительной системы. Установление взаимосвязи между строением органов пищеварения и выполняемыми ими функциями. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Физиология пищеварительной системы: расщепление белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот  под действием ферментов,  секретируемых разными отделами пищеварительной системы. Химический состав слюны, желудочного сока,  поджелудочного сока, желчи, сока тонкой кишки. Полостное и пристеночное пищеварение в тонком кишечнике. Функции поджелудочной железы и печени. Функции толстой  кишки. Роль кишечной микрофлоры для человека.  Нервная и гуморальная регуляция процессов пищеварения, углеводного, липидного, белкового обмена.  Гигиена питания. Неинфекционные и аутоиммунные заболевания системы пищеварения. Предупреждение инфекций и прочих желудочно-  кишечных заболеваний (гастрит,  язвенная болезнь, аппендицит, цирроз, панкреатит и другие), пищевых отравлений. Хеликобактер как фактор развития гастрита и язвы. Влияние  курения и алкоголя на пищеварение. | Объяснение механизмов пищеварения, нейрогуморальной регуляции процессов пищеварения. Исследование действия ферментов слюны на крахмал, обсуждение результатов. Раскрытие роли современных методов изучения органов пищеварения. Описание неинфекционных заболеваний пищеварительной системы и их причин. Обоснование мер профилактики инфекционных заболеваний органов пищеварения, основных принципов здорового образа жизни и гигиены питания.  Обсуждение вредного воздействия табакокурения, наркотических и психотропных веществ на здоровье человека |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Расстройства пищевого поведения. ***Демонстрация*** торса человека, таблиц. ***Лабораторные и практические работы.***  Исследование действия ферментов слюны на крахмал.  Изучение гистологических препаратов  органов пищеварительной системы |  |
| Итого часов по теме | | 5 |  |  |
| **12. Выделительная система** | | | | |
| 12.1 | Выделительная система | 3 | Строение выделительной системы: почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.  Функционирование почки. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Физиологические процессы формирования вторичной мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция.  Роль почки в регуляции артериального давления. Нервная и гуморальная регуляция работы органов выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы (цистит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь и другие), их предупреждение. Искусственная почка. Диализ.  Трансплантация почки. | Описание органов выделения  в организме человека. Объяснение значения органов системы выделения в выведении растворимых в воде веществ.  Установление взаимосвязи между особенностями строения органов и выполняемыми ими функциями.  Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции  на работу выделительной системы. Исследование местоположения почек на муляже человека.  Аргументирование и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека. Описание признаков заболеваний, мер |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***Демонстрация*** таблиц, модели  «Строение почки млекопитающего», муляжа почек человека, влажного препарата.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов разных участков почки, мочеточника,  мочевого пузыря | профилактики болезней органов мочевыделительной системы |
| Итого часов по теме | | 3 |  |  |
| **13. Половая система** | | | | |
| 13.1 | Половая система | 4 | Стадии гаметогенеза. Отличия оогенеза и сперматогенеза друг от друга.  Оплодотворение.  Женская половая система: яичники, маточные трубы, матка, влагалище, внешние половые органы.  Менструальный цикл.  Мужская половая система: семенники и прочие внутренние половые органы, внешние половые органы.  Нервная и гуморальная регуляция работы органов половой системы. Планирование беременности, методы контрацепции, предимплантационный скрининг, экстракорпоральное  оплодотворение. Беременность, | Сравнение оогенеза и сперматогенеза. Объяснение смысла биологических понятий: гаметогенез, искусственное оплодотворение (ЭКО).  Описание органов половой системы в организме человека. Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции на работу половой системы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | лактация. Заболевания, передающиеся половым путём.  ***Лабораторные и практические работы.***  Изучение гистологических препаратов  органов половой системы |  |
| Итого часов по теме | | 4 |  |  |
| **14. Кожа и её производные** | | | | |
| 14.1 | Кожа и её производные | 3 | Эпидермис – многослойный ороговевающий эпителий. Слои эпидермиса. Слои дермы. Подкожная  жировая клетчатка. Производные кожи: ногти, волосы. Кожные железы: потовые, сальные и молочные. Функции кожи.  Роль нервной и гуморальной регуляции в осуществлении терморегуляторной и других функций кожи.  Заболевания кожи и их предупреждение. Перегревание: солнечный и тепловой удары. Ожоги. Обморожения.  Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.  ***Демонстрация*** модели строения кожи, таблиц, слайдов.  ***Лабораторные и практические работы.*** | Описание строения и функций кожи, её производных.  Исследование влияния факторов окружающей среды на кожу.  Объяснение механизмов терморегуляции. Описание приёмов первой помощи при солнечном и тепловом ударах, травмах, ожогах, обморожении; основных гигиенических требований к одежде и обуви.  Обсуждение заболеваний кожи и их предупреждения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.  Изучение гистологических препаратов  эпидермиса и дермы |  |
| Итого часов по теме | | 3 |  |  |
| **15. Адаптации организма человека** | | | | |
| 15.1 | Адаптации организма человека | 5 | Терморегуляция: роль кожи и сосудов. Гипоталамус как центр нейрогуморальной регуляции теплообмена. Поведенческие адаптации. Адаптации человека, его органов и тканей к низким концентрациям  кислорода и гипоксии. Регуляция потребления кислорода тканями, эритропоэз. Перестройка метаболизма клеток в условии гипоксии.  Адаптации к недостатку различных питательных веществ. Энергетическая функция гликогена в печени и липидов в жировой ткани. Порядок использования запасов питательных веществ в организме. Перестройка метаболизма клеток в условиях голодания.  Циркадные ритмы. Влияние  продолжительности светового дня на нейрогуморальную регуляцию | Обсуждение адаптивных механизмов человеческого организма. Изучение перестроек метаболизма под воздействием внешних факторов. Объяснение значимости физической  активности, режима дня и питания для здоровья |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | процессов жизнедеятельности человека.  Тренировки. Роль физической  активности в сохранении здоровья человека. Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем и опорно-двигательного аппарата. Адаптации к невесомости. Перестройки метаболизма в условиях низкой гравитации, профилактика негативных последствий.  ***Демонстрация*** пособий и обучающих видеороликов |  |
| Итого часов по теме | | 5 |  |  |
| **16. Генетика человека** | | | | |
| 16.1 | Генетика человека | 9 | Определение гена и аллеля, генотипа и фенотипа. Понятие гомо-  и гетерозиготы. Законы Менделя.  Взаимодействие аллелей. Моногенные и полигенные признаки. Хромосомная теория наследственности Моргана.  Кроссинговер и сцепленное наследование. Механизмы определения пола. Половые хромосомы и аутосомы человека. Наследование, сцепленное  с полом.  Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Примеры | Раскрытие смысла терминов и понятий: доминантные и рецессивные признаки, аллели, гомозигота и гетерозигота.  Ознакомление с закономерностями независимого наследования, сцепленного наследование признаков, наследования, сцепленного с полом. Определение пола. Обсуждение  закономерностей изменчивости  признаков (наследственная и ненаследственная изменчивость) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ненаследственных изменений (модификаций). Классификация наследственной изменчивости  на мутационную и рекомбинационную. Генные, хромосомные и геномные заболевания. Примеры генных, хромосомных и геномных заболеваний человека.  Популяционная генетика.  Понятие генофонда. Распределение частот аллелей в популяции.  Закон Харди-Вайнберга. Решение генетических задач.  Медицинская генетика. Построение родословных при анализе определённых признаков. Роль генетических анализов при планировании и контроле беременности.  Секвенирование генома как инструмент, позволяющий прогнозировать фенотип человека и других живых организмов,  а также вирусов. Биоинформатические инструменты анализа геномов. Методы направленного изменения геномов организмов. Генетическая инженерия. Геномное редактирование. Этические  аспекты внесения изменений в геномы |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | различных организмов, в том числе человека.  ***Демонстрация*** таблиц, плакатов,  кинофрагментов, роликов из Интернета |  |
| Итого часов по теме | | 9 |  |  |
| **17. Антропогенез** | | | | |
| 17.1 | Антропогенез | 3 | Приматы: отличительные черты, состав и эволюция отряда.  Уникальные признаки гоминид.  Прямохождение: теории возникновения, анатомо-морфологический комплекс признаков. Прямохождение в других группах приматов. Рука, приспособленная к изготовлению и применению орудий труда.  Высокоразвитый мозг: тенденции в эволюции, уникальные черты, морфологические особенности.  Сходство и различия человека и человекообразных обезьян: анатомия, эмбриология, биохимия, поведение.  Шимпанзе как ближайший живой родственник человека. Эволюция человекообразных обезьян.  ***Демонстрация*** муляжей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих строение | Классифицирование организмов на основе их строения. Сравнение полуобезьян и высших приматов,  широконосых и узконосых обезьян.  Выявление отличительных признаков гоминид, человекообразных обезьян, австралопитеков, представителей рода Homo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | предков современного человека, обезьян- антропоидов, представителей  человеческих рас.  ***Лабораторные и практические работы***  Изучение древнейшей истории  и эволюции человека на примере  коллекций и реконструкций (экскурсия в палеонтологический музей) |  |
| Итого часов по теме | | 3 |  |  |
| **18. Человек и окружающая среда** | | | | |
| 18.1 | Человек и  окружающая среда | 2 | Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния  окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Труд человека.  Физиология труда. Работоспособность и утомление.  Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.  Антропогенные воздействия на среду.  Нарушение круговорота веществ | Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.  Обоснование здорового образа  жизни, рациональной организации труда и полноценного отдыха  для поддержания психического и физического здоровья человека. Обсуждение антропогенных воздействий на природу, глобальных экологических проблем, роли охраны природы в сохранении жизни на Земле |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | в биосфере. Антропогенный круговорот. Экологические кризисы и их причины.  Коэволюция общества и природы. Рациональное природопользование. Значение охраны окружающей природной среды для сохранения человечества.  ***Демонстрация*** таблиц, плакатов, кинофрагментов, видеороликов  из Интернета |  |
| Итого часов по теме | | 2 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 |  |  |