Утверждена приказом № 52 от 01.09.2015 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Радофинниковская основная общеобразовательная школа»

Рабочая программа по учебному предмету «Биология. Введение в общую биологию и экологию» для 9 классов УМК В.В.Пасечник

Составила: учитель биологии первой квалификационной категории Егорова Надежда Васильевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования. (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2007). Также использованы Программы для общеобразовательных учреждений и лицеев и гимназий. Биология. 6 – 11 классы - М., Дрофа, 2005, (авт. Пасечник В.В. и др.), полностью отражающих содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки учащихся.

Биология как учебный предмет — неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 9-го класса предусматривает обучение биологии в объеме**2 часа** в неделю.

В 9 классе учащиеся обобщают знания о жизни и уровнях её организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы. Завершается формирование понятия о ноосфере и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Преемственные связи между разделами обеспечивают целостность школьного курса биологии, а его содержание способствует формированию всесторонне развитой личности, владеющей основами научных знаний, базирующихся на биоцентрическом мышлении, и способной творчески их использовать в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучение биологического материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового, санитарно-гигиенического, полового воспитания школьников. Знакомство с красотой природы Родины, её разнообразием и богатством вызывает чувство любви к ней и ответственности за её сохранность. Учащиеся должны хорошо понимать, что сохранение этой красоты тесно связано с деятельностью человека. Они должны знать, что человек — часть природы, его жизнь зависит от неё и поэтому он обязан сохранить природу для себя и последующих поколений люлей

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использованиеприобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся.

В 9 классе предусматривается изучение теоретических и прикладных основ общей биологии. Программа курса включает в себя вопросы программы общеобразовательной школы для 10-11 классов. В ней сохранены все разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе, однако содержание каждого учебного блока упрощено в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и с учетом образовательного уровня. Это нашло свое отражение в рабочей программе в части требований к подготовке выпускников, уровень которых в значительной степени отличается от уровня требований, предъявляемых к учащимся 10-11 классов, как в отношении контролируемого объема содержания, так и в отношении проверяемых видов деятельности.

Система уроков ориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной на самообразование, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. В связи с эти предлагается работа с тетрадью с печатной основой.

• В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов «Введение в общую биологию. 9 класс»: Рабочая тетрадь к учебнику «Введение в общую биологию» 9 класс. — М.: Дрофа, 2006. — 96 с.

В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в виде схем и таблиц. Большую часть составляют задания, ориентированные главным образом на воспроизведение усвоенного содержания. Эти задания выполняются по ходу урока. Работа с таблицами и познавательные задачи, требующие от ученика размышлений или отработки навыков сравнения, сопоставления выполняются в качестве домашнего задания.

Рабочая программа ориентирована на учебник:

• Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. – М.: Дрофа, 2007 – 304 с. (Гриф:Рекомендовано МО РФ)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 8 КЛАСС (70 часов, 2 часа в неделю) ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ

Введение (1 час)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

РАЗДЕЛ 1Происхождение человека (3 часа)

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на нее. Человеческие расы. Человек как вид.

Демонстрация модели «Происхождение человека», моделей остатков древней культуры человека.

РАЗДЕЛ 2Строение и функции организма (57 часов)

Тема 2.1.

Общий обзор организма (1 час)

Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Тема 2.2.

Клеточное строение организма. Ткани (5 часов)

Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление. Их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Демонстрация разложения пероксида водорода ферментом каталазой.

■ Лабораторная работа

Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп. Микропрепараты клетки, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей. Тема 2.3.

Рефлекторная регуляция органов и систем организма (1 час)

Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

■ Лабораторные работы

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс и др. Тема 2.4.

Опорно-двигательная система (7 часов)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямо- хождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке, последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Причины нарушения осанки и развития плоскостопия. Их выявление, предупреждение и исправление.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Демонстрация скелета и муляжей торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков, распилов костей, приемов первой помощи при травмах.

■ Лабораторные работы

Микроскопическое строение кости.

Мышцы человеческого тела (выполняется либо в классе, либо дома).

Утомление при статической и динамической работе.

Выявление нарушений осанки.

Выявление плоскостопия (выполняется дома).

Самонаблюдения работы основных мышц, роль плечевого пояса в движениях руки. Тема 2.5.

Внутренняя среда организма (3 часа)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Их функции. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение..

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Луи Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Иммунитет клеточный и гуморальный. Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

■ Лабораторная работа

Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом.

Тема 2.6.

Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 часов)

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрация моделей сердца и торса человека, приемов измерения артериального давления по методу Короткова, приемов остановки кровотечений.

■ Лабораторные работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке. Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение. Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа. Опыты, выясняющие природу пульса. Функциональная проба: реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку.

Тема 2.7.

Дыхательная система (4 часа)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в легких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья: жизненная емкостьлегких.

Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землей,

электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Демонстрация модели гортани; модели, поясняющей механизм вдоха и выдоха; приемов определения проходимости носовых ходов у маленьких детей; роли резонаторов, усиливающих звук; опыта по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе; измерения жизненной емкостилегких; приемов искусственного дыхания.

■Лабораторные работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха. Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе. Тема 2.8.

Пищеварительная система (6 часов)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органрв пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-ки-шечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Демонстрация торса человека.

■ Лабораторная работа

Действие ферментов слюны на крахмал.

Самонаблюдения: определение положения слюнных желез; движение гортани при глотании.

Тема 2.9.

Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энерготраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

■ Лабораторные работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки.

Составление пищевых рационов в зависимости от энерготрат. Тема 2.10.

Покровные органы. Теплорегуляция (3 часа)

Наружные покровы тела человека. Строение и функция кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах, рецепторы кожи, участие в теплорегуляции. Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви.

Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения. Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Демонстрация рельефной таблицы «Строение кожи».

Самонаблюдения: рассмотрение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти; определение типа кожи с помощью бумажной салфетки; определение совместимости шампуня с особенностями местной воды. Тема 2.11.

Выделительная система (1 час)

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Демонстрация модели почки, рельефной таблицы «Органы выделения». Тема 2.12.

Нервная система человека (5 часов)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система; нервы и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры.

Соматический и автономный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы автономной нервной системы. Их взаимодействие.

Демонстрация модели головного мозга человека.

■ Лабораторные работы

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Рефлексы продолговатого и среднего мозга; штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатической и парасимпатической системы автономной нервной системы при раздражении. Тема 2.13.

Анализаторы (5 часов)

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корковая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса. Их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Демонстрация моделей глаза и уха; опытов, выявляющих функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек; обнаружение слепого пятна; определение остроты слуха; зрительные, слуховые, тактильные иллюзии.

■ Лабораторная работа

Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением. Тема 2.14.

Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 часов)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбуждения-торможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте.

Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция.

Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и

эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, виды внимания, его основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Демонстрация безусловных и условных рефлексов человека по методу речевого подкрепления; двойственных изображений, иллюзий установки; выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

■ Лабораторные работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа.

Изменение числа колебаний образа усеченной пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

Тема 2.15.

Железы внутренней секреции (эндокринная система) (2 часа)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Демонстрация модели черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза; модели гортани с щитовидной железой, почек с надпочечниками.

РАЗДЕЛ 3

Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые систем[^]. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля — Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др. Их профилактика.

Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

Демонстрация тестов, определяющих типы темпераментов.

Резерв времени — 4 часа.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

В результате изучения биологии ученик должен 9 класс

знать/понимать

- 1. признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- 2. сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение,

- наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- 3. особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

уметь

- 1. объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- 2. изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- 3. распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- 4. выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- 5. сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- 6. определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- 7. анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- 8. проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- 1. соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- 2. оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- 3. рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;

- 4. выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- 5. проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 класс

| п/п | № урока | Дата | Тема | Новые понятия, термины | Демонстацион.опыт, лабор. и практич.работы | Домашнее задание |
|--------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| | | | Введен | ие (2 часа) | | |
| 1 | | Биология – наука о жизни Методы исследования в биологии | | Микробиология, генетика, | | |
| | 1 | | радиобиология, гипотеза, | | §1 | |
| 2 | 2 | | Сущность жизни и свойства живого | эксперимент, теория «Открытая система» | | §2 |
| | | | | анизации живой природы | | |
| Гема 1 | . Молекуля | ірный урове | ень (10 часов) | | | |
| 3 | 1 | | Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень: общая характеристика. | Биологическая система | | §1.1 |
| 4 | 2 | | Углеводы | Моносахариды, полисахариды, рибоза, мальтоза | | §1.2 |
| 5 | 3 | | Липиды | Гормоны | | §1.3 |
| 6 | 4 | | Состав и строение белков | Аминокислоты, полипептид | | §1.4 |
| 7 | 5 | | Функции белков | Фермент | | §1.5 |
| 8 | 6 | | Нуклеиновые кислоты | Нуклеотид, азотистые основания | | §1.6 |
| 9 | 7 | | АТФ и другие органические соединения клетки | АТФ, АДФ, АМФ | | §1.7 |
| 10 | 8 | | Биологические катализаторы | Кофермент | | §1.8 |
| 11 | 9 | | Вирусы | Капсид | | §1.9 |
| 12 | 10 | | Контрольно-обобщающий по теме «Молекулярный уровень организации живой природы» | | | |
| | . Клеточнь | ій уровень (| | | | |
| 13 | 1 | | Основные положения клеточной | | Демонстрация презентации | §2.1 |

| | | теории | | «Клеточная теория» | |
|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 14 | 2 | Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана | Фагоцитоз, пиноцитоз | Лаб.работа №1 «Рассматривание клеток растений и животных» | §2.2 |
| 15 | 3 | Ядро клетки. Хромосомный набор клетки | Прокариоты, эукариоты | Демонстрация модели клетки | §2.3 |
| 16 | 4 | Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи | | | §2.4 |
| 17 | 5 | Лизосомы. Митохондрии. Пластиды | Кристы, граны | | §2.5 |
| 18 | 6 | Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения | Цитоскелет | | §2.6 |
| 19 | 7 | Различия в строении клеток эукариот и прокариот | Анаэробы, споры | | §2.7 |
| 20 | 8 | Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм | Синтез белка, фотосинтез | | §2.8 |
| 21 | 9 | Энергетический обмен в клетке | Гликолиз | | §2.9 |
| 22 | 10 | Типы питания клетки | Хемотрофы, фоторофы | | §2.10 |
| 23 | 11 | Фотосинтез и хемосинтез. Гетеротрофы | Фотолиз воды | | §2.11, §2.12 |
| 24 | 12 | Синтез белков в клетке. Генетический код. Транскрипция | Ген, триплет | | §2.13 |
| 25 | 13 | Синтез белков в клетке. Транспортные РНК. Трансляция | Полисома | | §2.13 |
| 26 | 14 | Деление клетки. Митоз | Редупликация, центромера | Демонстрация микропрепаратов митоза в клетках корешков лука | §2.13 |
| 27 | 15 | Контрольно-обобщающий по теме «Клеточный уровень организации живой природы» | | | |
| Гема 3. | . Организа | ционный уровень (14 часов) | | | |
| 28 | 1 | Размножение организмов. Оплодотворение | | Демонстрация микропрепаратов яйцеклетки и сперматозоида животных | §3.1 |
| 29 | 2 | Развитие половых клеток. Мейоз. | Коньюгация | | §3.2 – 3.3 |

| | | Оплодотворение | | | |
|--------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| 30 | 3 | Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон | Онтогенез, филогенез | | §3.4 |
| 31 | 4 | Закономерности наследования признаков, установленных Г.Менделем. Моногибридное скрещивание | Чистые линии, аллельные гены | | §3.5 |
| 32 | 5 | Закон чистоты гамет. Цитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании | Доминантные и рецессивные признаки | | §3.5 |
| 33 | 6 | Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание | Фенотип, генотип | | §3.6 |
| 34 | 7 | Дигибридное скрещивание | РешеткаПеннета | | §3.7 |
| 35 | 8 | Сцеплённое наследование признаков. Закон Т.Моргана | Локус гена | | §3.8, 3.9 |
| 36 | 9 | Генетика пола. Сцепленное с полом наследование | Аутосомы | | §3.10 |
| 37 | 10 | Модификационная изменчивость Норма реакции | Норма реакции | Лаб.работа №2 «Выявление изменчивости организмов» | §3.11 |
| 38 | 11 | Мутационная изменчивость | Делеция, дупликация, инверсия | | §3.12 |
| 39 | 12 | Основы селекции. Работы Н.И.Вавило | | | §3.13 |
| 40 | 13 | Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов | Гибридизация | | §3.14 |
| 41 | 14 | Контрольно-обобщающий по теме «Организационный уровень организации живого» | | | |
| Тема 4 | . Популяц | онно-видовой уровень (3 часа) | | | |
| 42 | 1 | Вид. Критерии вида | Ареал | Лаб.работа №3 «Изучение морфологи- ческого критерия вида» | § 4.1 |
| 43 | 2 | Популяции | Демографические показатели | Демонстрация гербария, коллекции живых растений и животных | § 4.2 |

| 44 | 3 | Биологическая классификация | | | § 4.3 |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| Тема 5 | Экосисте | иный уровень (8 часов) | | | |
| 45 | 1 | Сообщество. Экосистема. Биогеоценоз | Биоценоз, биосфера | | §5.1 |
| 46 | 2 | Состав сообщества | Продуценты, консументы, редуценты | | §5.2 |
| 47 | 3 | Структура сообщества | | | §5.2 |
| 48 | 4 | Потоки вещества и энергии в экосистеме | Пирамида численности и биомассы | | §5.3 |
| 49 | 5 | Продуктивность сообщества | | | § 5.4 |
| 50 | 6 | Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия | Сукцессия | | § 5.5 |
| 51 | 7 | Саморазвитие экосистемы. Значение сукцессий | | | |
| 52 | 8 | Контрольно-обобщающий по теме «Экосистемный уровень» | | Экскурсия в биоценоз | |
| Тема 6. 53 | . Биосферн | ый уровень (4 часа) Биосфера. | | | §6.1 |
| 54 | 1 | Среды жизни | | | §6.1 |
| 55 | 2 | Средообразующая деятельность организмов | Биогеохимический цикл | | §6.2 |
| 56 | 3 | Круговорот веществ в биосфере | | | §6.3 |
| | | | ия органического мира | | |
| Тема 7. | Основы у | чения об эволюции (7 часов) | | | |
| 57 | 1 | Развитие эволюционного учения. Ч. Дарвин | | | §7.1 |
| 58 | 2 | Изменчивость организмов | Генофонд | Экскурсия. Причины многообразия видов в природе | §7.2 |
| 59 | 3 | Генетическое равновесие в популяциях и его нарушения | | | §7.3 |
| 60 | 4 | Борьба за существование. Естественный отбор | | Демонстрация живых растений и животных, | §7.4 |

| | | | | гербариев и коллекций, | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--|
| | | | | иллюстрирующих изменчивость и | | | | |
| | | | | наследственность | | | | |
| 61 | 5 | Формы естественного отбора. Изолирующие механизмы | Микроэколюция, барьеры, полиплодия | | §7.5, 7,6 | | | |
| 62 | 6 | Видообразование. Макроэволюция | Филогенетические ряды | | § 7,7 7.8 | | | |
| 63 | 7 | Основные закономерности эволюции | Конвенгерция, араморфозм, идиодаптация | | § 7.9 | | | |
| Тема 8. | Тема 8. Возникновение и развитие жизни на Земле (7 часов) | | | | | | | |
| 64 | 1 | Гипотезы возникновения жизни | Креационизм, панспермия | | §8.1 | | | |
| 65 | 2 | Развитие представлений о возникновении жизни. Современное состояние проблемы | | Лаб.работа №3 Изучение палеонтоло- гических доказательств эволюции | §8.2, 8.3 | | | |
| 66 | 3 | Гипотеза Опарина-Холдейна | Коацерваты, пробионты | | §8.4 | | | |
| 67 | 4 | Основные этапы развития жизни на Земле | Эра, период, эпоха | Демонстрация фильма «Эволюция жизни», часть 1 | §8.5 | | | |
| 68 | 5 | Развитие жизни в архее, протерозое | Кембрий, ордовик, селур | | §8.6 | | | |
| 69 | 6 | Развитие жизни в палеозое | Трилобиты | | §8.7 | | | |
| 70 | 7 | Развитие жизни в мезозое и кайнозое. | Триас, юра, мел, палеогон | Демонстрация фильма «Эволюция жизни», часть2 | §8.8 | | | |
| ИТОІ | И Т О Г О: 70 часов Лаб. раб - 3 | | | | | | | |