# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАЛАХТОНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТО Педагогическим советом Протокол № 12 от 03 июня 2021г



СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ «Балахтонская СОШ»

Лобос С.А.

Лобос А.С Порказ № 114/1 от 03.06.2021г

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДМЕТА
«Биология»

для 8 классов
на 2021 - 2022 учебный год

Автор составитель: Педагог первой квалификационной категории Горбатенко Елена Николаевна.

село Балахтон 2021г Рабочая программа по биологии за курс 8 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, с учётом Программы для общеобразовательных организаций «Биология. 5-9 классы. Концентрическая структура» И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Сухова, — М.: Вентана-Граф, 2020. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения биологии, которые определены стандартом. Реализация данной программы естественнонаучной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

## Планируемые результаты

## Личностные результаты:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, идентификация себя в качестве гражданина России).
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм и сообществах. Участие жизни В группах самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных

сфере преобразований, компетентностей организаторской освоение созидательного отношения деятельности; интериоризация ценностей окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 8. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к осуществлению природоохранной деятельности).

## Метапредметные результаты

# Регулятивные УУД:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

#### Познавательные УУД:

- 1) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 2) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 3) смысловое чтение;

- 4) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной и социальной практике;
- 5) развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

# Коммуникативные УУД:

- 1) 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 2) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 3) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий; развитие мотивации к овладению культурой активного пользования различными поисковыми системами.

## Предметные результаты:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

# Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной

литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

• создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

# Человек и его здоровье Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

# Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

# Содержание программы «Биология. 8 класс»

Структура курса складывается из трех частей. В первой раскрывается биосоциальная природа человека, определяется место человека в природе, дается топография органов, раскрываются предмет и методы анатомии, физиологии и гигиены, проводится знакомство с разноуровневой организацией организма, рассматриваются клеточное строение, ткани и повторяется материал 7 класса о нервно-гуморальной регуляции органов.

Во второй части дается обзор основных систем органов, вводятся сведения об обмене веществ, нервной и эндокринной системах и их связи, анализаторах, поведении и психике.

В третьей, завершающей, части рассматриваются индивидуальное развитие человека, наследственные и приобретенные качества личности: темперамент, характер, способности и др.

В программе предусматриваются лабораторные и практические работы. По желанию учителя часть их может быть выполнена в классе, часть задана на дом (в классе проверяются и интерпретируются полученные результаты). Среди практических работ большое внимание уделяется функциональным пробам, позволяющим каждому школьнику оценить свои физические возможности путем сравнения личных результатов c нормативными. Включены также тренировочные задания, способствующие развитию наблюдательности, внимания.

# 1.Общий обзор организма человека. (6 ч)

Биологические и социальные факторы в становлении человека. Принципиальные отличия условий жизни человека, связанные с появлением социальной среды. Ее преимущества и издержки. Зависимость человека как от природной, так и от социальной среды. Значение знаний о строении и функциях организма для поддержания своего здоровья и здоровья окружающих.

Науки об организме человека: анатомия, физиология, гигиена. Санитарногигиеническая служба. Функции санитарно-эпидемиологических центров (СЭЦ). Ответственность людей, нарушающих санитарные нормы общежития.

Строение организма человека. Структура тела. Место человека в природе. Сходство и отличия человека от животных. Морфофизиологические особенности человека, связанные с прямохождением, развитием головного мозга, трудом, социальным образом жизни.

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

Ткани животных и человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Строение нейрона: тело, дендриты, аксон, синапсы.

Уровни организации организма. Орган и системы органов. Нервная регуляция. Части и отделы нервной системы. Рефлекс, рефлекторная дуга, процессы возбуждения и торможения. Гуморальная регуляция. Роль эндокринных желез и вырабатываемых ими гормонов.

Демонстрация: разложение ферментом каталазой пероксида водорода.

Лабораторная работа № 1 «Действие каталазы на пероксид водорода»

Лабораторная работа № 2 «Клетки и ткани под микроскопом»

Практическая работа №1 «Изучение мигательного рефлекса и его торможения».

Виртуальная экскурсия «Происхождение человека»

# 2. Опорно-двигательная система. (9 ч)

Значение костно-мышечной системы. Скелет, строение, состав и соединение костей. Обзор скелета головы и туловища. Скелет поясов и свободных конечностей. Первая помощь при травмах скелета и мышц.

Типы мышц, их строение и значение. Обзор основных мышц человека. Динамическая и статическая работа мышц. Энергетика мышечного сокращения. Регуляция мышечных движений.

Нарушение правильной осанки. Плоскостопие. Коррекция. Развитие опорно-двигательной системы: роль зарядки, уроков физкультуры и спорта в развитии организма. Тренировочный эффект и способы его достижения.

Демонстрации: скелета, распилов костей, позвонков, строения сустава, мышц и др.

Лабораторная работа№ 3 «Строение костной ткани».

Лабораторная работа№ 4 «Состав костей»

Практическая работа №2 «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»

Практическая работа №3 «Изучение расположения мышц головы»

Практические работы №4 «Проверка правильности осанки»,

Практические работы №5 «Выявление плоскостопия»,

Практические работы №6 «Оценка гибкости позвоночника»

# 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма. (8 ч)

Внутренняя среда: кровь, тканевая жидкость, лимфа; их круговорот. Значение крови и ее состав: плазма и клеточные элементы. Их функции. Свертываемость крови.

Иммунитет. Органы иммунной системы. Антигены и антитела. Иммунная реакция. Клеточный и гуморальный иммунитеты. Работы Луи Пастера, И.И. Мечникова. Изобретение вакцин. Лечебные сыворотки. Классификация иммунитета. Тканевая совместимость и переливание крови. I, II, III, IV группы крови — проявление наследственного иммунитета. Резус-фактор. Резус-конфликт как следствие приобретенного иммунитета.

Сердце и сосуды — органы кровообращения. Строение и функции сердца. Фазы сердечной деятельности. Малый и большой круги кровообращения. Артерии, капилляры, вены. Функции венозных клапанов. Отток лимфы. Функции лимфоузлов. Движение крови по сосудам. Давление крови на стенки сосуда. Скорость кровотока. Измерение артериального давления. Перераспределение крови в организме. Регуляция работы сердца и сосудов. Автоматизм сердечной мышцы. Болезни сердечно-сосудистой системы и их предупреждение. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрации: торса человека, модели сердца, приборов для измерения артериального давления (тонометра и фонендоскопа) и способов их использования.

Лабораторная работа № 5«Сравнение крови человека с кровью лягушки»

Практическая работа №7«Изучение явления кислородного голодания»

Практические работы №8 «Определению ЧСС, скорости кровотока»

Практические работы №9 «Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу»

Практическая работа №10«Доказательство вреда табакокурения»

Практическая работа №11 «Функциональная сердечно - сосудистая проба»

# 4. Дыхательная система. (7 ч)

Значение дыхательной системы, ее связь с кровеносной системой. Верхние дыхательные пути. Гортань — орган голосообразования. Трахея, главные бронхи, бронхиальное дерево, альвеолы. Легкие. Пристеночная и легочные плевры, плевральная полость. Обмен газов в легких и тканях. Дыхательные движения. Нервная и гуморальная регуляции дыхания. Болезни органов дыхания, их предупреждение. Гигиена дыхания. Первая помощь при поражении органов дыхания. Понятие о клинической и биологической смерти. Приемы искусственного дыхания изо рта в рот и непрямого массажа сердца.

Демонстрации: торса человека, модели гортани и легких, модели Дондерса, демонстрирующей механизмы вдоха и выдоха.

Лабораторная работа № 6 «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»

Лабораторная работа № 7 «Дыхательные движения»

Практическая работа №12«Измерение обхвата груд ной клетки»

Практическая работа №13«Определение запылённости воздуха»

# 5. Пищеварительная система. (7 ч)

Значение пищи и ее состав. Пищевые продукты и питательные вещества. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке и кишечнике. Строение органов пищеварительного тракта и пищеварительных желез. Форма и функции зубов.

Пищеварительные ферменты ротовой полости и желудка. Переваривание пищи в двенадцатиперстной кишке (ферменты поджелудочной железы, роль желчи в пищеварении). Всасывание питательных веществ. Строение и функции тонкой и толстой кишки. Аппендикс. Симптомы аппендицита. Регуляция пищеварения.

Заболевание органов пищеварения и их профилактика. Питание и здоровье.

Практическая работа №14 «Определение место положения слюнных желёз»

Лабораторная работа № 8 «Действие ферментов слюны на крахмал»

Лабораторная работа № 9 «Действие ферментов желудочного сока на белки»

# 6. Обмен веществ и энергии. (3 ч)

Превращения белков, жиров и углеводов. Обменные процессы в организме. Подготовительная и заключительная стадии обмена. Обмен веществ и энергии в клетке: пластический обмен и энергетический обмен. Энергозатраты человека: основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи. Энергетический

баланс. Определение норм питания. Качественный состав пищи. Значение витаминов. Гипо- и гипервитаминозы A, B1, C, D. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Витамины и цепи питания вида. Авитаминозы: А ("куриная слепота"), B1 (болезнь бери-бери), C (цинга), D (рахит). Их предупреждение и лечение.

Практическая работа №15 «Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»

## 7. Мочевыделительная система. (2 ч)

Роль различных систем в удалении ненужных вредных веществ, образующихся в организме. Роль органов мочевыделения, 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 мочеиспускательного канала. Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим. Значение воды и минеральных солей для организма. Гигиеническая оценка питьевой воды.

#### 8. Кожа. (3 ч)

Значение и строение кожных покровов и слизистых оболочек, защищающих организм от внешних воздействий. Функции эпидермиса, дермы и гиподермы. Волосы и ногти — роговые придатки кожи. Кожные рецепторы, потовые и сальные железы. Нарушения кожных покровов и их причины. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях. Грибковые заболевания кожи (стригущий лишай, чесотка); их предупреждение и меры защиты от заражения.

Теплообразование, теплоотдача и терморегуляция организма. Роль кожи в терморегуляции. Закаливание организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.

Демонстрация: рельефной таблицы строения кожи.

# 9. Эндокринная и нервная системы. (5 ч)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма. Соматотропный гормон гипофиза, гормоны щитовидной железы. Болезни, связанные с гипофункцией (карликовость) и с гиперфункцией (гигантизм) гипофиза. Болезни щитовидной железы: базедова болезнь, слизистый отек. Гормон поджелудочной железы инсулин и заболевание сахарным диабетом. Гормоны надпочечников, их роль в приспособлении организма к стрессовым нагрузкам.

Демонстрации: модели гортани со щитовидной железой, головного мозга с гипофизом; рельефной таблицы, изображающей железы эндокринной системы.

Значение нервной системы, ее части и отделы. Рефлекторный принцип работы. Прямые и обратные связи. Функция автономного (вегетативного) отдела. Симпатический и парасимпатический подотделы. Нейрогуморальная (нейрогормональная) регуляция: взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Строение и функции спинного мозга. Отделы головного мозга, их строение и функции. Аналитико-синтетическая функция коры больших полушарий.

Демонстрации: модели головного мозга, коленного рефлекса спинного мозга, мигательного, глотательного рефлексов продолговатого мозга, функций мозжечка и среднего мозга.

Практическая работа №16 «Изучение действия прямых и обратных связей» Практическая работа №17 «Штриховое раздражение кожи»

Практическая работа №18 «Изучение функций отделов головного мозга»

# 10. Органы чувств. Анализаторы. (6 ч)

Функции органов чувств и анализаторов. Ощущения и восприятия. Взаимосвязь анализаторов в отражении внешнего мира.

Орган зрения. Положение глаз в черепе, вспомогательный аппарат глаза. Строение и функции оболочек глаза и его оптических сред. Палочки и колбочки сетчатки. Зрительный анализатор. Роль глазных мышц в формировании зрительных восприятий. Бинокулярное зрение. Заболевание и повреждение глаз, профилактика. Гигиена зрения.

Орган слуха. Положение пирамид височных костей в черепе. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Преддверие и улитка. Звукопередающий и звуковоспринимающий аппараты уха. Слуховой анализатор. Гигиена слуха. Распространение инфекции по слуховой трубе в среднее ухо как осложнение ангины, гриппа, ОРЗ. Борьба с шумом.

Вестибулярный аппарат – орган равновесия. Функции мешочков преддверия внутреннего уха и полукружных каналов.

Органы осязания, обоняния, вкуса, их анализаторы. Взаимосвязь ощущений – результат аналитико-синтетической деятельности коры больших полушарий.

Демонстрации: модели черепа, глаза и уха.

Практические работы №19 «Исследование реакции зрачка на освещённость»,

Практические работы №20 «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна»

Практические работы №21 «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Практические работы №22 «Исследование тактильных рецепторов»

# 11. Поведение и высшая нервная деятельность (9 ч)

Врожденные формы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные формы поведения. Условные рефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность.

Открытие И.М. Сеченовым центрального торможения. Работы И.П. Павлова: открытие безусловного и условного торможения, закон взаимной индукции возбуждения — торможения. А.А. Ухтомский. Открытие явления доминанты. Биологические ритмы: сон и его значение, фазы сна, сновидения.

Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Функции внешней и внутренней речи. Речевые центры и значение языковой среды. Роль трудовой деятельности в появлении речи и осознанных действий.

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

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

Внимание. Непроизвольное Способы И произвольное внимание. поддержания внимания.

работоспособности, борьба Изменение Стадии c утомлением. работоспособности: врабатывание, устойчивая работоспособность, утомление. Организация отдыха на разных стадиях работоспособности. Режим дня.

Демонстрации: модели головного мозга, двойственных изображений, выработки динамического стереотипа зеркального письма, иллюзий установки.

Практическая работа №23 «Перестройка динамического стереотипа»

Практическая работа №24 «Изучение внимания»

# 12.Половая система. Индивидуальное развитие организма. (2 ч)

Роль половых хромосом в определении развития организма либо по мужскому, либо по женскому типу. Женская половая (репродуктивная) система. Развитие яйцеклетки в фолликуле, овуляция, менструация. Мужская половая система. Образование сперматозоидов. Поллюции. Гигиена промежности.

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

Внутриутробное развитие. Оплодотворение, образование зародыша и плода. Закон Геккеля – Мюллера и причины отклонения от него. Развитие организма рождения. Изменения, связанные пубертатом. Календарный,  $\mathbf{c}$ биологический и социальный возрасты человека.

наркогенных веществ здоровье на И судьбу Психологические особенности личности: темперамент, характер, интересы, склонности, способности. Роль наследственности и приобретенного опыта в развитии способностей.

Промежуточная аттестация (1 ч).

# Учебно-тематическое планирование Биология 8 класс

№	Название раздела	Общее	Практическая часть		асть
п/п	-	количе	Лаборатор	Практич	Контрольн
		ство	ные	еские	ые работы
		часов	работы	работы	
1	Общий обзор организма	6	2	1	
	человека				
2	Опорно- двигательная система	9	2	5	
3	Кровеносная система.	8	1	5	
	Внутренняя среда организма				
4	Дыхательная система	7	2	2	
5	Пищеварительная система	7	2	1	
6	Обмен веществ и энергии	3		1	
7	Мочевыделительная система	2			
8	Кожа	3			
9	Эндокринная и нервная	5		3	
	системы				
10	Органы чувств. Анализаторы	6		4	
11	Поведение человека и	9		2	
	высшая нервная деятельность				
	Половая система.	2			
12	Индивидуальное				
	развитие организма				
13	Промежуточная аттестация	1			1
	Итого	68	9	24	1

# Календарно-тематическое планирование Биология 8 класс

№ урока	Содержание учебного материала	Количест во часов	Дата	Характеристика основных видов учебной деятельности (на уровне учебных действий)
	Обі	 ций обзор с	рганизма	человека (6)
1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Науки, изучающие организм человека.  Урок-путешествие			Давать определения понятий «биосоциальная природа человека», «анатомия», «физиология», «гигиена». Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии научной картины мира. Описывать современные методы исследования организма человека. Объяснять значение работы медицинских и санитарно-эпидемиологических служб в
2	Место человека в живой природе. <i>Круглый стол</i>			сохранении здоровья населения.  Называть части тела человека.  Сравнивать человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы и семейства Человекообразные обезьяны.
3	Строение, химический состав и жизнедеятельность клетки. <i>Лабораторная работа №1</i> «Действие каталазы на пероксид водорода» (Стр. 18. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).			Называть основные части клетки. Описывать функции органоидов. Объяснять понятие «фермент». Различать процесс роста и процесс развития. Описывать процесс деления клетки. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
4	Ткани организма человека. <i>Лабораторная работа №2</i> «Клетки и ткани под микроскопом» (Стр. 23-24. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).			Давать определения понятий «ткань», «синапс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами.

5	Общая	Packneirate shauei	ние понятий «орган»,
	характеристика	_	анов», «гормон»,
	систем органов		ывать роль разных
	организма человека.		организме. Объяснять
	Регуляция работы		рной дуги. Объяснять
	, i		-
	внутренних органов.		ервной и гуморальной
	Практическая		утренних органов.
	работа №1		внутренние органы
	«Изучение	на две группы	
	мигательного		исполнительной или
	рефлекса и его	регуляторной фун	
	торможения» (Стр.		бораторный опыт,
	29. «Биология. 8	наблюдать результ	саты и делать выводы.
	класс.» А.Г.		
	Драгомилов).		
6	Подведём итоги по	Определять место	
	теме "Общий обзор	природе. Характер	<u> </u>
	организма человека".	происходящие в кл	
		Характеризовать и	дею об уровневой
		организации орган	изма.
	Опорн	цвигательная система (9)	
7	Строение, состав и	Называть части	скелета. Описывать
	типы соединения	функции скелета.	Описывать строение
	костей.		и строение сустава.
	Лабораторная	1 2 2	нение надкостницы,
	работа №3	хряща, суставної	
	«Строение костной	-	омозговой полости,
	ткани» (Стр. 36-37.	желтого костного	
	«Биология. 8 класс.»	значение соста	вных компонентов
	А.Г. Драгомилов).	костной ткани.	
	Лабораторная	Выполнять ла	бораторный опыт,
	<i>работа №4</i> «Состав		ісходящие явления,
	костей» (Стр. 38.		льтаты наблюдения,
	«Биология. 8 класс.»	делать выводы.	,,,
	А.Г. Драгомилов).		па работы в кабинете,
		_	с лабораторным
		оборудованием.	
8	Скелет головы и		ощью иллюстрации в
	туловища.		не черепа. Называть
	2) 330231114	-	ика и части позвонка.
	Урок-игра		ние частей позвонка.
	o port mepa		между строением и
			воночника, грудной
		клетки.	опо пика, трудной
9	Скелет конечностей.		ободных конечностей
	Практическая		остей. Описывать с
	практическая работа №2		траций в учебнике
	<i>риоони №2</i> «Исследование		прации в учеснике иста конечностей.
	строения плечевого		• •
	пояса и предплечья»  (Стр. 46, «Биология 8	-	ижних конечностей у
	(Стр. 46. «Биология. 8	мужчин и х	кенщин. Выявлять

	класс.» А.Г. Драгомилов).	особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов.
10	Первая помощь при повреждениях опорно-двигательной системы.  Урок-игра	Определять понятия «растяжение», «вывих», «перелом». Называть признаки различных видов травм суставов и костей. Описывать приемы первой помощи в зависимости от вида травмы. Анализировать и обобщать информацию о травмах опорнодвигательной системы и приемах оказания первой помощи в ходе разработки и осуществления годового проекта «Курсы первой помощи для школьников».
11	Строение, основные типы и группы мышц. <i>Практическая работа №3</i> «Изучение расположения мышц головы» (Стр. 52. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных объектов.
12	Работа мышц.  Урок-исследование	Определять понятия «мышцы- антагонисты», «мышцы-синергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и статическую работу мышц по этому признаку. Формулировать правила гигиены физических нагрузок.

13	Нарушения оселии и		Dagrai ipati Houatua (1000)
13	Нарушение осанки и		Раскрывать понятия «осанка»,
	плоскостопие.		«плоскостопие», «гиподинамия»,
	Практическая		«тренировочный эффект». Объяснять
	работа №4		значение правильной осанки для
	«Проверка		здоровья. Описывать меры по
	правильности осанки»		предупреждению искривления
	(Cmp. 59-60.		позвоночника. Обосновывать значение
	«Биология. 8 класс.»		правильной формы стопы.
	А.Г. Драгомилов).		Формулировать правила профилактики
	Урок-исследование		плоскостопия. Выполнять оценку
			собственной осанки и формы стопы и
	Практическая		делать выводы.
	работа №5		
	«Выявление		
	плоскостопия» (Стр.		
	61. «Биология. 8		
	класс.» А.Г.		
	Драгомилов).		
	Урок-исследование		
14	Развитие опорно-		Различать динамические и статические
	двигательной		физические упражнения. Раскрывать
	системы.		связь между мышечными нагрузками и
	Практическая		состоянием систем внутренних
	<i>работа №6 «</i> Оценка		органов. Называть правила подбора
	гибкости		упражнений для утренней
	позвоночника» (Стр.		гигиенической гимнастики.
	62. «Биология. 8		
	класс.» А.Г.		
	Драгомилов).		
15	Подведём итоги по		Характеризовать особенности строения
	теме "Опорно-		опорно-двигательной системы в связи с
	двигательная		выполняемыми функциями. Выполнять
	система".		лабораторные опыты, фиксировать
			результаты наблюдений, делать вывод.
			Соблюдать правила работы в кабинете,
			обращения с лабораторным
			оборудованием.
	Кровеносная	стема. Внутрення	я среда организма (8)
16	Значение крови и ее		Определять понятия «гомеостаз»,
	состав.		«форменные элементы крови»,
	Лабораторная		«плазма», «антиген», «антитело».
	работа №5		Объяснять связь между тканевой
	«Сравнение крови		жидкостью, лимфой и плазмой крови в
	человека с кровью		организме. Описывать функции крови.
	лягушки» (Стр. 72.		Называть функции эритроцитов,
	«Биология. 8 класс.»		тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать
	А.Г. Драгомилов).		вклад русской науки в развитие
	11.1. дрисолимоо).		медицины. Описывать с помощью
			иллюстраций в учебнике процесс
			свертывания крови и фагоцитоз.
			евертывания крови и фагоцитоз.

17	Иммунитет.	Определять понятия «иммунитет»,
		«иммунная реакция». Раскрывать
	Урок-путешествие	понятия «вакцина», «сыворотка»,
		«отторжение (ткани, органа)»,
		«групповая совместимость крови»,
		«резус-фактор». Называть органы
		выделения четырех групп крови у
		человека. Различать виды иммунитета.
		Называть правила переливания крови.
18	Тканевая	Определять понятия «иммунитет»,
	совместимость.	«иммунная реакция». Раскрывать
	Переливание крови.	понятия «вакцина», «сыворотка»,
		«отторжение (ткани, органа)»,
		«групповая совместимость крови»,
		«резус-фактор». Называть органы
		иммунной системы, критерии
		выделения четырех групп крови у
		человека. Различать виды иммунитета.
		Называть правила переливания крови.
19	Сердце. Круги	Описывать с помощью иллюстраций в
	кровообращения.	учебнике строение сердца и процесс
	кровосорищения.	сердечных сокращений. Сравнивать
		виды кровеносных сосудов между
	Урок-путешествие	
	s pok nymewcemowe	собой. Описывать строение кругов кровообращения. Понимать различия в
		использовании термина
		«артериальный» применительно к виду
20	т 1	крови и к сосудам.
20	Движение лимфы.	Описывать путь движения лимфы по
	Практическая	организму. Объяснять функции
	работа №7	лимфатических узлов. Выполнять
	«Изучение явления	лабораторный опыт, наблюдать
	кислородного	происходящие явления и сопоставлять
	голодания» (Стр. 84-	с их описанием в учебнике.
	85. «Биология. 8	
	класс.» А.Г.	
	Драгомилов).	
21	Движение крови по	Определять понятие «пульс». Различать
	сосудам.	понятия «артериальное кровяное
	Практическая	давление», «систолическое давление»,
	работа №8	«диастолическое давление». Различать
	«Определение ЧСС,	понятия «инфаркт» и «инсульт»,
	скорости кровотока»	«гипертония» и «гипотония».
	(Cmp. 88-89.	Выполнять наблюдения и измерения
	«Биология. 8 класс.»	физических показателей человека,
	А.Г. Драгомилов).	производить вычисления, давать
	Практическая	выводы по результатам исследования.
	работа №9	Соблюдать правила работы в кабинете,
	<i>риота му</i> «Исследование	обращения с лабораторным
	рефлекторного	оборудованием.
	притока крови к	

	мышцам,	
	включившимся в	
	работу» (Стр. 89-90.	
	«Биология. 8 класс.»	
	А.Г. Драгомилов).	
22	Регуляция работы	Определять понятие «автоматизм».
	органов кровеносной	Объяснять принцип регуляции
	системы	сердечных сокращений нервной
	Практическая	системой. Раскрывать понятие
	работа №10	«гуморальная регуляция». Выполнять
	«Доказательство	опыт, наблюдать результаты и делать
	вреда табакокурения»	выводы по результатам исследования.
	(Cmp. 91-92.	
	«Биология. 8 класс.»	
	А.Г. Драгомилов).	
23	Заболевания	Раскрывать понятия «тренировочный
	кровеносной системы.	эффект», «функциональная проба»,
	Первая помощь при	«давящая повязка», «жгут». Объяснять
	кровотечениях.	важность систематических физических
	Практическая	нагрузок для нормального состояния
	работа №11	сердца.
	«Функциональная	Выполнять опыт: брать
	сердечно-сосудистая	функциональную пробу; фиксировать
	проба» (Стр. 94.	результаты; проводить вычисления и
	«Биология. 8 класс.»	делать оценку состояния сердца по
	А.Г. Драгомилов).	результатам опыта. Соблюдать правила
		работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием.
		Различать признаки различных видов
		кровотечений. Описывать с помощью
		иллюстраций в учебнике меры
		оказания первой помощи в зависимости
		от вида кровотечения. Анализировать и
		обобщать информацию о повреждениях
		органов кровеносной системы и
		приемах оказания первой помощи в
		ходе продолжения работы над готовым
		проектом "Курсы первой помощи для
		школьников".
		хательная система (7)
24	Значение дыхательной	Раскрывать понятия «легочное
	системы. Органы	дыхание», «тканевое дыхание».
	дыхания.	Называть функции органов
		дыхательной системы. Описывать с
	Урок-исследование	помощью иллюстраций в учебнике
	t port treatesouthine	строение дыхательных путей.
25	Строение легких.	Описывать строение легких человека.
	Газообмен в легких и	Объяснять преимущества
	тканях.	альвеолярного строения легких по
	Лабораторная	сравнению со строением легких у
	<i>работа №6</i> «Состав	представителей других классов
	puvomu 1120 WCOCIAB	представителей других классов

	вдыхаемого и выдыхаемого воздуха» (Стр. 105. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять лабораторный опыт, делать вывод по результатам опыта.
26	Дыхательные движения. Лабораторная работа №7 «Дыхательные движения» (Стр. 106-107. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания. Выполнять лабораторный опыт на готовой (или изготовленной самостоятельно) модели, наблюдать происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
27	Регуляция дыхания.  Практическая работа №12  «Измерение обхвата грудной клетки (Стр. 110-111. «Биология. 8 класс.» А.Г.  Драгомилов).»	Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнять измерения и по результатам измерений сделать оценку развитости дыхательной системы.
28	Заболевания дыхательной системы. <i>Практическая работа №13</i> «Определение запыленности воздуха» (Стр. 113. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Раскрывать понятие «жизненная емкость легких». Объяснять суть опасности заболевания гриппом, туберкулезом легких, раком легких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулезом легких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в легких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной гимнастики для здоровья человека.
29	Первая помощь при повреждении дыхательных органов.  Урок-игра	Раскрывать понятия «клиническая смерть», «биологическая смерть». Объяснять опасность обморока, завала землей. Называть признаки электротравмы. Называть приемы оказания первой помощи при поражении органов дыхания в результате различных несчастных случаев. Описывать очередность действий при искусственном дыхании, совмещенном с непрямым массажем

30	Подведём итоги по темам "Кровеносная система. Внутренняя среда организма",	сердца. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов дыхательной системы и приемах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников».  Характеризовать особенности строения кровеносной и дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями. Выполнять измерения и по результатам
	"Дыхательная система".	измерений делать оценку развитости дыхательной системы. Делать вывод по результатам опыта.
	Пи	арительная система (7)
31	Строение пищеварительной системы. <i>Практическая работа №14</i> «Определение местоположения слюнных желез» (Стр. 125. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Определять понятие «пищеварение». Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение пищеварительной системы. Называть функции различных органов пищеварения. Называть места впадения пищеварительных желез в пищеварительный тракт. выполнять опыт, сравнивать результаты наблюдения с описанием в учебнике.
32	Зубы. Круглый стол	Называть разные типы зубов и их функции. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение зуба. Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики заболеваний зубов.
33	Пищеварение в ротовой полости и желудке.  Лабораторная работа №8 «Действие ферментов слюны на крахмал» (Стр. 133. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).  Лабораторная работа №9 «Действие ферментов желудочного сока на белки» (Стр. 133-134. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Раскрывать функции слюны. Описывать строение желудочной стенки. Называть активные вещества, действующие на пищевой комок в желудке, и их функции. Выполнять лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать вывод по результатам наблюдений. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
34	Пищеварение в кишечнике.	Называть функции тонкого кишечника, пищеварительных соков, выделяемых в просвет тонкой кишки, кишечных ворсинок. Описывать с помощью

		иллюстрации в учебнике строение
		кишечных ворсинок. Различать
		пищевые вещества по особенностям
		всасывания их в тонком кишечнике.
		Раскрывать роль печени и аппендикса в
		организме человека. Описывать
		механизм регуляции глюкозы в крови.
		Называть функции толстой кишки.
35	Регуляция	Раскрывать с помощью иллюстрации в
33	· ·	учебнике понятия «рефлекс» и
	пищеварения. Гигиена питания.	учеснике понятия «рефлекс» и «торможение» на примере чувства
	Значение пищи и	голода. Различать понятия «условное
	ее состав.	торможение» и «безусловное
		торможение». Называть рефлексы
		пищеварительной системы. Объяснять
		механизм гуморальной регуляции
		пищеварения. Раскрывать вклад
		русских ученых в развитие науки и
		медицины. Раскрывать понятия
		«правильное питание», «питательные
		вещества». Описывать правильный
		режим питания, значение пищи для
		организма человека. Называть
		продукты, богатые жирами, белками,
		углеводами, витаминами, водой,
		минеральными солями. Называть
		необходимые процедуры обработки
		продуктов питания перед
		употреблением в пищу.
36	Заболевания	Описывать признаки инфекционных
	органов	заболеваний желудочно-кишечного
	пищеварения.	тракта, пути заражения ими и меры
	mingesup emisi.	профилактики. Раскрывать риск
	Конференция	заражения глистными заболеваниями.
	Rongepenițisi	Описывать признаки глистных
		заболеваний. Называть пути заражения
		Описывать признаки пищевого
		отравления и приемы первой помощи.
		Называть меры профилактики
2.7		пищевых отравлений.
37	Подведём итоги	Характеризовать особенности строения
	по теме	пищеварительной системы в связи с
	"Пищеварительная	выполняемыми функциями.
	система".	
	(	мен веществ и энергии (3)
38	Обменные	Раскрывать понятия «обмен веществ»,
	процессы в	«пластический обмен», «энергетический
	организме.	обмен». Раскрывать значение обмена
	1	веществ в организме. Описывать суть
		основных стадий обмена веществ.
		oononia bengeerb.

20	Honory wymores	Over 1977 - 1977
39	Нормы питания.	Определять понятия «основной обмен»,
	Практическая	«общий обмен». Сравнивать организм
	работа №15	взрослого и ребенка по показателям
	«Определение	основного обмена. Объяснять
	тренированности	зависимость между типом деятельности
	организма по	человека и нормами питания.
	функциональной	Проводить оценивание
	пробе с максимальной	тренированности организма с помощью
	задержкой дыхания до	функциональной пробы, фиксировать
	и после нагрузки»	результаты и делать вывод, сравнивая
	(Cmp. 151-152.	
	«Биология. 8 класс.»	_
		эталонными.
40	А.Г. Драгомилов).	
40	Витамины.	Определять понятия «гипервитаминоз»,
		«гиповитаминоз», «авитаминоз».
	Урок-исследование	Объяснять с помощью таблицы в тексте
		учебника необходимость нормального
		объема потребления витаминов для
		поддержания здоровья. Называть
		источники витаминов A, B, C, D и
		нарушения, вызванные недостатком
		этих витаминов. Называть способы
		сохранения витаминов в пищевых
		продуктах во время приготовления
		пищи. Собирать, анализировать и
		обобщать информацию в процессе
		создания презентации проекта о
		витаминах — важнейших веществах
		пищи.
	Моче	выделительная система (2)
41	Строение и функции	Раскрывать понятия «органы
	почек.	мочевыделительной системы»,
		«первичная моча». Называть функции
		разных частей почки. Объяснять с
		помощью иллюстрации в учебнике
		последовательность очищения крови в
		почках от ненужных организму
		веществ. Сравнивать состав и место
		образования первичной и вторичной
		мочи.
42	Заболевания органов	Определять понятие ПДК. Раскрывать
	мочевыделения.	механизм обезвоживания, понятие
	Питьевой режим.	«водное отравление». Называть
	·	факторы, вызывающие заболевания
		почек. Объяснять значение нормального
		водно-солевого баланса. Описывать
		медицинские рекомендации по
		потреблению питьевой воды. Называть
ĺ		показатели пригодности воды для
		питья. Описывать способ подготовки воды для питья в походных условиях.

		Кожа (3)
43	Значение кожи и ее строение.	Называть слои кожи. Объяснять причину образования загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике компоненты разных слоев кожи. Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желез и
44	Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена кожных покровов.	Т. д.).  Классифицировать причины заболеваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть меры профилактики инфекционных кожных заболеваний. Определять понятие «терморегуляция». Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение закаливания для организма. Описывать виды закаливающих процедур. Называть признаки теплового удара, солнечного удара. Описывать приемы первой помощи при тепловом ударе, солнечном ударе. Анализировать и обобщать информацию о нарушениях терморегуляции, повреждениях кожи и приемах оказания первой помощи в ходе завершения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников».
45	Подведём итоги по темам "Обмен веществ и энергии","Мочевыдел ительная система", "Кожа".	Раскрывать значение обмена веществ для организма человека. Характеризовать роль мочевыделительной системы в водносолевом обмене, кожи — в теплообмене. Устанавливать закономерности правильного рациона и режима питания в зависимости от энергетических потребностей организма человека.
	Эндокр	инная и нервная системы (5)
46	Железы и роль гормонов в организме.	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции», «железа внешней секреции», «железа смешанной секреции», «гормон». Называть примеры желез разных типов. Раскрывать связь между неправильной функцией желез внутренней секреции и нарушениями ростовых процессов и

47	Значение, строение и функция нервной системы. <i>Практическая работа №16</i> «Изучение действия прямых и обратных связей» (Стр. 180. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	полового созревания. Объяснять развитие и механизм сахарного диабета. Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма.  Раскрывать понятия «центральная нервная система» и «периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции. Объяснять значение прямых и обратных связей между управляющим и управляемым органом.
48	Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция. Практическая работа №17 «Штриховое раздражение кожи» (Стр. 183. «Биология. 8 класс.» А.Г. Драгомилов).	Называть особенности работы автономного отдела нервной системы. Различать с помощью иллюстрации в учебнике симпатический и парасимпатический подотделы автономного отдела нервной системы по особенностям строения. Различать парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям влияния на внутренние органы. Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желез внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми результатами (описанными в тексте учебника).
49	Спинной мозг.	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного мозга. Объяснять различие между спинномозговыми и симпатическими узлами, лежащими вдоль спинного мозга. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике различие между вегетативным и соматическим рефлексами. Раскрывать понятия «восходящие пути» и «нисходящие пути» спинного мозга.

50	Головной мозг.	Называть отделы головного мозга и их
30	Практическая	функции. Называть способы связи
	работа №18	головного мозга с остальными органами
	<i>и</i> Изучение функций	
		в организме. Описывать с помощью
	отделов головного	иллюстрации в учебнике расположение
	мозга» (Стр. 192.	отделов и зон коры больших полушарий
	«Биология. 8 класс.»	головного мозга. Называть функции
	А.Г. Драгомилов).	коры больших полушарий. Называть
		зоны коры больших полушарий и их
	Onco	функции.
<i>5</i> 1		ны чувств. Анализаторы (6)
51	Принцип работы	Определять понятия «анализатор»,
	органов чувств и	«специфичность». Описывать путь
	анализаторов.	прохождения сигнала из окружающей
		среды к центру его обработки и
		анализа в головном мозге.
		Обосновывать возможности развития
		органов чувств на примере связи
		между особенностями профессии
		человека и развитостью его органов
52		чувств.
52	Орган зрения и	Раскрывать роль зрения в жизни
	зрительный	человека. Описывать строение глаза.
	анализатор.	Называть функции разных частей
	Практическая	глаза. Раскрывать связь между
	работа №19	особенностями строения и функциями
	«Исследование	зрачка, хрусталика, сетчатки,
	реакции зрачка на	стекловидного тела. Описывать путь
	освещенность» (Стр.	прохождения зрительного сигнала к
	199. «Биология. 8	зрительному анализатору. Называть
	класс.» А.Г.	места обработки зрительного сигнала в
	Драгомилов).	организме.
	Практическая	
	работа №20	
	«Исследование	
	принципа работы	
	хрусталика,	
	обнаружение слепого	
	пятна» (Стр. 199-200.	
	«Биология. 8 класс.»	
	А.Г. Драгомилов).	
53	Заболевания и	Называть факторы, вызывающие
	повреждения органов	снижение остроты зрения. Описывать
	зрения.	меры предупреждения заболеваний
		глаз. Описывать приемы оказания
		первой медицинской помощи при
		повреждениях органа зрения.
54	Органы слуха,	Раскрывать роль слуха в жизни
	равновесия и их	человека. Описывать с помощью
	анализаторы.	иллюстраций в учебнике строение
	Практическая	наружного, среднего и внутреннего
	<i>работа №21</i> «Оценка	уха. Объяснять значение евстахиевой

	состояния	трубы. Описывать этапы
	вестибулярного	преобразования звукового сигнала при
	аппарата» (Стр. 207.	движении к слуховому анализатору.
	«Биология. 8 класс.»	Раскрывать риск заболеваний,
	А.Г. Драгомилов).	вызывающих осложнения на орган
		слуха, и вред от воздействия громких
	Урок-исследование	звуков на орган слуха. Описывать с
		помощью иллюстрации в учебнике
		механизм восприятия сигнала
		вестибулярным аппаратом. Выполнять
		опыт, наблюдать происходящие
		явления и делать вывод о состоянии
		своего вестибулярного аппарата.
55	Органы осязания,	Описывать значение органов осязания,
33	обоняния и вкуса.	обоняния и вкуса для человека.
	· ·	Сравнивать строение органов осязания,
	Практическая	
	работа №22	обоняния и вкуса. Описывать путь
	«Исследование	прохождения осязательных,
	тактильных	обонятельных и вкусовых сигналов от
	рецепторов» (Стр.	рецепторов в головной мозг.
	208. «Биология. 8	Раскрывать понятие «токсикомания» и
	класс.» А.Г.	опасность вдыхания некоторых
	Драгомилов).	веществ. Называть меры безопасности
		при оценке запаха ядовитых или
	Урок-исследование	незнакомых веществ.
56	Подведём итоги по	Характеризовать особенности строения
	темам "Эндокринная	нервной и сенсорной систем в связи с
	и нервная системы",	выполняемыми функциями. Выявлять
	"Органы чувств.	особенности функционирования
	Анализаторы".	нервной системы.
	Поведение человека і	и высшая нервная деятельность (9)
57	Врожденные формы	Определять понятия «инстинкт»,
0 1	поведения.	«запечатление». Сравнивать
	поведения.	врожденный рефлекс и инстинкт.
		Раскрывать понятия «положительный
		-
		инстинкт (рефлекс)», «отрицательный
		инстинкт (рефлекс)». Объяснять
		значение инстинктов для животных и
		человека. Описывать роль
		запечатления в жизни животных и
		человека.
58	Приобретенные	Определять понятие «динамический
	формы поведения.	стереотип». Раскрывать понятия
	Практическая	«условный рефлекс», «рассудочная
	работа №23	деятельность». Объяснять связь между
	«Перестройка	подкреплением и сохранением
	динамического	условного рефлекса. Описывать место
	стереотипа» (Стр.	динамических стереотипов в
	216. «Биология. 8	жизнедеятельности человека.
	гласс.» А.Г.	Различать условный рефлекс и
	Драгомилов).	рассудочную деятельность. Выполнять
	дрисоминов).	
		опыт, фиксировать результаты и

		сравнивать их с ожидаемыми результатами (текстом и иллюстрацией
		в учебнике).
59	Закономерности работы голоного мозга.	Определять понятия «возбуждение», «торможение», «центральное торможение». Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять
		роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности. Описывать явления доминанты и взаимной индукции. Раскрывать вклад
		отечественных ученых в развитие медицины и науки.
60	Сложная психическая	Определять понятия «физиология
	деятельность: речь,	высшей нервной деятельности»,
	память, мышление.	«память», «воображение», «мышление», «впечатление». Называть
	Конференция	факторы, влияющие на формирование речи в онтогенезе. Называть
		познавательные процессы,
		свойственные человеку. Называть
		процессы памяти. Раскрывать понятия
		«долговременная память» и
		«кратковременная память». Различать
		механическую и логическую память.
		Объяснять связь между операцией
		обобщения и мышлением. Описывать
		роль мышления в жизни человека.
61	Психологические	Определять понятия «темперамент»,
	особенности	«характер (человека)», «способность
	личности.	(человека)». Описывать с помощью
		иллюстрации в учебнике типы
	Дискуссия	темперамента. Классифицировать типы
		темперамента по типу нервных
		процессов. Различать экстравертов и
		интровертов. Раскрывать связь между
		характером и волевыми качествами
		личности. Различать понятия «интерес»
		и «склонность». Объяснять роль
		способностей, интересов и склонностей в выборе будущей профессии.
62	Регуляция поведения.	Определять понятия «воля»,
	Практическая	«внимание». Раскрывать понятия
	работа №24	«волевое действие», «эмоция».
	«Изучение внимания»	Описывать этапы волевого акта.
	(Cmp. 230-231.	Объяснять явления внушаемости и
	«Биология. 8 класс.»	негативизма. Различать эмоциональные
	А.Г. Драгомилов).	реакции, эмоциональные состояния и
		эмоциональные отношения. Называть
	Урок-исследование	примеры положительных и
		отрицательных эмоций, эстетических и
		астенических эмоций. Раскрывать роль

				доминанты в поддержании чувства.
				Объяснять роль произвольного
				внимания в жизни человека. Называть
				причины рассеянности внимания.
63	Режим дня.			Определять понятия
	Работоспособность.			«работоспособность», «режим дня».
	Сон и его значение.			Описывать стадии работоспособности.
				Раскрывать понятие «активный отдых».
	Круглый стол			Объяснять роль активного отдыха в
	Tepyesiotti emosi			поддержании работоспособности.
				Раскрывать понятия «медленный сон»,
				«быстрый сон». Раскрывать причину
				существования сновидений. Объяснять
				значение сна. Описывать рекомендации
				по подготовке организма ко сну.
64	Вред наркогенных			Объяснять причины, вызывающие
	веществ.			привыкание к табаку. Описывать пути
				попадания никотина в мозг. Называть
	Конференция			внутренние органы, страдающие от
				курения. Раскрывать опасность
				принятия наркотиков. Объяснять
				причину абстиненции («ломки») при
				принятии наркотиков. Называть
				заболевания, вызываемые приемом
				алкоголя. Раскрывать понятие «белая
				горячка».
65	Подведём итоги по			Характеризовать особенности высшей
	теме "Поведение			нервной деятельности человека.
	человека и высшая			Обосновывать значимость психических
	нервная			явлений и процессов в жизни человека.
	деятельность".			1 '
	1	иа. Индиви	идуальное	развитие организма (2)
66	Половая система			Называть факторы, влияющие на
	человека. Заболевания			формирование пола, и факторы,
	наследственные,			влияющие на формирование мужской и
	врожденные,			женской личности. Раскрывать связь
	_			
	передающиеся			· · ·
	половым путем.			_
				человека. Описывать с помощью
				иллюстраций в учебнике строение
				женской и мужской половой системы.
				Объяснять связь между менструацией и
				созреванием яйцеклетки, поллюцией и
				созреванием сперматозоидов. Знать
				необходимость соблюдения правил
				гигиены внешних половых органов.
				Раскрывать понятия «наследственное
				заболевание», «врожденное
				заболевание». Называть пути попадания
				возбудителей СПИДа, гонореи,
				сифилиса в организм человека.
				Различать понятия СПИД и ВИЧ.
				Различать понятия СПИД и ВИЧ.

		Раскрывать опасность заражения ВИЧ.		
		Называть части организма, поражаемые		
		возбудителем сифилиса, признаки		
		гонореи, меры профилактики		
		заболевания сифилисом и гонореей.		
67	Развитие организма	Описывать с помощью иллюстраций в		
	человека. Обобщение	учебнике процесс созревания зародыша		
	и систематизация	человека, строение плода на ранней		
	знаний по теме	стадии развития. Называть		
	"Половая система.	последовательность заложения систем		
	Индивидуальное	органов в зародыше. Раскрывать		
	развитие организма".	понятие «полуростовой скачок».		
		Описывать особенности роста разных		
		частей тела в организме ребенка.		
		Различать календарный и		
		биологический возраст человека.		
		Раскрывать влияние физической		
		подготовки на ростовые процессы		
		организма подростка. Характеризовать		
		роль половой системы в организме.		
		Устанавливать закономерности		
		индивидуального развития человека.		
	Промежуточная аттестация (1)			
68	Промежуточная	Характеризовать функции различных		
	аттестация. Итоговая	систем органов. Выявлять взаимосвязь		
	контрольная работа.	строения и функций различных систем		
		органов. Объяснять участие различных		
		систем органов в важнейших процессах		
		роста, развития и обмена веществ в		
		организме.		