



Биология 9 класс
Тематическое планирование

Учебник: Пасечник В.В., Суматохин В.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г., под ред. Пасечника В.В. «Биология, 9 класс базовый уровень». Акционерное общество «Издательство Просвещение» 2023 г.

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	Человек – биосоциальный вид. Науки об организме человека и их методы. Расы человека. Антропогенез. Структура организма человека. Строение организма человека. Строение и химический состав клетки. Ткани, органы, системы органов человека.
Октябрь	Нейрогуморальная регуляция. Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы. Нервная система человека, ее организация и значение. Спинной мозг, и Вегетативная нервная система го строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы. Эндокринная система человека. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
Контрольная работа 1	
Ноябрь	Опора и движение. Опорно-двигательная система человека. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Мышечная система человека. Нарушения опорно-двигательной системы. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Внутренняя среда организма. Внутренняя среда организма и ее функции. Состав крови. Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови. Иммуитет и его виды.
Контрольная работа 2	
Декабрь	Кровообращение. Органы кровообращения Строение и работа сердца. Сосудистая система. Большой и малый круги кровообращения. Практическая работа «Измерение кровяного давления». Лимфатическая система. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека». Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Дыхание. Дыхание и его значение. Органы дыхания. Механизмы дыхания. Регуляция дыхания. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.
Январь	Питание и пищеварение. Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Органы пищеварения, их строение и функции. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке и кишечнике. Регуляция пищеварения. Гигиена питания.
Контрольная работа 3	
Февраль	Обмен веществ и превращение энергии. Пластический и энергетический обмен. Регуляция обмена веществ. Витамины. Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ. Кожа. Строение и функции кожи. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция. Гигиена кожи. Заболевания кожи и их предупреждения.

	Выделение. Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение
Март	Размножение и развитие человека. Особенности размножения человека. Органы репродукции человека. Оплодотворение. Беременность и роды. Рост и развитие ребенка. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Органы чувств и сенсорные системы. Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Гигиена зрения. Ухо и слух. Органы равновесия, мышечное чувство, осязание. Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма.
Апрель	Поведение и психика. Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения. Врожденное и приобретенное поведение. Память и внимание. Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха. Человек и окружающая среда. Среда обитания человека и её факторы. Окружающая среда и здоровье человека. Человек как часть биосферы Земли.
Контрольная работа 4	
Май	Итоговое повторение и проектная деятельность