# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ РОДИНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА МБОУ "Выделянская СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

на заседании педагогического совета

протокол №2 от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам директора по УВР

Переймак Н.М. от «28» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор

Безусова Е.Г. приказ№ 77 от «29» августа

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 8 класс

х.Выдел 2023

#### Пояснительная записка

В 8-м классе получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяет осознать учащимся единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определенных границах, за пределами которых теряется волевой контроль, и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведет к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, укрепляющих и нарушающих здоровье человека. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привынек — важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды личной гигиене.

Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную трудовую спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью

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

- 1. освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека;
- 2. 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;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- 4. воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- 5. использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для 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.

### Перечень нормативно-правовых актов и учебно-методических документов:

Рабочая программа по биологии составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций::

- -Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г.
- -Федерального образовательного стандарта среднего общего образования.

- -Рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством Колесов Д.В., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 кл. М.: Дрофа, 2017.
- Учебный план МБОУ «Выделянская СОШ» на 2023-2024 уч. год.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 8-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю.

Результаты изучения курса «Биология» в 8 классе полностью соответствуют стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

#### Формы организации образовательного процесса:

Общеклассные формы: урок, собеседование, консультация, практическая работа, программное обучение, зачетный урок.

Групповые формы: групповая работа на уроке, групповой практикум, групповые творческие задания.

Индивидуальные формы: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий, работа с обучающими программами за компьютером.

<u>Методы обучения:</u> словесные - рассказ, беседа; наглядные - иллюстрации, демонстрации как обычные, так и компьютерные; практические — выполнение практических работ, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной), самостоятельные письменные упражнения, самостоятельная работа за компьютером.

## Технологии обучения:

Дифференцированное, модульное, проблемное, развивающее, разноуровневое обучение; классно-урочная технология обучения, групповая технология (дидактическая игра)

## Нетрадиционные формы уроков:

- Урок практикум;
- Урок игра;
- Урок исследование;
- Лекции-дискуссии;
- Урок творчество;

Основным типом урока является комбинированный.

### МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

*Учебно-познавательная компетенция* включает в себя умение: определять цели и порядок работы; самостоятельно планировать свою учебную деятельность и самостоятельно учиться; устанавливать связи между отдельными объектами; применять освоенные способы в новых ситуациях; осуществлять самоконтроль.

*Коммуникативная компетенция* включает в себя умение: сотрудничать; оказывать помощь другим; участвовать в работе команды; обмениваться информацией.

Социальная компетенция способствует личностному самосовершенствованию школьника, а именно умению: анализировать свои достижения и ошибки; обнаруживать проблемы и затруднения в сообщениях одноклассников; осуществлять взаимную помощь и поддержку в затруднительных ситуациях; критически оценивать и переоценивать результаты своей деятельности

#### Важнейшие понятия 8-го класса

- 1. Анализатор
- 2. Вегетативная нервная система
- 3. Витамины
- 4. Внутренняя среда
- 5. Высшая нервная деятельносты
- 6. Гигиена
- 7. Гомеостаз
- 8. Гормоны
- 9. Иммунитет
- 10. Мышление
- 11. Нейрог уморальная рег уляция
- 12. Оторно-двигательная система
- 13. Пластический обмен
- 14. Головое созревание
- 15. Регуляция
- 16. Рефлекс (безусловный, условный)
- 17. Органычувств
- 18. Рефлекторная дуга
- 19. Фермент
- 20. Центральная нервная система
- 21. Энергетический обмен

## ООДЕРЖАНИЕ ПРОТРАММЫ

Человек и его здоровье (68 ч, 2 ч в неделю)

## Введение (2 ч)

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

## I. Происхождение человека (3 ч)

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

**Демонстрация** модели «Гроисхождение человека», моделей остатков древней культурычеловека.

II. Строение и функции организма (57 ч)

#### Общий обзор организма (1 ч)

Уровни организации. Структура тела. Органыи системыорганов.

## Клеточное строение организма. Ткани (3 ч)

Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функция клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биолог ическое окисление. Их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Остояния физиолог ическог о покоя и возбуждения.

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

Демонстрация разложения пероксида водорода ферментом каталазой.

#### Рефлекторная регуляция органов и системорганизма (1 ч)

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

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

#### Опорно-двигательная система (7 ч)

Окелет и мыщы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типыкостей. Окелет человека, его приспособление к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типысоединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мыщ и сухожилий. Обзор мыщ человеческого тела. Мыщы антагонисты и синергисты Работа скелетных мыщ и их регуляция. Гонятие о двигательной единице. Изменение мыщы при тренировке, последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

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

Гервая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

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

Самонаблюдения работы основных мыщ, роль плечевог о пояса в движениях руки.

### Внутренняя среда организма (3 ч)

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

Борьба организма с инфекцией. Имунитет. Защитные барьерыорганизма. Л Пастер и И И Мечников. Антигеныи антитела. Опецифический 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: вакциныи лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группыкрови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

## Кровеносная и лимфатическая системыорганизма (7 ч)

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 сердечнососудистой системы Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

**Демонстрации** моделей сердца и торса человека, приёмов измерения артериального давления по методу Короткова, приёмов остановки кровотечений.

#### Дыхательная система (4 ч)

Значение дькания. Строение и функции органов дькания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дькательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в лёгких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дькания. Охрана воздушной среды Функциональные возможности дыхательной системыкак показатель здоровья: жизненная ёмкость лёгких.

Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорог рафия. Туберкулёз и рак лёгких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании земпёй, электротравме. Клиническая и биолог ическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привынек на организм

#### Демонстрации

- модели гортани;
- модели, поясняющей механизм вдоха и выдоха;
- приёмов определения проходимости носовых ходов у маленыких детей;
- роли резонаторов, усиливающих звук;
- опыта по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе;
- измерения жизненной ёмкости лёгких;
- приёмов искусственного дыхания.

### Пищеварительная система (7 ч)

Пищевье 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 органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кищечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

### Демонстрация торса человека.

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

## Обмен веществ и энергии (3 ч)

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 Энерготратычеловека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая ценность пиши.

## Покровные органы Теплорегуляция (4 ч)

Наружные покровытела человека. Строение и функция кожи. Ногти и волосы Роль кожи в обменных процессах, рецепторыкожи, участие в терморег уляции. Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Гричины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы ожоги, обморожения. Терморег уляция 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 помощьюбумажной салфетки;
- определение совместимости шампуня с особенностями местной воды

#### Выделительная система (1 ч)

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней средыорганизма. Органымочевыделительной системы, их строение и функция. Строение и работа почек. Нефроны Гервичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системыи их предупреждение.

**Демонстрация** модели почки, рельефной таблицы«Органывыделения».

## Нервная система человека (5 ч)

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

Соматический и автономный отделынервной системы Симпатический и парасимпатический подотделыавтономной нервной системы Их взаимодействие.

Демонстрация модели головного мозга человека.

#### Анализаторы(4 ч)

Анализаторы и органычувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Голожение 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. Опуховой 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.

Органыравновесия, кожно-мьшечной чувствительности, обоняния и вкуса. Их анализаторы Взаимодействие анализаторов.

## Демонстрации

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

## Высцая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 ч)

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

Врождённые программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретённые программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биолог ические ритмы Сон и бодрствование. Стадии сна. Оновидения. 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 кисших психических функций. Осознанные действия и интуиция. Познавательные процессы ошущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевье действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиолог ические основывнимания, видывнимания, его основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

### Демонстрации

- безусловных и условных рефлексов человека по методу речевог о подкрепления;
- двойственных изображений, иллюзий установки;
- выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую имеханическую память, консерватизм мышления и пр.

#### Железывнутренней секреции (эндокринная система) (2 ч)

Железывнешней, внутренней и смещанной секреции. Овойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органыэндокринной системы Гормоныгипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоныполовых желёз, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

#### Демонстрации

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

#### III. Индивидуальное развитие организма (3 ч)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы Отерматозоидыи 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—Моплера и причины от него. Впияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем СТИД сифилис и др. Их профилактика. Развитие ребёнка после рождения. Новорождённый и грудной ребёнок, уход за ним Головое 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.

Демонстрации тестов, определяющих типытемпераментов

Тематическое планирование по дисциплине «Биология. 8 класс»

Ī	ксимал
---	--------

	ьная нагрузка учащегося, ч.	Лабораторные и практические работы, шт.
Введение.	2	-
Происхождение человека.	3	-
Общий обзор организма	1	
Клеточное строение организма. Ткани .	3	1
Рефлекторная регуляция органов и систем организма	1	
Опорно-двигательная система	7	
Внутренняя среда организма	3	1
Кровеносная и лимфатическая системы организма	7	1
Дыхательная система	4	
Пищеварительная система	7	1
Выделительная система	1	
Обмен веществ и энергии	3	1
Покровные органы. Теплорегуляция.	4	
Анализаторы	4	2
Нервная система человека	5	1
Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.	5	
Железы внутренней секреции	2	
Индивидуальное развитие организма	5	
Обобщающий урок по курсу биологии 8 класса	4	
Итого	71	8

ЛАБОРАТОРНЫХ

клеток и тканей в микроскоп»

СПИСОК РАБОТ

Л.р.№1 «Рассматривание оптический

Л.р.№2 «Рассматривание под микроскопом крови лягушки и человека»

Л.р.№3

«Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку»

Л.р.№ 4

«Действие ферментов слюны на крахмал»

Л.р.№ 5

«Составление пищевых рационов в зависимости от энерготрат»

Л.р.№ 6

«Рефлексы продолговатого и среднего мозга»

Л.р.№ 7

«Изучение строения зрительного анализатора по моделям»

Л.р.№ 8

«Изучение строения слухового анализатора по моделям»

## ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

В результате изучения биологии ученик должен знать/понимать

- признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом.
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость,;
- особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;
- 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 от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- *изучать биологические объекты и процессы:* ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

- *распознавать и описывать:* на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- *сравнивать* биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- *анализировать и оценивать* воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- 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:
- 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;
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

### КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗУН УЧАЩИХСЯ

### Оценка устного ответа учащихся

# Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

## Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.

3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

#### Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

#### Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

## Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

## Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

## Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;

- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

## Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

## Календарно-тематическое планирование по биологии «Человек» 8 класс

УМК под руководством В.В.Пасечника.

70(68) час, 2 часа в неделю.

№ ypo ĸa	Дата		Тема урока	I	Іланируемые образова (в соответств	1 0	Домашнее задание
	План.	Факт		предметные	метапредметные УУД	личностные	

Введение – 2 ч.

	Докум	ент подписан электронно	ой подписью.			
1.	7.09.	Анатомия, физиология, психология, гигиена и экология человека.	Объясняют место и роль человека в природе. Выделяют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы Выявляют методы изучения организма человека Объясняют связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине Раскрывают значение знаний о человеке в современной жизни	Знать и описывать методы изучения организма человека. Объяснять связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине. Объяснять роль биологии в практической деятельности людей и	уметь объяснять необходимость знаний о методах изучения организма в собственной жизни для проведения наблюдений за состоянием собственного организма. Формирование мировоззрения и самосознания.	П.1 с.12-16
2.	7.05.	наук о человеке.		самого ученика. Учащиеся должны выделять специфические особенности человека как биосоциального существа. Характеризовать основные открытия ученых на различных эта¬пах становления наук о человеке		П.2 с.17-21
Тем Проі		ие человека – 3 ч.	,	,,		
3.	12.09.	Систематическое положение человека	Объясняют место человека в системе Приводят доказательства (аргументи млекопитающими животными. Опред различительного пред различительного пред пред пред пред пред пред пред пред	ровать) родства человека с целяют черты сходства и	Анализировать содержание рисунков учебника(П) - сравнивать, анализировать, обобщать; работать с книгой.(П) -классифицировать по нескольким пиформации, готовить	П.3 с.24-28
4.	14.09.	Историческое прошлое людей Объясняют современные концепции происхождения Выделяют основные этапы эволюции человек Объясняют возникновение рас. Обосновывают несостоятельность расистских взглядов Участие в эвристической беседе		и человек новывают	сообщения, выступать с сообщениями.(П) извлечение необходимой информации из текстов Владение монологической и диалогической формами	П.4 с.28-32
5.	19.09.	Расы человека	Учащиеся должны знать место челов Определять черты сходства и различи Объяснять место и роль человека в п Приводить примеры рудиментов и атав Доказывать принадлежность человека Млекопитающие; к отряду Приматы. Зн эволюции человека	ия человека и животных. рироде. визмов у человека к типу Хордовые; к классу		П.5 с.32-36

Объясняют современные концепции происхождения человека

Перечислять характерные особенности предшественников совре-

Доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах

Узнавать по рисункам представителей рас человека Доказывать, что все представители человечества относятся к

менного человека

одних рас перед другими.

Тема 2.		
Строение и	функции Организма – 57	ч

Обш	ий обзор о	рганизма-1ч				
6.	21.09.	1. Общий обзор организма	Выделяют уровни организации человека. Выявляют существенные признаки организма человека. Сравнивают строение тела человека со строением тела других млекопитающих. Отрабатывают умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами	Учащиеся должны знать общее строение организма Узнавать по рисункам расположение органов и систем органов Называть органы человека, относящиеся к определенным системам Находить у себя грудную и брюшную полости. Давать определения понятиям: ткань, орган, система органов Выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Раскрывать суть понятий: молекулярный, клеточный, тканевый и организменный уровни организации	Поиск и выделение необходимой информации, умение структурировать знания, анализ с целью выделения признаков диалектически анализировать учебный или любой другой материал, сравнивать объекты, факты, явления (П) Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины (Р).  Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия (К).	П.6 с.38-39
орга	гочное стр низма. Тка пекторная		nc.			
7.	26.09.	Строение и	Устанавливают различия между растительной и животной клеткой.	Предметные. Наблюдать и описывать	Сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения.(П)	П.7 с.40-47

7.	26.09.	Строение и жизнедеятельно сть клетки	Устанавливают различия между растительной и животной клеткой. Приводят доказательства единства органического мира, проявляющегося в клеточном строении всех живых организмов.	Предметные. Наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах Называть органоиды	Сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения.(П) Анализировать содержание определений основных понятий Прогнозировать последствия повреждения или отсутствия органоида для жизнедеятельности клетки, планировать и проводить наблюдения за объектом(П)	П.7 с.40-47
8.	28.09.	Покровные и соединительные ткани Л.р.№1 Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп	Закрепляют знания о строении и функциях клеточных органоидов Беседа по демонстрационной таблице Беседа на основе демонстрационного материала	клетки и их функции Описывать и узнавать этапы деления клетки		П.8 с.48-51

	A011711101	п подписан электронн		1	T	•
9.	3.10	Мышечная и нервная ткани	Сравнивают клетки, ткани организма человека и делают выводы на основе сравнения. Наблюдают и описывают клетки и ткани на готовых микропрепаратах. Сравнивают увиденное под микроскопом с приведённым в учебнике изображением. Работают с микроскопом. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним	Учащиеся должны знать строение тканей организма человека Узнавать на немом рисунке виды тканей Узнавать по немому рисунку строение нейрона Приводить примеры расположения тканей в органах Называть функции тканей и их структурных компонентов Давать определения понятию: ткань. Изучать микроскопическое строение тканей. Устанавливать соответствие между строением тканей и выполняемыми функциями	Извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа микропрепаратов, планировать и проводить наблюдения за объектом.(П) Умение работать в малых группах. Умение эффективно взаимодействовать при совместном выполнении работы. Умение воспринимать устную форму информации (К). Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий. (Р)	П.8 с.51-56
10.	5.10.	Рефлекторная регуляция	Выделяют существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека. Объясняют необходимость согласованности всех процессов жизнедеятельности в организме человека Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов Выполнение лабораторной работы «Проявление мигательного рефлекса»	Роблетные.  Учащиеся должны знать рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека Уметь выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека. Давать определение термину рефлекс Приводить примеры рефлекторных дуг, рефлексов Называть функции вставочных, исполнительных нейронов Называть функции компонентов рефлекторной дуги Чертить схемы рефлекса	Проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.(П) Описывать механизм проявления безусловного рефлекса Использовать лабораторные работы, несложный эксперимент для доказательства выдвигаемых предположений(П) Умение работать в малых группах. Умение эффективно взаимодействовать при совместном выполнении работы. Умение воспринимать устную форму информации (К). Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий. (Р).	П.9 с.56-60

Опор	Опорно-двигательная система - 7 ч.									
11.	10.10.	Значение опорно- двигательного аппарата. Строение костей.	Распознают на наглядных пособиях органы опорно-двигательной системы (кости). Выделяют существенные признаки опорнодвигательной системы человека. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	Называть функции опорно-двигательной системы Описывать химический состав костей Объяснять зависимость характера повреждения костей от химического состава Устанавливать взаимосвязь: между строением и функциями костей;	Извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа натуральных биологических объектов(П) Наблюдать, сравнивать, обобщать и делать выводывыделять главное, существенное(П) Проводить биологические исследования и делать выводы.(П) Умение работать в группе, сотрудничество с товарищами по группе.(К)	П.10 с.64-70				
12.	12.10.	Скелет человека. Осевой скелет.	Раскрывают особенности строения скелета человека. Распознают на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов. Объясняют взаимосвязь гибкости тела человека и строения его позвоночника	Предметные. Называть особенности строения скелета человека; Распознавать на таблицах составные части скелета человека. между строением и функциями скелета. Называть компоненты осевого и добавочного скелета Узнавать по немому рисунку строение отделов скелета	Сравнивать строение поясов верхней и нижней конечности. Анализировать содержание рисунков Проводить эксперимент и осуществлять функциональные пробы Умение структурировать материал, работать с разными источниками информации, преобразовывать информацию из одной формы в другую (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р).	П.11 с.70-76				
13.	17.10.	Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Соединение костей.	Объясняют особенности строения мышц. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	Распознавать на таблицах основные группы мышц человека. Устанавливать взаимосвязь между строением и функциями мышц	Самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, делать краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных и познавательных задач (П).	п.12 с.76-83				
14.	19.10.	Строение мышц.	Объясняют особенности работы мышц. Раскрывают механизмы регуляции работы мышц. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе	Называть последствия гиподинамии Узнавать по немому рисунку структуры	Использовать лабораторную работу, несложный эксперимент для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты(П) Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р).	П.13 с.84-90				

	Hongin	нт подписан электронно		1		1
			полученных результатов	мотонейрона	Извлекать учебную информацию на основе проведения экспе-	
			Выполнение лабораторной работы	Описывать энергетику	римента(П)	
			«Утомление при статической работе»	мышечного сокращения		
			Участие в беседе по рисунку учебника	Различать механизм		
				статической и		
				динамической работы		
				Обосновывать		
				улучшение спортивных		
				результатов в начале		
				тренировок		
				Анализировать содержание рисунка		
				Характеризовать		
				механизм регуляции		
				работы мышц		
15.	24.10.	Работа	Выявляют условия нормального	Предметные	Использовать лабораторную работу, несложный эксперимент	
15.	∠ <del>4</del> .10.		развития и жизнедеятельности	Описывать нарушения	для доказательства выдвигаемых предположений; аргументиро-	П.14 с.90-94
		скелетных	органов опоры и движения. На	осанки различных	вать полученные результаты(П) Умение организовывать свою	
		мышц и их	основе наблюдения определяют	степеней, работы внут-	деятельность, выбирать средства реализации цели, применять	
		регуляция.	гармоничность физического	ренних органов при	их на практике (Р). Умение осознанно использовать средства	
		регулиции.	развития, нарушение осанки и	нарушении осанки	письменной и устной речи для преставления результата;	
			наличие плоскостопия	Называть причины	способность работать совместно в атмосфере	
16.	26.10.	Осанка.	Выполнение лабораторной работы	искривления	сотрудничества(К).	П.15 с.95-98
		Предупрежден	«Осанка и плоскостопие»	позвоночника, факторы		
		- · · ·	Участие в беседе	развития плоскостопия.		
		ие		Проанализировать		
		плоскостопия.		правильность положения		
17.	7.11			тела при чтении, письме, переносе тяжелых предме-		
17.	/	П		тов		П.16 с.99-103
		Первая помощь				
		при ушибах,				
		переломах				
		костей и				
		вывихах				
		суставов.				
Внут	ренняя ср	еда организма – 3 ч.				
18.		Компоненты	Сравнивают клетки организма	Называть признаки	Наблюдать, сравнивать, обобщать и делать выводы, владеть	
10.			человека. Делают выводы на основе	биологических объектов:	навыком аналитического чтения;(П)	П.17 с.106-108
	9.11.	внутренней	сравнения. Выяаляют взаимосвязь	составляющие	владеть различными видами изложения текста(К)	
	1	среды	между лимфлой кровью и	внутренней среды		
	[		межтканевой жидкостью	организма;		
	1		Объясняют механизм перехода	Характеризовать		
	[		жидкости между клетками	внутреннюю среду		
				Перечислять органы		
	[			кроветворения		
				Характеризовать		
	[			сущность перехода		
				жидкости между		
				клетками		

14.11	Кровь Л.р.№2 «Рассматривание под микроскопом крови лягушки и человека»	Сравнивают клетки организма человека. Делают выводы на основе сравнения. Выявляют взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями. Изучают готовые микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним.	Называть признаки биологических объектов: составляющие внутренней среды организма; составляющие крови (форменные элементы); составляющие плазмы.	Наблюдать, сравнивать, обобщать и делать выводы, владеть навыком аналитического чтения;(П) владеть различными видами изложения текста(К) Сравнивать кровь человека и лягушки и делать выводы на основе их сравнения.(П) Умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в атмосфере сотрудничества(К).	П.17 с.109-115
. 16.11	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.	Выделяют существенные признаки иммунитета. Объясняют причины нарушения иммунитета	Предметные. Называть органы иммунной системы Давать определение термину иммунитет Различать механизм действия вакцин и лечебных сывороток Характеризовать периоды болезни Приводить примеры инфекционных заболеваний Объяснять механизм различных видов иммунитета, причины нарушений иммунитета, проявление тканевой несовместимости	Работать с различными источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями.(П) выделять главное, существенное; (П) синтезировать материал, устанавливать причинноследственные связи, аналогии(П)	П.18, 19 с.115-127
	Кровеносная и ли	імфатическая системы органи	изма – 7 ч.		
21.11	Транспортные системы организма	Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем. Распознают на таблицах органы кровеносной и лимфатической систем Выявление параметров сравнения в ходе беседы по рисунку. Поиск информации для составления таблицы. Обсуждение содержания таблицы.	Давать определения понятиям: аорта, артерии, капилляры, вены, лимфа. Называть: -особенности строения организма человека — органы кровеносной и лимфатической систем:	Умение работать с текстом учебника, находить главное.(П) Грамотно и лаконично выражать свои мысли.(К)	П.20 с.130-133
		л.р.№2 «Рассматривание под микроскопом крови лягушки и человека»  Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.  Кровеносная и ли Транспортные системы	. 16.11  Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.  Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.  Кровеносная и лимфатическая системы организма организма с организма с инфекцией. Иммунитет.  Транспортные системы организма организма организма с инфекцией. Иммунитет.	П.р.№2  П.р.№2  «Рассматривание под микроскопом крови лятушки и человека)  Выявляют взаимосвязь внутенней среды организма и на основе оравнения. Выявляют взаимосвязь внутренней среды организма строение клеток крови з их функциями. Человека»  Борьба организма с инфекцией. Иммунитета.  Выделяют существенные признаки иммунитета объектов: оставляющие внутренней среды организма. Синфекцией. Иммунитета. Объясняют причины нарушения иммунитета иммунитета двязать определение термину иммунитет Различать механизм действия вакции и лечебных сывороток характеризовать периоды болеяни Приводить причены нарушений иммунитета, объяснять механизм действия вакции и лечебных сывороток характеризовать периоды болеяни Приводить прижеры инфекционных заболеваний объяснять механизм различных видов информации для составляющих организма — 7 ч.  Транспортные системы организма  Организма  Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем Выявлегие параменров сравнения входе беседы по рисунку. Поиск информации для составляющих организм рояниснов и приним нарушений понятиям: аортид, автороды дря составляющих организма — 7 ч.  Транспортные системы выявляют взаимосвязать переделения понятиям: аортид, ариеные даржение параменров сранения понятиям: аортид, ариеные даржение параменров сранения понятиям: аортид, ариеные даржение параменров сранения понятиям: аортид, астемы организма — 1 ч.  Транспортные системы организменения входе беседы по рисунку. Поиск информации для составляющих организменения в заменения в	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.

	документ по	одписан электронно	ри подписью.			
				строения) биологических объектов – кровеносных сосудов. Распознавать и описывать на таблицах: -систему органов кровообращения; -органы кровеносной системы; -систему лимфообращения; -органы лимфатической системы.		
22.	23.11.	Круги кровообращени я	Устанавливают взаимосвязь строения сердца с выполняемыми им функциями Поиск информации для характеристики сердечного цикла Участие в беседе	Описывать расположение сердца в организме, строение сердца Узнавать по немому рисунку структурные компоненты строения сердца Знать свойства сердечной мышцы Раскрывать взаимосвязь между строением сердца и механизмом сердечного цикла Характеризовать механизм нервногуморальной регуляции работы сердца Характеризовать сущность автоматизма сердечной мышцы.	диалектически анализировать учебный или любой другой материал; сравнивать объекты, факты, явления; обобщать, делать выводы.(П) Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально и в паре (К).	П.21 с.134-137
23.	28.11	Строение и работа сердца Л.р.№3 «Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку»	Устанавливают взаимосвязь строения сердца с выполняемыми им функциями Поиск информации для характеристики сердечного цикла Участие в беседе	Описывать расположение сердца в организме, строение сердца Узнавать по немому рисунку структурные компоненты строения сердца Знать свойства сердечной мышцы Раскрывать взаимосвязь между строением сердца и механизмом сердечного цикла Характеризовать механизм нервногуморальной регуляции работы сердца	диалектически анализировать учебный или любой другой материал; сравнивать объекты, факты, явления; обобщать, делать выводы.(П) Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально и в паре (К).	П.22 с.139-145

	документ под	цписан электроннс	и подписью.			
				Характеризовать сущность автоматизма сердечной мышцы.		
24.	30.11	Движение крови по сосудам. Регуляция кровообращени я	Выделяют особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам. Осваивают приёмы измерения пульса, кровяного давления. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	Предметные. Описывать движение крови по большому и малому кругам кровообращения Давать определение терминам Различать малый и большой круги кровообращения Анализировать содержание рисунка Давать определения понятий: аорта, артерии, капилляры, вены. Называть признаки (особенности строения) биологических объектов – кровеносных сосудов	Использовать лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты(П) Умение работать в группе, сотрудничать с товарищами и учителем, кратко и лаконично выражать свои мысли.(К) Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р).	П.23 с.145-151
25.	5.12	Гигиена- сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых заболеваний Анализ текста учебника Участие в беседе Выполнение лабораторной работы и анализ ее результатов.	Описывать приемы первой помощи при стенокардии, гипертоническом кризе Называть причины юношеской гипертонии	Находить в тексе учебника полезную информацию, необходимую для выполнения заданий тестовой контрольной работы.(П) Правильно формулировать вопросы и давать аргументированные ответы (К) Умение формулировать и удерживать учебную задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную.(Р) Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (Р).	П.24 с.152-158
26.	. 7.12.	Первая помощь при кровотечениях				П.25 с.159-163

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	одписан электронно				,
27.	12.12	Обобщающий урок по темам «Внутренняя среда организма» и «Кровеносная и лимфатическая системы»	Написание тестовой работы	Знать необходимый материал по данным темам	Уметь объяснять необходимость знаний для сохранения своего здоровья, для формирования активного образа жизни. индивидуальной образовательной деятельности (Р). Развитие коммуникативных навыков при работе в паре, группе (К).	C.163
Дыха	ательная систе	ма- 4 ч.				
28.	14.12.	Значение дыхания. Строение дыхательной системы.	Выделяют существенные признаки процессов дыхания и газообмена. Распознают на таблицах органы дыхательной системы Поиск информации о строении и функциях голосовых связок Участие в беседе с элементами самостоятельной работы с учебником	Называть особенности строения организма человека — органы дыхательной системы. Распознавать и описывать на таблицах основные органы дыхательной системы человека Узнавать по немым рисункам органы дыхания Называть этапы дыхания	ставить цели самообразовательной деятельности(P) выделять главное, существенное; синтезировать материал; устанавливать причинно-следственные связи, аналогии(П) Правильно формулировать вопросы и давать аргументированные ответы (К)	П.26 с.166-
29.	19.12	Легкие. Газообмен в легких и других тканях.	Работа с текстом и рисунками учебника, Интернет-ресурсами. Просмотр слайд-фильма, видеофрагментов. Заполнение таблицы «Дыхательные объемы и их характеристика». Составление схем: «Механизм выдоха», «Механизм выдоха». Сравнительная характеристика процессов вдоха и выдоха. Определение жизненной емкости легких.	иметь представление о дыхательных движениях и дыхательных объемах. Знать механизм вдоха и выдоха. Называть расположение центров дыхательной системы Называть причины горной болезни Давать определение термину дыхание	Формирование внутренней позиции обучающегося на основе положительного отношения к получению знаний. Формирование навыков адаптации к окружающему миру. Осознание ответственности человека за общее благополучие (Л). Умение формулировать и удерживать учебную задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (Р). Умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь. Правильно формулировать вопросы и давать аргументированные ответы (К). Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы. Контролировать и оценивать результат деятельности (П).	П.27 с.176-178
30.	21.12	Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания.	Работа с текстом и рисунками учебника, Интернет-ресурсами. Просмотр слайд-фильма, видеофрагментов.	иметь представление о дыхательных движениях и дыхательных объемах. Знать механизм вдоха и выдоха. <i>Называть</i> расположение центров дыхательной	Формирование внутренней позиции обучающегося на основе положительного отношения к получению знаний. Формирование навыков адаптации к окружающему миру. Осознание ответственности человека за общее благополучие (Л). Умение формулировать и удерживать учебную задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять	П.28 с.178-183

	докумст	т подписан электронно	т подписью.			-
				системы	итоговый и пошаговый контроль по результату (Р). Умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь . Правильно формулировать вопросы и давать аргументирован. ответы (К)	
31.	. 26.12.	Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья.	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов, докладов Поиск информации о показателях состояния дыхательной системы	Предметные. Называть заболевания органов дыхания. Характеризовать инфекционные и хронические заболевания верхних дыхательных путей Описывать приемы реанимации, первой помощи утопающему, при электротравме, при удушении, заваливании землей	Использовать лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты(П) Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.(Р) Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы. Контролировать и оценивать результат деятельности (П). Умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь(Р)	П.29 с.184-190
Пищ	еварительн	ая система – 7 ч.				
32.	28.12.	Питание и пищеварение. Органы пищеварения.	Работа с текстом и рисунками учебника, таблицами и муляжами. Просмотр слайд-фильма. Выделяют существенные признании процессов питания и пищеварения. Отвечают на проблемный вопрос: «Почему вещества, пригодные для пищи, например молоко или куриное яйцо, введенные прямо в кровь, вызывают гибель человека»». Сравнивают пищеварительный тракт млекопитающих и человека. Составляют схему «Пищеварительная система человека».	Предметные: иметь представление о составе пищи и роли пищевых компонентов в жизнедеятельности организма; сущности и значении питания и пищеварения, строении и функции органов пищеварительной системы;	Формирование внутренней позиции обучающегося на основе положительного отношения к получению знаний. Экологическая культура, готовность следовать нормам здоровье сберегающего поведения. (Л). Умение формулировать и удерживать учебную задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (Р). Умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь (К). Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Устанавливать причинно-следственные связи и зависимости между объектами. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы(П)	П.30 с.194-199
33.	9.01.	Пищеварение в ротовой полости. Л.р.№ 4 «Действие ферментов слюны на крахмал»	Работа с текстом и рисунками учебника, дополнительной литературой, Интернет-ресурсами. Исследуют особенности пищеварения в ротовой полости (работа в группах). Выполняют лабораторную работу. Делают выводы на основе полученных результатов.	Предметные: иметь представление о процессах пищеварения в ротовой полости, роли ферментов в них, нервногуморальной регуляции этих процессов.	Формирование внутренней позиции обучающегося на основе положительного отношения к получению знаний. (Л). Умение работать в малых группах. Умение эффективно взаимодействовать при совместном выполнении работы. Умение воспринимать устную форму информации (К). Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий. (Р). Умение работать с различными источниками информации, включая электронные носители. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи. Контролировать и	П.31 с.200-205

		·				оценивать результат деятельности (П).	
34.	11.01.		Пищеварение в желудке и двенадцатиперст ной кишке.	Работа с текстом и рисунками учебника, торсом человека. Объясняют особенности пищеварения в желудке и кишечнике. Распознают и описывают на наглядных пособиях органы пищеварительной системы. Характеризуют сущность биологического процесса питания, пищеварения, роль ферментов в пищеварении. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов. Используют приобретенные знания для проведения наблюдений за состоянием собственного организма. Устанавливают взаимосвязь между строением и функциями органов пищеварения.	иметь представление о процессах пищеварения в желудке и двенадцатиперстной кишке, свойствах ферментов и условиях их активности, роли соляной кислоты в пищеварении. Характеризовать сущность процесса регуляции жизнедеятельности организма.	умение работать с текстом учебника, находить главное. Грамотно и лаконично выражать свои мысли (П). Использовать для решения поставленных задач различных источников информации; умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К). Оценка своих учебных достижений, поведения и эмоционального состояния.	П.32 с.205-211
35.	16.01.		Функции тонкого и толстого кишечника. Всасывание.	Изучают строение кишечных ворсинок. Объясняют механизм всасывания веществ в кровь и лимфу. По ходу объяснения заполняют таблицу «Всасывание питательных веществ в организме». Исследуют роль печени в организме. Анализируют сообщение о влиянии алкоголя на здоровье печени. Распознают на наглядных пособиях органы пищеварительной системы.	иметь представление о значении толстого и тонкого кишечника, роли печени в организме, функционировании кишечных ворсинок и механизме всасывания, роли аппендикса и симптомах аппендицита.	Выделять главное, существенное, синтезировать материал, устанавливать причинно-следственные связи. Работать с различными источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями (П). Адекватно воспринимать устную речь и способность передавать содержание текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания; умение перефразировать мысль; способность работать в атмосфере сотрудничества(К). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности; умение найти и устранить причины возникших трудностей	П.33 с.212-216
36.	18.01		Регуляция пищеварения.	Работа с текстом и рисунками учебника, просмотр презентации. Объясняют принцип нервной и гуморальной регуляции пищеварения. Изучают роль И.П.Павлова в изучении механизмов условного и безусловного сокоотделения. Сравнивают нервную и гуморальную регуляцию пищеварения.	иметь представление о механизмах нервной и гуморальной регуляции пищеварения. Объяснять вклад И.П Павлова в изучении нервногуморальной природы сокоотделения.	Самостоятельно работать с текстом учебника и рисунками, извлекать из них быстро и точно нужную информацию; логически мыслить, делать предположения и выводы. Работать с различными источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями (П).Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели (Р).Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами (К).	П.34 с.217-220
37.			Гигиена органов	Работа с учебником, дополнительной литературой,	Называть правила приема пищи. Характеризовать	Выделять главное, существенное, синтезировать материал, устанавливать причинно-следственные связи. Работать с	П.35 с.220-226

	, , ,	ент подписан электронно				
	23.01	пищеварения. Предупреждени е желудочно- кишечных инфекций.	презентацией. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы в повседневной жизни. Формируют представление о гигиенических условиях нормального пищеварения, о режиме питания.	возбудителей желудочно- кишечных инфекционных заболеваний и объяснять меры предосторожности заражения желудочно- кишечными инфекциями.	различными источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями (П). Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности (Р). Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия (К)	
38.	25.01	Обобщающий урок по темам «Дыхание», «Пищеварение».	Пишут тестовую работу	Показать знания по темам	Формирование и развитие навыка работы с различными типами заданий, развитие логического мышления при составлении схем на основе полученных знаний (П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины. Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности (Р). Развитие коммуникативных навыков при работе в паре, группе (К).	Задания с.191, с.226
Обме	ен вещесті	в и энергии – 3 ч.				
39.	30.01	Обмен веществ и энергии — основное свойство жизни	Работа с учебником, мультимедийным диском. Выделяют существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека. Описывают особенности обмена белков, углеводов, жиров, воды, минеральных солей.	Предметные: Иметь представление о энергетическом и пластическом обмене, роли органов пищеварения, кровообращения, дыхания, и выделения в обмене веществ.	Самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию; логически мыслить и оформлять результаты мыслительных операций в устной и письменной форме(П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины (Р). Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия (К).	П.36 с.230-235
40.	1.02.	Витамины	Работа с презентацией, дополнительной литературой, лабораторным оборудованием. Классифицируют витамины. Раскрывают роль витаминов и ферментов в обмене веществ (работа в группах). Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики авитаминозов.	Предметные: иметь представление о ферментам витаминах как факторах, сохраняющих здоровье человека.	Самостоятельно работать с дополнительной литературой, извлекать из неё нужную информацию; логически мыслить и оформлять результаты мыслительных операций в устной и письменной форме. Использовать лабораторную работу, несложный эксперимент для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты Извлекать учебную информацию на основе проведения эксперимента (П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины (Р).	П.37 с.236-240
41.	6.02.	Энерготраты человека и пищевой рацион	Работа с учебником, мультимедийным диском. Обсуждают правила рационального питания. Объяснять энерготраты	Предметные: иметь представление об основном и общем обмене, энергетической	Использовать лабораторную работу, несложный эксперимент для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты Извлекать учебную информацию на основе проведения экспе-	П.38 с.241-245

		Л.р.№ 5 «Составление пищевых рационов в зависимости от энерготрат»	человека и пищевой рацион, энергетическую ёмкость пищи. Обосновывают нормы и режим питания.	емкости питательных веществ, энергетическом балансе между энерготратами и энергетической емкостью и качеством пищи, роли питания в поддержании здоровья.	римента (П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины (Р). Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия	
Покр	овные ор	ганы. Теплорегуляция. – 4	ч. Выделительная система -1ч	•		
42.	8.02.	Кожа — наружный покровный орган.	Работа с презентацией, дополнительной литературой, лабораторным оборудованием. Отвечают на проблемные вопросы. Устанавливают взаимосвязь между строением и функциями слоев кожи. Заполняют таблицу. Анализируют сообщения о производных кожи. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов.	Предметные: иметь представления о коже как органе, участвующем в обмене веществ и энергии.	развивать словесно-логическое мышление, способности сравнивать и анализировать; оформлять результаты мыслительных операций в устной и письменной форме; продолжить развитие навыков работы с дополнительным материалом (П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого (Р). Умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы, аргументировать свою позицию (К).	П.39 с.250-255
43.	13.02.	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи.				П.40 с.256-262
44.	15.02	Терморегуляция. Закаливание.				П.41 с.263-267
45.	20.02	Выделение	Выделяют существенные признаки процесса удаления продуктов обмена из организма. Распознают на таблицах органы мочевыделительной системы. Объясняют роль выделения в поддержании гомеостаза.	иметь представление о роли почек в удалении из организма продуктов распада; уметь объяснить функции почек и органов мочевыделения в поддержании гомеостаза крови и внутренней среды организма в целом.	: развитие умений выявлять и формулировать учебную проблему и находить пути ее решения; развитие умений выделять главное и делать вывод по изученному материалу (П). Анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого (Р). Умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы, аргументировать свою позицию (К).	П.42 с.267-273

	1	Эдинеин электроние				
Нер	вная система че	еловека – 5 ч.		l		
46.	22.02	Значение нервной системы	Раскрывают значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности	Учащиеся должны уметь объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности. Описывать проявление функций нервной системы	Структурировать содержание изучаемой темы. Анализировать содержание рисунков. Прокомментировать выражение: «Психика есть субъективное отражение объективного мира»(П) Умение правильно, грамотно объяснить свою мысль.(К) Постановка учебной задачи(Р)	П.43 с.276-278
47.	27.02	Строение нервной системы. Спинной мозг	Определяют расположение спинного мозга и спинномозговых нервов. Распознают на наглядных пособиях органы нервной системы. Раскрывают функции спинного мозга	Строение нервной системы Узнавать по немому рисунку структурные компоненты спинного мозга Начертить схему рефлекторной дуги отдергивания руки от горячего предмета Показывать взаимосвязь между строением и функциями спинного мозга	Постановка учебной задачи.(P) Поиск информации в различных источниках.(K) Умение грамотно и доходчиво объяснить свою мысль.(K)	П.44 с.279-284
48.	29.02.	Строение головного мозга. Продолговатый и средний мозг, мост и мозжечок л.р.№ 6 «Рефлексы продолговатого и среднего мозга»	Описывают особенности строения головного мозга и его отделов. Раскрывают функции головного мозга и его отделов. Распознают на наглядных пособиях отделы головного мозга Выполняют лабораторную работу	Описать по рисунку строение головного мозга Узнавать по немому рисунку структурные компоненты головного мозта Называть функции отделов головного мозга; долей коры больших полушарий Интеллектуальный уровень. Сравнивать строение головного и спинного мозга	Проводить биологические исследования и делать выводы.(П) Самостоятельное формулирование познавательной цели.(Р) Планирование учебного сотрудничества со сверстниками.(К)	П.45 с.285-289
49.	5.03	Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария.	Объясняют влияние отделов нервной системы на деятельность органов. Распознают на наглядных пособиях отделы нервной системы. Проводят биологические	Учащиеся должны знать соматический и вегетативный отделы нервной системы. Объяснять влияние	Анализировать содержание рисунков(П) Умение формулировать и удерживать учебную задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (Р). Умение	П.46 с.290-294

		подписан электронно		1		1
50.	7.03	Соматический и автономный отделы нервной системы	исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	отделов нервной системы на деятельность органов Узнавать на рисунках расположение отделов автономной нервной системы Описывать проявление функций симпатической и парасимпатической нервных систем	осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь (К). Проводить биологические исследования и делать выводы.(П)	П.47 с.295-299
Анал	изаторы – 4	ч.				
51.	12.03	Анализаторы	Работа с учебником, рисунками, презентацией. Выделяют существенные признаки строения и функционирования зрительного анализатора. Изучают строение глаза, объясняют значение частей глаза. В результате обсуждения строят таблицу. Участвуют в беседе с элементами самостоятельной работы с учебником. Выполняют лабораторные работы и анализируют их результаты.	Предметные: умение объяснять связующую роль зрительного анализатора между организмом и внешней средой, умение выделять части зрительного анализатора, знать строение глаз.	Использовать лабораторные работы для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты. Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы. (П). Способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к анализаторам (Р). Умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь (К).	П.48 с.302-304
52.	14.03	Зрительный анализатор. Предупреждени е глазных болезней. Л.р.№ 7 «Изучение строения зрительного анализатора по моделям»	Распознавать и описывать на таблицах основные части органа слуха и слухового анализатора. Работают с учебником. Выделяют существенные признаки строения и функционирования слухового анализатора. Описывают механизм передачи звуковых сигналов. Показывают взаимосвязь строения органа слуха и выполняемой им функции.	Предметные: умение объяснять связующую роль слухового анализатора между организмом и внешней средой, умение выделять части слухового анализатора, знать строение уха.	умение структурировать материал, работать с разными источниками информации, преобразовывать информацию из одной формы в другую (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания; умение перефразировать мысль; способность работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.49, 50 с.305-314
53.	19.03	Слуховой анализатор л.р.№ 8 «Изучение строения слухового анализатора по моделям»				П.51 с.315-319
54.	21.03	чувствительности,	ия, кожно-мышечной , обоняния и вкуса. е зон чувствительности в коре	умение объяснять связующую роль анализаторов равновесия, кожно-мышечного	. Умение оперировать изученными понятиями, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы(П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение	П.52 с.320-327

	документ	юдиисан электронно	и подписыо.			T T
		мышечного чувства, кож вкуса. Узнают по немым рисуг вестибулярного аппарат Объясняют механизм вз формирования чувств.	аимодействия органов чувств, г. Психика. – 5 ч.	чувства, обоняния, вкуса между организмом и внешней средой, умение выделять части анализаторов, знать их строение.	работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	
55.	2.04.	Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности.	Дают определение ВНД. Характеризуют вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. Повторяют материал о разноуровневой организации деятельности мозга, безусловных и условных рефлексах и их дугах.	иметь представление о рефлекторной теории поведения, особенностях врожденных и приобретенных форм поведения.	умения работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, оформлять результаты мыслительной деятельности в устной и письменной форме (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.53 с.330-337
56.	4.04.	Врожденные и приобретенные программы поведения	Изучают механизм выработки условного рефлекса. Объясняют природу внешнего и внутреннего торможения, доминанты. Приводят примеры врожденных и приобретенных программ поведения. Объясняют механизм формирования динамического стереотипа. Анализируют содержание рисунков и основных понятий. Выделяют существенные особенности поведения и психики человека. Объясняют роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.	иметь представление о рефлекторной теории поведения, особенностях врожденных и приобретенных форм поведения.	умения работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, оформлять результаты мыслительной деятельности в устной и письменной форме (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.54 с.337-344
57.	9.04.	Сон и сновидения	Характеризуют фазы сна. Работа с учебником, дополнительной литературой. Раскрывают биологическое значение чередования сна и бодрствования. Изучают фазы сна, их характеристики, сущность и значение снов. Доказывают вредное влияние переутомления, алкоголя, никотина и других наркотических средств на нервную систему; Знакомятся с правилами гигиены сна, предупреждающими его нарушение. Слушают сообщения: «Расстройство сна», «Гипноз —	Предметные: иметь представление о биоритмах на примере суточных ритмов. Знать природу сна и сновидений.	Самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, выступать с небольшими сообщениями (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.55 с.345-348

		т подписан электрони	частичный сон».			
58.	11.04	Особенности высшей нервной деятельности.	Характеризуют особенности высшей нервной деятельности человека, раскрывают роль речи в развитии человека. Выделяют типы и виды памяти. Объясняют причины расстройства памяти. Проводят биологическое исследование, делают выводы на основе полученных результатов	Предметные: иметь представление об особенностях ВНД человека, значении речи, сознания, мышления; роли рассудочной деятельности в развитии мышления и сознания, сущности памяти, её видах. Овладение методами биологической науки: определение объема кратковременной памяти с помощью теста.	Самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, делать краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных и познавательных задач (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально и в паре (К).	П.56 с.348-356
59.	. 16.4.	Воля, эмоции, внимание.				П.57 с.357-364
Жело	езы внутрен	ней секреции – 2 ч.	1		L	
60.	18.04	Роль эндокринной регуляции	Раскрывают влияние гормонов желез внутренней секреции на человека	Давать определение понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета Описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции	Работать с различными источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями.(К) Работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами (П). Способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции(Р). Умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы, аргументировать свою позицию (К).	П.58 с.368-373
61.	23.04	Функции желез внутренней	Выделяют существенные признаки строения и функционирования	Называть органы эндокринной системы	Анализировать содержание рисунков(П) готовить доклады, рефераты; выступать перед аудиторией(К)	П.59 с.373-378

Тема		секреции.	органов эндокринной системы. Устанавливают единство нервной и гуморальной регуляции	Приводить примеры органов эндокринной системы Узнавать по рисункам органы эндокринной системы Интеллектуальный уровень . Различать железы внешней и внугренней секреции, действие гормонов, витаминов Доказывать единство нервной и гуморальной регуляций Объяснять проявление свойств гормонов	Придерживаться определенного стиля при выступлении(К) Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Устанавливать причинно-следственные связи и зависимости между объектами. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы(П)	
Инди	25.04	Размножение. Половая система.	Перечисляют этапы жизненного цикла особи. Узнают по рисункам органы размножения. Выделяют существенные признаки органов размножения человека. Сравнивают по выделенным параметрам бесполое и половое размножение. Характеризуют процесс оп-	Предметные: иметь представление о строении и функциях мужской и женской половых систем, о процессах образования и развития зародыша, преимуществах полового размножения перед бесполым.	Самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, делать краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных и познавательных задач (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально и в паре (К).	П.60 с.382-387
63.	2.05	Развитие зародыша и плода.	лодотворения.  Определяют основные признаки беременности. Характеризуют условия нормального протекания беременности. Выделяют основные этапы развития зародыша человека. Доказывают справедливость биогенетического закона.	использовать эмбриологические данные для доказательства эволюции человека; находить черты сходства и отличия в размножении и развитии зародыша и плода млекопитающих животных и человека.	Умение структурировать материал, работать с различными источниками информации, включая электронные носители (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Использование для решения поставленных задач различных источников информации; умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.61 с.388-392
64.	7.05.	Наследственные и врожденные заболевания.	Определяют основные признаки беременности. Характеризуют условия нормального протекания беременности. Выделяют основные этапы развития зародыша человека. Доказывают справедливость биогенетического закона.	использовать эмбриологические данные для доказательства эволюции человека; находить черты сходства и отличия в размножении и развитии зародыша и плода млекопитающих	Умение структурировать материал, работать с различными источниками информации, включая электронные носители (П). Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике (Р). Использование для решения поставленных задач различных источников информации; умение работать совместно в атмосфере сотрудничества (К).	П.62 с.394-397

			животных и человека.	
65.	11.05.	Развитие		П.63 с.297-403
		ребенка после		
		рождения.		
66.	16.05.	Интересы и		П.64 с.404-405
		склонности,		
		способности.		
67.	21.05	Повторение по		C 202 227
		теме		C.302-327
		«Анализаторы»		
		Контрольная		
		работа		
68.		Повторение по		C.330-364
	23.05	теме «Высшая		C.550-50 <del>4</del>
		нервная		
		деятельность»		

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### УМК:

- Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный план и примерные учебные планы. Примерные программы по биологии. М.: Дрофа. 2007.
- Программы основного общего образования по биологии для 5-9класса, авторов В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой. (Сборник нормативных документов. Биология. Составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. М.: Дрофа. 2006, -172.)
- <u>Колесов Д.В., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 кл. М.: Дрофа, 2006.-336 с.. (Гриф: Рекомендовано МО РФ)</u>.
- Универсальные поурочные разработки по биологии (человек): 8 класс.- М.: ВАКО, 2007.- 416 с. ( В помощь школьному учителю).
- Экология человека: практикум для вузов/ Л.И, Губарева, О.М. Мизирева. М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2005. 112с. (Практикум).Биология.
- Практикум по анатомии и физиологии человека. 10- 11 классы/ авт. сост. М.В. Высоцкая. Волгоград: Учитель, 2008.- 175 с.

#### Полезные сайты:

- 1. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (http://school-collection.edu.ru/).
- 2. <u>http://iceage.ru/</u> Музей-театр «Наш ледниковый период
- 1. <u>www.bio.1september.ru</u>– газета «Биология» -приложение к «1 сентября».
- 2. <a href="http://bio.1september.ru/urok/">http://bio.1september.ru/urok/</a> Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Биология".
- 5. www.bio.nature.ru научные новости биологии
- 6. <u>www.edios.ru</u> Эйдос центр дистанционного образования
- 7. <u>www.km.ru/education</u> учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

8<u>http://ebio.ru/</u> - Электронный учебник «Биология». Содержит все разделы биологии: ботанику, зоологию, анатомию и физиологию человека, основы цитологии и генетики, эволюционную теорию и экологию. Может быть рекомендован учащимся для самостоятельной работы.

- 9. http://bird.geoman.ru/ Птицы
- 10. <a href="http://invertebrates.geoman.ru/">http://invertebrates.geoman.ru/</a> Насекомые
- 11. http://animal.geoman.ru/ Животные
- 12. http://fish.geoman.ru/ Рыбы
- 13. <a href="http://www.gbmt.ru/">http://www.gbmt.ru/</a> Государственный Биологический музей им. К. А. Тимирязева. Виртуальные экскурсии: Животные в мифах и легендах, Животные-строители, Забота о потомстве, Опасные животные. Цифровые копии фонда музея могут быть использованы в качестве иллюстраций на уроках и рекомендованы для самостоятельной работы при изучении мира животных.
- 14. <a href="http://www.moscowzoo.ru/">http://www.moscowzoo.ru/</a> Московский зоопарк
- 15. http://www.paleo.ru/museum/ Палеонтологический музей
- 16. <a href="http://zmmu.msu.ru/">http://zmmu.msu.ru/</a> Зоологический музей Московского университета

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ РОДИНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА МБОУ "Выделянская СОШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании

зам директора по УВР

директор

педагогического совета

Документ по	дписан электроннои подписью.		
	протокол №2 от «28»	Переймак Н.М.	Безусова Е.Г
	августа 2023 г.	от «28» августа 2023 г.	приказ№ 77 от «29» августа
			2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 9 класс

х.Выдел 2023

#### Пояснительная записка

## пояснительная ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

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

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

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

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

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

Планируемые результаты освоения предмета «Биология», 9 класс

# Личностные результаты:

#### у ученика будут сформированы:

знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий; реализация установок здорового образа жизни;

познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);

воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку; соблюдать правила поведения в природе;

понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;

#### могут быть сформированы:

умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;

понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;

признание учащимися ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные:

### Обучающийся научится:

определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;

классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;

самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования; при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;

### Обучающийся получит возможность научиться:

устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;

применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;

демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни

#### Познавательные:

#### Обучающийся научится:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.

Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

# Обучающийся получит возможность научиться:

Вычитывать все уровни текстовой информации.

Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность. Средством формирования познавательных служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

#### Коммуникативные:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметные результаты:

#### Обучающийся научится:

формированию системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;

формированию первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

приобретению опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведению экологического мониторинга в окружающей среде;

#### Обучающийся получит возможность научиться:

овладению методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;

анализу и оценке последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

работать с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

# Содержание учебного предмета «Биология», 9 класс (68 часов)

Предмет «Биология» в 9 классе изучается на базовом уровне. Учащимся предлагается базовое содержание учебного предмета «Биология».

#### Глава 1. Введение. Биология в системе наук (2 ч.)

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Демонстрации: портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

#### Глава 2. Основы цитологии - науки о клетке (10 ч.)

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы.

Обмен веществ и превращения энергия в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Демонстрации: микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка». Лабораторные работы:

Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

### Глава 3. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (5 ч.)

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

# Глава 4. Основы генетики (10 ч.)

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

**Демонстрации:** модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений

### Глава 5. Генетика человека (3 ч.)

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

Демонстрации: хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

#### Глава 6. Эволюционное учение (15 ч.)

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика.

Движущие силы и результаты эволюции.

Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

# Лабораторная работа:

Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

#### Глава 7. Основы селекции и биотехнологии (3 ч.)

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

Демонстрации: растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

#### Глава 8. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч.)

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира. Демонстрации: окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

# Глава 9. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (16 ч.)

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы. Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

#### Тематический план

No	Тема	Контрол.		Контр.
п/п		и тестов. работы	и лабор. работы	тесты
1.	Введение. Биология в системе наук	-	-	-
2.	Основы цитологии-науке о клетке	1	1	-
3.	Размножение и индивидуальное развитие организмов	-	-	1
4.	Основы генетики	-	2	1
5.	Генетика человека	1	1	-
6.	Основы селекции и биотехнологии	-	-	-
7.	Эволюционное учение	1	1	1
8.	Возникновение и развитие жизни на Земле	1	-	-
9.	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	1	5	1
	Итого:	5	10	4

#### Практическая часть по биологии

# Лабораторные работы:

- 1. Строение клеток.
- 2. Изучение фенотипов растения. Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой.
- 3. Изучение приспособленности организма к среде обитания.
- 4. Изучение приспособлений организмов к определенной среде обитания.
- 5. Строение растений в связи с условиями жизни.

- 6. Описание экологической ниши организма.
- 7. Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме на примере аквариума.

Практические работы:

- 1. Решение генетических задач на моногибридное скрещивание.
- 2. Составление родословных.
- 3. Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме.
- 4. Составление схем передачи веществ и энергии.

# Календарно-тематическое планирование 9 класс - 67 час. 2 час в неделю,

№ п/п	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности		Дата проведения	
		обучающихся	План	Факт	
	Введение.	Биология в системе наук - 2 часа		I	
1	Биология как наука.	Определять место биологии в системе наук. Оценивать вклад ученых-биологов в развитие науки биологии	6.09.		П.1
2	Методы биологических исследований. Значение биологии.	Выделять основные методы биологических исследований.	8.09.		П.2
	Глава 1. Основ	вы цитологии – наука о клетке -10час.			
3	Цитология – наука о клетке.	Определять предмет, задачи и методы исследования цитологии, как науки. Объяснять значение цитологических исследований.	13.09.		П.3

4	Клеточная теория.	Объяснять значение клеточной теории для развития биологии	15.09.	П.4
5	Химический состав клетки.	Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения	20.09.	П.5
6	Строение клетки.	Характеризовать клетку как структурную единицу живого. Выделять существенные признаки строения клетки.	22.09.	П.6
7	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы.	Объяснять особенности клеточного строения организмов. Выявлять взаимосвязи между строением и функциями клеток.	27.09.	П.7
8	<b>Лабораторная работа № 1</b> «Строение клеток».	Наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах. Сравнивать их строение.	29.09.	C.28-35
9	Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез.	Выделять существенные признаки обмена веществ. Объяснять космическую роль фотосинтеза в биосфере	4.10.	П.8
10	Биосинтез белков.	Выделять существенные признаки процесса биосинтеза белков и его механизм	6.10.	П.9
11	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.	Объяснять механизмы регуляции процессов жизнедеятельности в клетке	11.10.	П.10
12	<b>Повторение</b> по главе «Основы цитологии – наука о клетке».	Выполнение теста	13.10.	C.18-42
	Глава 2. Размножение и инди	ивидуальное развитие (онтогенез) организмов -5час.	l l	<u> </u>
13	Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз.	Определять самовоспроизведение как всеобщее свойство живого. Выделять признаки процесса размножения, формы размножения	18.10.	П.11 с.44- 47
14	Половое размножение. Мейоз.	Особенности мейоза. Определять мейоз как основу полового размножения многоклеточных организмов	20.10.	П.12 с.48- 51
15	Индивидуальное развитие организма (онтогенез).	Выделять типы онтогенеза	25.10.	П.13 с.52-

				55
16	Влияние факторов внешней среды на онтогенез.	Оценивать влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Определять уровни приспособления организмов к изменяющимся условиям	27.10.	П.14 с.56- 57
17	Обобщающий урок и тестирование по главе «Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез).	Выполнение теста	8.11.	C.58
	Глав	ва 3. Основы генетики -10час.	1	
18	Генетика как отрасль биологической науки.	Определять главные задачи современной генетики .Оценивать вклад ученых в развитие генетики как науки	10.11.	П.15 с.60- 61
19	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип.	Выделять основные методы исследования наследственности. Определять основные признаки генотипа и фенотипа.	15.11.	П. 16 с.62- 63
20	Закономерности наследования.	Выявлять основные закономерности наследования. Объяснять механизмы наследственности	17.11.	П.17 с.64- 65
21	Решение генетических задач.	Использовать алгоритмы решения генетических задач.	22.11.	П.18 с.66- 67
22	Практическая работа № 1 «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».	Решать генетические задачи	24.11.	C.66-67
23	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	Объяснять основные положения хромосомной теории наследственности. Объяснять хромосомное определение пола и наследование признаков, сцепленных с полом	29.11.	П.19 с.68- 71
24	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость.	Определять основные формы изменчивости организмов. Выявлять особенности генотипической изменчивости	1.12.	П.20 с.72- 75

25	Комбинативная изменчивость.	Выявлять особенности комбинативной	6.12.	П.21 с.76-
		изменчивости	0.12	77
26	Фенотипическая изменчивость. Лабораторная работа	Выявлять особенности фенотипической	8.12.	П.22 с78-
	№ 2 «Изучение фенотипов растений. Изучение	изменчивости. Проводить биологические		81
	модификационной изменчивости и построение	исследования и делать выводы на основе		
		полученных результатов вариационной кривой».		
27	Обобщающий урок и тестирование по главе «Основы	Выполнение теста	13.12.	C.82
	генетики».			
	Глав	а 4. Генетика человека -3 часа		
28	Методы изучения наследственности человека.	Выделять основные методы изучения	15.12.	П.23 с.84-
	Практическая работа №2 «Составление	наследственности человека. Проводить		89
	родословных».	биологические исследования и делать выводы на		
		основе полученных результатов		
29	Генотип и здоровье человека.	Устанавливать взаимосвязь генотипа человека и его здоровья	20.12.	П.24 с.90- 91
30	Обобщающий урок по главе «Генетика человека».	Выполнение теста	22.12.	C.92
	Глава 5. Осн	овы селекции и биотехнологии -Зчаса		
31	Основы селекции. Методы селекции	Определять главные задачи и направления	27.12.	П.25,26
		современной селекции.		c.94-101
32	Достижения мировой и отечественной селекции.	Оценивать достижения мировой и отечественной	10.01.	П.25,26
		селекции		c.94-101
33	Биотехнология: достижения и перспективы развития.	Оценивать достижения и перспективы развития	12.01.	П.27
	Метод культуры тканей. Клонирование	современной биотехнологии. Характеризовать		
		этические аспекты развития некоторых направлений		
		биотехнологии		
	France 6	. Эволюционное учение -15 часов		

34	Учение об эволюции органического мира.	Объяснять сущность эволюционного подхода к	17.01.	П.28
С.	or some of second and sprimm returned samples	изучению живых организмов	17.01.	11.20
35	Эволюционная теория Ч.Дарвина.	Оценивать вклад Ч. Дарвина в развитие	19.01.	П.28,
		биологических наук и роль эволюционного учения.		сообщени
				e
36	Вид. Критерии вида.	Выделять существенные признаки вида	24.01.	П.29
37	Популяционная структура вида.	Объяснять популяционную структуру вида.	26.01.	П.30
	J. C. S. P.J. M. Maria	Характеризовать популяцию как единицу эволюции		
38	Видообразование.	Выделять существенные признаки стадий	31.01.	П.31
		видообразования Различать формы		
		видообразования.		
39	Формы видообразования.	Различать формы видообразования	2.02.	П.31
40	Обобщение материала и тестирование по темам	Выполнение теста	7.02.	Повторен
-10	«Учение об эволюции органического мира. Вид.	Billionne reera	7.02.	ие п.28-31
	Критерии вида. Видообразование».			110 11.20 31
41	Борьба за существование и естественный отбор –	Различать и характеризовать формы борьбы за	9.02.	П.32 с122-
	движущиеся силы эволюции.	существование. Объяснять причины многообразия		123
		видов		
<b>42</b>	Естественный отбор.	Характеризовать естественный отбор как движущую	14.02.	П.32
		силу эволюции		c.122-123
43	Адаптация как результат естественного отбора.	Объяснять формирование приспособленности	16.02.	П.33
73	11 Authorities was beginned at the first state of t	организмов к среде обитания, изменчивость у	10.02.	c.124-125
		организмов одного вида		0.124 123
44	Взаимоприспособленность видов как результат действия	Характеризовать взаимную приспособленность	21.02.	П.33
• •	естественного отбора.	видов разных организмов		c.125-126
	de la companya de la	2		0.125 120

45	Лабораторная работа № 3 «Изучение		28.02.	C.126-127
	приспособленности организмов к среде обитания».			
46	<b>Урок семинар</b> «Современные проблемы теории эволюции».	Формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.	1.03.	П.34, тема 1, 2
47	Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка».	При работе в паре или группе обмениваться с партнерами важной информацией, участвовать в обсуждении	6.03.	П.34, тема 3, 4
48	Обобщение материала и тест по главе «Эволюционное	учение».	13.03.	C.130
	Глава 7. Возникн	овение и развитие жизни на Земле -4часа	l l	L
49	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	Объяснять сущность основных гипотез о происхождении жизни. Формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение	15.03.	П.35, c.132-135
50	Органический мир как результат эволюции.	Выделять основные этапы в процессе возникновения и развития жизни на Земле	20.03.	П.36 c.136-137
51	История развития органического мира.	Формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение	22.03.	П.37 c.138-143
52	<b>Урок-семинар</b> «Происхождение и развитие жизни на Земле».	При работе в паре обмениваются важной информацией	3.04.	П.38 c.144-145
	Глава 8. Взаимосвязі	и организмов и окружающей среды -14часов		I
53	Экология как наука. <b>Лабораторная работа № 4</b> «Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах)».	Определять главные задачи современной экологии. Выделять основные методы экологических исследований.	5.04.	П.39 c.148-151
54	Влияние экологических факторов на организмы. <b>Лабораторная работа № 5</b> «Строение растений в связи	Определять признаки влияния экологических факторов на организмы	10.04.	П.40 c.152-155

	с условиями жизни».			
55	Экологическая ниша. Лабораторная работа № 6	Определять существенные признаки экологических	12.04.	П.41
	«Описание экологической ниши организма».	ниш. Описывать экологические ниши различных		c.156-157
		организмов		
56	Структура популяций. Типы взаимодействия популяций	Выявлять типы взаимодействия разных видов в	17.04.	П.42, 43
	разных видов. <b>Практическая работа № 3</b> «Выявление	экосистеме.		c.158-163
	типов взаимодействия популяций разных видов в			
	конкретной экосистеме».			77.11.15
57	Экосистемная организация природы. Компоненты	Выделять существенные признаки экосистемы.	10.04	П.44, 45
=0	экосистем.	Классифицировать экосистемы	19.04.	c.164-169
58	Структура экосистем.			
59	Поток энергии и пищевые цепи. Практическая работа	Выделять признаки процессов обмена веществ,	24.04.	П.46
	№ 4 «Составление схем передачи веществ и энергии	круговорота веществ		c.170-171
	(цепей питания)».			
60	Искусственные экосистемы. Лабораторная работа № 7	Выявлять существенные признаки искус. экосистем.	26.04.	П.47
		Сравнивать природные и искусственные		c.172-173
61	«Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме	экосистемы, делать выводы на основе сравнения.	3.05.	C.173
	на примере аквариума».	Приводить доказательства (аргументация)	0.07	77.10
62	Экологические проблемы современности.	необходимости защиты окружающей среды	8.05.	П.49
			15.05.	c.178-183
(2	<b>Итоговая конференция</b> «Взаимосвязи организмов и	Представить результаты своего исследования.	17.05.	C.186
63-	окружающей среды». Защита экологического проекта.	Формулировать, аргументировать и отстаивать свое		
64	Контрольная работа 10.05.	мнение		
65	Обобщающий урок и тестирование по главе 8		22.05.	C.177
	«Взаимосвязи организмов и окружающей среды».			
66			24.05.	П.48
	Экскурсия «Сезонные изменения в живой природе»			c.174-177
67	Повторение по главе «Основы цитологии – науки о		24.05.	П.3-10
	клетке».			повторить

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



# ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

#### ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна

00F7EE22FCD22198E1C67AC96F0EBFA0F5 Сертификат:

Владелец:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА "ВЫДЕЛЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА", Безусова, Елена Геннадьевна, mkurkcrnr@mail.ru, 613000225595, 6130004342, 03051641300, 1026101549649, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА "ВЫДЕЛЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА", Директор, х. Выдел, ул. Молодежная, д. 2, Ростовская область, RU

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, Излатель:

1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc fk@roskazna.ru

Действителен с: 01.08.2023 16:16:00 UTC+03 Срок действия:

Действителен до: 24.10.2024 16:16:00 UTC+03

03.10.2023 14:26:56 UTC+03 Дата и время создания ЭП: