# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области Администрация Октябрьского района Курской области Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Плотавская средняя общеобразовательная школа» Октябрьского района Курской области

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании ШМО

естественно-математичекого цикла

(наименование ШМО)

протокол от 29.08. 2024 г. № 1

руководитель ШМО

Ум Ковалева А.Н. подпись/расшифровка подписи

#### **УТВЕРЖДЕНА**

на заседании педагогического совете протокол от 30.08. 2024 г. № 1

#### СОГЛАСОВАНА

заместитель директора по УВР Мороз Морозова А.Н. подпись/расшифровка подписи 30.08.2024 г.

## ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

приказом по школе от 30.08. 2024 г. № 2-64 г. пректор школы — Спара Тарасова О.М.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: Биология

Классы:8-9

Срок реализации – 2024-2026 учебный год

Составитель: Ковалева Алла Николаевна

І квалификационная категория

#### I. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» разработана на основе:

- федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства просвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФОП ООО);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- положения о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) МКОУ «Плотавская средняя общеобразовательная школа».

Рабочая программа ориентирована на учебники:

Колесов Д.В.Биология: Человек. 8 кл.: учебник/ Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. - М.: Дрофа, 2020.

Пасечник В.В.Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл.: учебник/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Криксунов Е.А., Швецов  $\Gamma$ . $\Gamma$  – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2021.

Согласно учебному плану на изучение предмета «Биология» отводится 136 часов:

- в 8 классе 68 часов (2 часа в неделю);
- в 9 классе 68 часов (2 часа в неделю).

Приоритетными целями обучения учебному предмету «Биология» в 8-9 классах 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.

Воспитательный потенциал учебного предмета «Биология» реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения к ней;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Уровень: базовый.

## **II.**Содержание учебного предмета

## 8 КЛАСС

## 1. Человек – биосоциальный вид

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

## 2. Структура организма человека

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

## 3. Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

## 4. Опора и движение

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

## 5. Внутренняя среда организма

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство.

Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах.

## 6. Кровообращение

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

## Лабораторные и практические работы.

Измерение кровяного давления.

Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

## 7. Дыхание

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушнокапельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

## Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

## 8. Питание и пищеварение

Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова.

Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

## 9. Обмен веществ и превращение энергии

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

#### 10. Кожа

Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

## 11. Выделение

Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

## Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

## 12. Размножение и развитие

Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.

## Лабораторные и практические работы.

Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит.

## 13. Органы чувств и сенсорные системы

Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

## Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

Изучение строения органа слуха (на муляже).

## 14. Поведение и психика

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

## 15. Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

## 9 КЛАСС

## Общие биологические закономерности

## Биология как наука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

#### Клетка

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма*. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

## Организм

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки.

Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

#### Вил

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

## Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. разнообразие как основа устойчивости биосферы. экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

## Лабораторные работы:

- 1. Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой
- 2. Выявление изменчивости организмов
- 3. Изучение морфологического критерия вида

## Практические работы:

- 1. Решение задач на моногибридное скрещивание
- 2. Решение задач на наследование признаков при неполном доминировании
- 3. Решение задач на дигибридное скрещивание
- 4. Решение задач на наследование признаков, сцепленных с полом

Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

1. Изучение и описание экосистемы своей местности.

## III. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Изучение биологии в 8-9 классах направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## 1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

## 2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

## 3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии:

## 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

# 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

## 6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

## 7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

## 8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

# 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

## Познавательные универсальные учебные действия

## 1) базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## 2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## 3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
  - запоминать и систематизировать биологическую информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия 1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
  - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

## 2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
  - делать выбор и брать ответственность за решение.

## Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
  - оценивать соответствие результата цели и условиям;
  - различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
  - выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
  - регулировать способ выражения эмоций.

## Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 8 классе*:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение,

раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека:

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 9 классе:

выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;

аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;

аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;

объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;

сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;

анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;

находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## **IV.** Тематическое планирование

## 8 класс

No		Количество часов			Электронные	
п/п	Название раздела (темы)	Всего К/р*(заче П		$\Pi/p_*^{**}$ ,	(цифровые)	
	курса		ты)	л/p*´	образовательные	
			,	•	ресурсы	
					Библиотека ЦОК	
1	Человек – биосоциальный вид	5	0	0	https://m.edsoo.ru/7f4	
					1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
2	Структура организма человека	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f4	
					1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
4	Опорно-двигательный аппарат	5	1	1.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
					1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
5	Внутренняя среда организма	4	0	0.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
					1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
6	Кровообращение	4	0	1.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
	продосорищение	·		2.0	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
7	Дыхание	4	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4	
		·		-	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
8	Питание и пищеварение	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f4	
	титише и инщеварение	O		•	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
9	Обмен веществ и	4	0	1.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
	превращение энергии		Ü	1.0	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
10	Кожа	4	0	2	https://m.edsoo.ru/7f4	
10	Кожа	4	U	2	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
11	Выделение	3	0	1	https://m.edsoo.ru/7f4	
11	Выделение	3		1	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
12	Нейрогуморальная регуляция	7	0	0.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
12	тепрогуморальная регулиция	,		0.5	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
13	Размножение и развитие	5	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
13	т азмножение и развитие	3	1	0.5	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
14	Органы чувств и сенсорные	5	0	1.5	https://m.edsoo.ru/7f4	
14	системы	3		1.5	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
15	Поведение и психика	6	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4	
13	поведение и псилика	U	1	1	1aa8c	
					Библиотека ЦОК	
16	Hohobok h okungayayyag anama	3	0	0	*	
10	Человек и окружающая среда	3		U	https://m.edsoo.ru/7f4	
					<u>1aa8c</u>	

Итого	68	4	13.5	

## 9 класс

No	Название раздела (темы)	Кол	ичество час	Электронные	
п/п	курса	Всего	<b>К/р</b> *(заче	$\Pi/p_{\downarrow}^*$	(цифровые)
			ты)	л/ <b>p</b> *	образовательные
					ресурсы
					Библиотека ЦОК
1	Введение	3	0	0	https://m.edsoo.ru/7f4
					<u>18886</u>
					Библиотека ЦОК
2	Молекулярный уровень	10	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f4
					<u>18886</u>
					Библиотека ЦОК
3	Клеточный уровень	13	1	4.5	https://m.edsoo.ru/7f4
					18886
					Библиотека ЦОК
4	Организменный уровень	15	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f4
					<u>18886</u>
	Популяционно – видовой				Библиотека ЦОК
5	уровень	8	1	0	https://m.edsoo.ru/7f4
	71				18886
				0	Библиотека ЦОК
6	Экосистемный уровень	6	1	0	https://m.edsoo.ru/7f4
					18886
	P 1 V	1.1	0	0	Библиотека ЦОК
7	Биосферный уровень	11	0	0	https://m.edsoo.ru/7f4
					18886
	D			0	Библиотека ЦОК
8	Резерв	2	0	0	https://m.edsoo.ru/7f4
	11	60	F	<i></i>	<u>18886</u>
	Итого	68	5	5,5	

 $<sup>{\</sup>rm K/p}^*$  - контрольная работа.  ${\rm \Pi/p}^{**}$  - практическая работа.

# Календарно-тематическое планирование

## 8 класс

№ п/п	№ по	Наименование разделов, тем	Сроки изучения программы			
11/11	разделу		план	факт		
	Человек – биосоциальный вид (5 часов)					
1	1	Науки о человеке. Здоровье и его охрана				
2	2	Становление наук о человеке				
3	1	Систематическое положение человека				
4	2	Историческое прошлое людей				
5	3	Расы человека. Среда обитания				
	Структура организма человека (4 часа)					
6	1	Общий обзор организма				

7	2	Клеточное строение организма					
8	3	Ткани: эпителиальная, соединительная, мышечная					
9	4	Нервная ткань. Рефлекторная регуляция					
	Опорно-двигательный аппарат (5часов)						
10	1	Значение опорно-двигательного аппарата, его					
10	1	состав. Строение костей. Лабораторная работа №1					
		«Микроскопическое строение кости»					
11	2	Скелет человека. Осевой скелет. Добавочный скелет					
12	3	Мышечная система человека. Практическая работа					
		№1 «Изучение влияние статистической и					
		динамической нагрузки на утомление мышц»					
13	4	Нарушения опорно-двигательной системы.					
		Профилактика травматизма. Первая помощь при					
		травмах опорно-двигательного аппарата.					
		Практическая работа №2 «Оказание первой помощи					
		при повреждении скелета и мышц»					
14	5	Контрольно – обобщающий урок по					
		теме«Структура организма человека», «Опорно-					
		двигательный аппарат»					
4 - 1		Внутренняя среда организма (4 часа)	1				
15	1	Внутренняя среда организма и ее функции					
16	2	Состав крови. Лабораторная работа №2 «Изучение					
		микроскопического строения крови человека и					
17	3	лягушки (сравнение)»					
1 /	3	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови					
18	4	Иммунитет и его виды					
10	4	Кровообращение (4 часа)					
19	1	Органы кровообращения Строение и работа сердца					
20	2	Сосудистая система. Практическая работа №3					
20	_	«Измерение кровяного давления»					
21	3	Регуляция деятельности сердца и сосудов.					
		Практическая работа №4 «Определение пульса и					
		числа сердечных сокращений в покое и после					
		дозированных физических нагрузок у человека»					
22	4	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.					
		Первая помощь при кровотечениях. Практическая					
		работа №5 «Первая помощь при кровотечении»					
		Дыхание (4 часа)					
23	1	Дыхание и его значение. Органы дыхания					
24	2	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания					
		Практическая работа №6 «Измерение обхвата					
25	2	грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»					
25	3	Заболевания органов дыхания и их профилактика.					
		Оказание первой помощи при поражении органов					
		дыхания Практическая работа №7 «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на					
		частоты дыхания. влияние различных факторов на частоту дыхания»					
26	4	частоту дыхания» Контрольно - обобщающий урок по темам					
20	4	«Внутренняя среда организма», «Кровообращение»,					
		«Внутренняя среда организма», «кровоооращение», «Дыхание»					
		Питание и пищеварение (6 часов)					
27	1	Питательные вещества и пищевые продукты.					
41	1	титательные вещества и пищевые продукты.					

		Питание и его значение	
28	2	Органы пищеварения, их строение и функции	
29	3	Пищеварение в ротовой полости. Практическая	
29	3	работа №8 «Исследование действия ферментов	
		раоота мев «исследование деиствия ферментов слюны на крахмал»	
30	4		
30	+	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа №9 «Наблюдение действия	
		желудочного сока на белки». Методы изучения	
		пищеварения	
31	6	Гигиена питания	
31	U	Обмен веществ и превращение энергии (4 часа)	
32	1	Обмен веществ и превращение энергии в организме	
32	1	человека. Практическая работа №10 «Исследование	
		состава продуктов питания»	
33	2	Регуляция обмена веществ	
34	3	Витамины и их роль для организма. Практическая	
34		работа №11 «Способы сохранения витаминов в	
		пищевых продуктах»	
35	4	Нормы и режим питания. Нарушение обмена	
	'	веществ. Практическая работа №12 «Составление	
		меню в зависимости от калорийности пищи»	
		Кожа (4 часа)	
36	1	Строение и функции кожи. Практическая работа	
		№13 «Исследование с помощью лупы тыльной и	
		ладонной стороны кисти»	
37	2	Кожа и ее производные. Практическая работа №14	
		«Описание мер по уходу за кожей лица и волосами	
		в зависимости от типа кожи»	
38	3	Кожа и терморегуляция. Практическая работа №15	
		«Определение жирности различных участков кожи	
		лица»	
39	4	Заболевания кожи и их предупреждение Гигиена	
		кожи. Закаливание. Практическая работа №16	
		«Описание основных гигиенических требований к	
		одежде и обуви»	
		Выделение (3 часа)	<u>.</u>
40	1	Значение выделения. Органы мочевыделительной	
		системы, их строение и функции. Практическая	
		работа №17 «Определение местоположения почек	
		(на муляже)»	
41	2	Образование мочи. Регуляция работы органов	
		мочевыделительной системы	
42	3	Заболевания органов мочевыделительной системы,	
		их предупреждение. Практическая работа №18	
		«Описание мер профилактики болезней почек»	
	,	Нейрогуморальная регуляция (7 часов)	
43	1	Нервная система человека, ее организация и	
		значение	
44	2	Спинной мозг, его строение и функции	
45	3	Головной мозг, его строение и функции.	
		Практическая работа №19 «Изучение головного	
		мозга человека (по муляжам)»	
46	4	Вегетативная нервная система	

	Т .		
47	5	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	
48	6	Эндокринная система человека	
49	7	Особенности рефлекторной и гуморальной	
		регуляции функций организма	
	1	Размножение и развитие (5 часов)	
50	1	Особенности размножения человека. Наследование	
		признаков у человека.	
51	2	Органы репродукции человека	
52	3	Наследственные болезни, их причины и	
		предупреждение. Инфекции, передающиеся	
		половым путем, их профилактика. Практическая	
		работа №20 «Описание основных мер по	
		профилактике инфекционных вирусных	
		заболеваний: СПИД и гепатит»	
53	4	Беременность и роды. Рост и развитие ребенка	
54	5	Контрольно - обобщающий урок по темам «Питание	
		и пищеварение», «Обмен веществ и превращение	
		энергии», «Кожа», «Выделение», «Размножение и	
		развитие»	
	U.	Органы чувств и сенсорные системы (5 часов)	
55	1	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение.	
		Практическая работа №21 «Изучение строения	
		органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	
56	2	Механизм работы зрительного анализатора.	
		Гигиена зрения. Практическая работа №22	
		«Определение остроты зрения у человека».	
57	3	Ухо и слух. Практическая работа №23 «Изучение	
		строения органа слуха (на муляже)»	
58	4	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	
59	5	Вкусовой и обонятельный анализаторы.	
		Взаимодействие сенсорных систем организма	
		Поведение и психика (6 часов)	
60	1	Психика и поведение человека. Высшая нервная	
		деятельность человека, история ее изучения	
61	2	Врождённое и приобретённое поведение	
62	3	Особенности психики человека. Практическая	
		работа №24 «Оценка сформированности навыков	
		логического мышления».	
63	4	Память и внимание. Практическая работа №25	
		«Изучение кратковременной памяти. Определение	
		объёма механической и логической памяти»	
64	5	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	
65	6	Контрольно - обобщающий урок по темам «Органы	
		чувств и сенсорные системы», «Поведение и	
		психика»	
		Человек и окружающая среда (3 часа)	
66	1	Среда обитания человека и её факторы	
67	2	Окружающая среда и здоровье человека	
68	3	Человек как часть биосферы Земли	

## 9 класс

Nº	№ по	Наименование разделов, тем	Сроки изучени программы
п/п	разделу	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	план фак
		Введение (3 часа)	<u> </u>
1	1	Биология - наука о жизни	
2	2	Методы исследования в биологии	
3	3	Сущность жизни и свойстваживого	
		Молекулярный уровень (10 часов)	
4	1	Молекулярный уровень: общая характеристика	
5	2	Углеводы	
6	3	Липиды	
7	4	Состав и строение белков	
8	5	Функции белков	
9	6	Нуклеиновые кислоты	
10	7	АТФ и другие органические соединения клетки	
11	8	Биологические катализаторы. Лабораторная	
		работа№1 «Расщепление пероксида водорода	
		ферментом каталазой»	
12	9	Вирусы	
13	10	Обобщение и контрользнаний по теме	
		«Молекулярный уровень»	
		Клеточный уровень (13 часов)	•
14	1	Клеточный уровень: общая характеристика	
15	2	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана	
16	3	Ядро	
17	4	ЭПС. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы	
18	5	Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр.	
		Органоиды движения. Клеточные включения	
19	6	Особенности строения клеток эукариот и прокариот	
20	7	Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм	
21	8	Энергетический обмен в клетке	
22	9	Фотосинтез и хемосинтез	
23	10	Автотрофы и гетеротрофы	
24	11	Синтез белков в клетке	
25	12	Деление клетки. Митоз	
26	13	Контрольно-обобщающий урок по теме	
		«Клеточный уровень организации живого»	
		Организменный уровень (15 часов)	•
27	1	Размножение организмов	
28	2	Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение	
29	3	Индивидуальное развитие организмов.	
		Биогенетический закон	
30	4	Закономерности наследования признаков,	
		установленные Г. Менделем. Моногибридное	
		скрещивание	
31	5	Практическая работа №1 «Решение задач на	
		моногибридное скрещивание»	
32	6	Неполное доминирование. Генотип и	
		фенотип. Анализирующее скрещивание	
33	7	Практическая работа №2 «Решение задач на	

		паспалоронна признаков при наполном	
		наследование признаков при неполном доминировании»	
34	8	Дигибридное скрещивание. Закон независимого	
34	o	наследования признаков	
35	9	Практическая работа №3 «Решение задач на	
33		дигибридное скрещивание»	
36	10	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование	
37	11	Практическая работа №4 «Решение задач на	
37	11	наследование признаков, сцепленных с полом»	
38	12	Закономерности изменчивости: модификационная	
		изменчивость. Норма реакции. Лабораторная работа	
		№2«Выявление изменчивости организмов»	
39	13	Закономерности изменчивости: мутационная	
		изменчивость	
40	14	Основные методы селекции растений, животныхи	
		микроорганизмов	
41	15	Обобщение и контрольпо теме	
		«Организменныйуровень»	
		Популяционно – видовой уровень (8 часов)	
42	1	Популяционно – видовой уровень: общая	
		характеристика.Лабораторная работа №3 «Изучение	
		морфологического критерия вида»	
43	2	Экологические факторы и условия среды	
44	3	Происхождение видов. Развитие эволюционных	
		представлений	
45	4	Популяция как элементарная единица эволюции	
46	5	Борьба за существование и естественный отбор	
47	6	Видообразование	
48	7	Макроэволюция	
49	8	Обобщение и контрольпо теме «Популяционно –	
		видовой уровень»	
50		Экосистемный уровень (6 часов)	
50	1	Сообщество, экосистема, биогеоценоз	
51	2	Состав и структура сообщества	
52	3	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	
53	4	Потоки вещества и энергии в экосистеме	
54	5	Саморазвитие экосистемы	
55	6	Обобщение и контрольпо теме «Экосистемный	
		уровень»	
56	1	Обмен веществ и энергии (11 часов)	
56	1	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов	
57	2	Круговорот веществ в биосфере	
58	3	Эволюция биосферы	
59	4	Гипотезы возникновения жизни	
60	5	Развитие представлений о происхождении жизни.	
	3	Современное состояние проблемы	
61	6	Развитие жизни на Земле. Эра древнейшей и	
01	U	древней жизни на эсмле. Эра древнейшей и древней жизни	
62	7	Развитие жизни в мезозоеи кайнозое	
63	8	Антропогенное воздействие на биосферу	
64	9	Основы рационального природопользования	
65	10	Семинар по теме «Биосферный уровень»	
0.5	10	Commap no Teste Abitochebitative populari	21

66	11	Обобщающий урок по курсу «Введение в общую биологию»	
67		Резерв	
68		Резерв	