# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

#### ПРИНЯТА

Ученым советом ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России «28» августа 2025 года (протокол № 7)

#### **УТВЕРЖДЕНА**

приказом исполняющего обязанности ректора ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России от «28» августа 2025 года № 788

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ ПО БИОЛОГИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССА

Форма обучения – очная с применением дистаниионных образовательных технологий

Срок освоения образовательной программы – 30 недель (90 академических часов)

# Составитель:

Матвеев Ю.А., учитель биологии высшей квалификационной категории гимназии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета по довузовской подготовке (протокол № 1 от 28.08.2025).

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании Учёного совета Университета (протокол № 7 от 28.08.2025).

#### I. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа консультационных подготовительных курсов по биологии для обучающихся 11 класса (далее — Программа) создана в целях углублённой подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по биологии в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ).

Программа включает изучение всех разделов биологии, на основе которых составлены задания ЕГЭ. Курс предназначен для обучающихся, имеющих базовую подготовку по биологии. При изучении биологии на подготовительных курсах слушатели должны овладеть углублёнными знаниями об основополагающих биологических понятиях, теориях, законах и закономерностях.

Учебный процесс осуществляется на договорной основе штатными преподавателями ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (далее – Университет).

Учебный процесс осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронное обучение реализуется с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и преподавателя. Дистанционные образовательные технологии реализуются с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и преподавателя.

100% занятий осуществляются в режиме реального времени с применением дистанционных образовательных технологий на платформах Zoom, Яндекс Телемост, Teams.

#### Цель и задачи:

Целью освоения Программы является формирование у слушателей курсов системных биологических знаний углублённого уровня, которые позволяют ориентироваться в вопросах ЕГЭ.

Задачами курса являются:

- повышение уровня теоретической подготовки учащихся, систематизация и расширение знаний по биологии;
- овладение слушателями умениями, позволяющими решать задания по биологии различного уровня сложности в формате ЕГЭ, на основе полученных теоретических знаний;
  - формирование естественно-научного мышления;
  - подготовка обучающихся к сдаче основного государственного экзамена.

#### Объём Программы:

Продолжительность: 30 недель (90 часов, один раз в неделю по три академических часа в очном формате).

#### Образовательные технологии:

В процессе освоения Программы для формирования знаний используются:

- лекция-визуализация;
- интерактивная лекция;
- метод малых групп;
- информационно-коммуникационные технологии.

#### Формы текущего контроля успеваемости:

- собеседование;
- тестирование;
- выполнение тренировочных вариантов в формате ЕГЭ.

# Планируемые результаты обучения по Программе:

Планируемые результаты обучения по Программе должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов

рационального природопользования, и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии;

умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А.Н. Северцова — о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского — о биосфере), законы (генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К.М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);

умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора, аллопатрического и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции, приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции, круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции, движущими силами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

#### II. Календарный учебный график

Программа реализуется в течение учебного года по утверждённому расписанию занятий (один раз в неделю в течение 30 недель), включая каникулярное время.

Расписание занятий составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся по представлению педагогических работников с учетом пожеланий обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и возрастных особенностей обучающихся.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут.

# **III.** Содержание Программы

# Тема 1. Генетика – наука о наследственности и изменчивости организмов.

История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.

Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.

#### Тема 2. Закономерности наследственности.

Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.

Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.

Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.

Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Генотип как целостная система. Плейотропия — множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.

Генетический контроль развития растений, животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия «хозяин – паразит» и «хозяин – микробиом». Генетические аспекты контроля и изменения наследственной информации в поколениях клеток и организмов.

Практикум решения основных типов генетических задач, представленных на ЕГЭ.

#### Тема 3. Закономерности изменчивости.

Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.

Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.

Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная.

Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.

Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации.

Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность.

#### Тема 4. Генетика человека.

Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток.

Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям.

#### Тема 5. Селекция организмов.

Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для селекционной работы.

Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.

Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.

Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных.

#### Тема 6. Биотехнология и синтетическая биология.

Объекты, используемые в биотехнологии, — клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.

Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструирования геномов с целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути.

Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Получение моноклональных антител. Использование моноклональных и поликлональных антител в медицине. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.

Технологии оздоровления, культивирования и микроклонального размножения сельскохозяйственных культур.

Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Создание трансгенных организмов. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Экологические и этические проблемы генной инженерии.

Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием технологий трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения задач персонализированной медицины.

Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.

# Тема 7. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.

Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

# Тема 8. Микроэволюция и её результаты.

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в больших и малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

# Тема 9. Макроэволюция и её результаты.

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярногенетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. *Принцип смены функций*. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.

# Тема 10. Происхождение и развитие жизни на Земле.

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв – появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.

# Тема 11. Происхождение человека – антропогенез.

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.

Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.

Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды — общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.

Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.

Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.

Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.

# **Тема 12. Экология – наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой.**

Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.

Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.

Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.

#### Тема 13. Организмы и среда обитания.

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие

закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

#### Тема 14. Экология сообществ. Экологические системы.

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.

Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов-эдификаторов (ключевых видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий.

#### Тема 15. Биосфера – глобальная экосистема.

Биосфера — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.

Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.

Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.

Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.

## Практикум по решению КИМ ЕГЭ.

Решений КИМ ЕГЭ первой и второй части с разбором основных ошибок и подходов к оформлению ответов на эвристические задания.

# IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

### Материально-технические условия

Для проведения учебных занятий, предусмотренных Программой, используются помещения Университета, которые представляют собой учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, стационарные компьютеры, мультимедийный проектор, проекционный экран или интерактивная доска, телевизор, конференц-микрофон, блок управления оборудованием).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

## Методические указания обучающимся по освоению Программы:

Обучение по Программе складывается из очных занятий в режиме реального времени и самостоятельной работы обучающихся.

В ходе занятий преподаватель излагает учебный материал, опрашивает обучающихся и отвечает на их вопросы, формулирует темы для дискуссий и обсуждений, проводит их, проводятся разборы заданий и вопросов формата ЕГЭ.

Самостоятельная работа обучающихся складывается из регулярной проработки учебного материала (материала занятий, учебной литературы), выполнения заданий преподавателя и тренировочного решения открытого банка тестовых заданий ФИПИ. Самостоятельная работа слитературой, тестовыми заданиями формирует способности к анализу, синтезу, саморазвитию и использованию творческого потенциала, научно обоснованному восприятию биологических и социальных вопросов.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу, способствуют реализации деятельностного подхода, формированию умений решать типовые и комбинированные задачи, овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу биологической информации, восприятию инноваций, а также формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, способствуют проявлению наибольшей активности в выполнении заданий, формируют способность анализировать новые достижения науки и практики, оценивать и использовать накопленный опыт, анализировать свои возможности, приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационнообразовательные технологии, создают опыт экономного расходования времени.

# V. Средства обучения и воспитания

#### Рекомендуемая литература:

# Основная литература:

- 1. Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. 2-е изд. M. : Просвещение, 2020.-336 с. : ил. (Линия жизни).
- 2. Биология. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020. 320 с. : ил. (Линия жизни).
- 3. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова; под ред. В.В. Пасечника. М.: Просвещение, 2017. 267 с. (Линия жизни).
- 4. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. М. : Просвещение, 2017. 202 с. : ил.

# Дополнительная литература:

Биология: в 3 т. /Д.Тейлор, Н.Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; М. Лаборатория знаний, 2016

#### Электронные ресурсы:

https://foxford.ru/wiki/biologiya - Фоксфорд онлайн учебник

http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений <a href="https://neofamily.ru/biologiya/task-bank">https://neofamily.ru/biologiya/task-bank</a> – Открытый банк заданий ЕГЭ NeoFamily Zoom, Яндекс Телемост, Teams.

## VI. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

(30 занятий по 3 ак. ч)

№ занятия	Раздел. Тема занятия	Кол-во часов
1	Тема 1. Генетика – наука о наследственности и изменчивости	3
	организмов.	
	История становления и развития генетики как науки. Работы Г.	
	Менделя, Г. де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии	
	генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д.	
	Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.	
	Основные генетические понятия и символы. Гомологичные	
	хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и	
	рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды,	
	генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический,	
	цитологический, молекулярно-генетический.	
2-6	Тема 2. Закономерности наследственности.	15
- 0	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон	10
	единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй	
	закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические основы	
	моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.	
	Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер	
	наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.	
	независимого наследования признаков. Цитологические основы	
	дигибридного скрещивания.	
	Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное	
	наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная	
	теория наследственности.	
	Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и	
	половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая	
	структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.	
	Генотип как целостная система. Плейотропия – множественное	
	действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных	
	генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.	
	Генетический контроль развития растений, животных и человека, а	
	также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций.	
	Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия «хозяин	
	– паразит» и «хозяин – микробиом». Генетические аспекты контроля и	
	изменения наследственной информации в поколениях клеток и организмов.	
	Практикум решения основных типов генетических задач,	
	представленных на ЕГЭ	
7-8	Тема 3. Закономерности изменчивости.	6
	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа.	
	Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды	
	изменчивости: ненаследственная и наследственная.	
	Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании	
	модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный	
	ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной	
	изменчивости.	
	Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической	
	изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная,	
	мутационная.	
	Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс – основа	
	комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании	

	генетического разнообразия в пределах одного вида.	
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные,	
	геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и	
	цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины	
	возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в	
	наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и	
	наследственность.	
9	Тема 4. Генетика человека.	3
	Кариотип человека. Международная программа исследования генома	
	человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический,	
	близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический,	
	молекулярно-генетический. Современное определение генотипа:	
	* 1	
	полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью	
	ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные	
	болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.	
	Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических	
	заболеваний человека. Медико-генетическое консультирование. Стволовые	
	клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в	
	области редактирования генома и стволовых клеток.	
	Генетические факторы повышенной чувствительности человека к	
	физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая	
10.11	предрасположенность человека к патологиям.	
10-11	Тема 5. Селекция организмов.	6
	Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации.	
	Учение Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия	
	культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород	
	животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в	
	наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для	
	селекционной работы.	
	Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и	
	индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание	
	производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки	
	фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.	
	Искусственный мутагенез как метод селекционной работы.	
	Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных	
	форм организмов. Использование геномного редактирования и методов	
	рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.	
	Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация.	
	Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное	
	скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование	
	гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия	
	межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных.	
12-13	Тема 6. Биотехнология и синтетическая биология.	6
	Объекты, используемые в биотехнологии, – клеточные и тканевые	
	культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная	
	биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов,	
	виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических	
	технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.	
	Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и	
	конструирования геномов с целью получения организмов и их компонентов,	
	содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути.	

Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Получение моноклональных антител. Использование моноклональных и поликлональных антител в медицине. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток. Технологии оздоровления, культивирования и микроклонального размножения сельскохозяйственных культур.

Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Создание трансгенных организмов. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Экологические и этические проблемы генной инженерии.

Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием технологий трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения задач персонализированной медицины.

Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных

14 Тема 7. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.

Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

15-16 Тема 8. Микроэволюция и её результаты.

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в больших и малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, 3

6

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция – ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

# 17-18 Тема 10. Происхождение и развитие жизни на Земле.

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв – появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации

6

	организмов. Основные систематические группы организмов.	
19	<b>Тема 11. Происхождение человека – антропогенез.</b>	3
1)	Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.	
	Становление представлений о происхождении человека. Религиозные	
	воззрения. Современные научные теории.	
	Сходство человека с животными. Систематическое положение	
	человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-	
	морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические,	
	поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс	
	связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной	
	системы.	
	Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные.	
	Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.	
	Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны	
	(проконсулы) и ранние понгиды – общие предки человекообразных обезьян	
	и людей. Австралопитеки – двуногие предки людей. Человек умелый, первые	
	изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей	
	за пределы Африки. Человек гейдельбергский – общий предок	
	неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский	
	как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа,	
	денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки.	
	Палеогенетика и палеогеномика.	
	Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях	
	человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны,	
	дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного	
	человека.	
	Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная	
	(евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная	
	(азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете.	
	Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма.	
	Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды.	
	Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию	
	человека.	
	Междисциплинарные методы в физической (биологической)	
	антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология	
	человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека.	
	Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.	
20	Тема 12. Экология – наука о взаимоотношениях организмов и	3
	надорганизменных систем с окружающей средой.	
	Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье,	
	Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи	
	экологии. Связь экологии с другими науками.	
	Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии:	
	природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг	
	окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.	
	Значение экологических знаний для человека. Экологическое	
	мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование	
	экологической культуры и экологической грамотности населения.	
21-23	Тема 13. Организмы и среда обитания.	9
	Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация	
	экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие	

закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

# 24-26 Тема 14. Экология сообществ. Экологические системы.

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.

Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и

28-30	Практикум по решению КИМ ЕГЭ Решений КИМ ЕГЭ первой и второй части с разбором основных ошибок и	9
	Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.	
	мир биомов суши.	
	пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный	
	Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны,	
	в биосфере.	
	веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений	
	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты	
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как	
	вещество биосферы и его функции.	
	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое	
	существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса.	
27	<b>Тема 15. Биосфера – глобальная экосистема.</b> Биосфера – общепланетарная оболочка Земли, где существует или	3
07	в условиях естественных и антропогенных воздействий.	2
	смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем	
	видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между	
	в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов-эдификаторов (ключевых	
	хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности формирования основных взаимодействий организмов	