Министерство культуры и туризма Калужской области ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств»

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом № 103/д от «01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 08«БИОЛОГИЯ»

51.02.02. Социально-культурная деятельность

очная форма обучения

Калуга, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 51.02.02. Социально-культурная деятельность.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г с изменениями.
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 51.02.02. Социально-культурная деятельность.
- с учетом «Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», утвержденной распоряжением Министерства Просвещения России от 30 апреля 2021 г. N P-98.
- Примерной программы «Биология», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития» (ФГБОУ ДПО ИРПО) в качестве примерной программы для реализации профессионального образования основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, утвержденной 30.11.2022г.

Организация-разработчик: ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств»

Разработчик:

Балакина Евгения Евгеньевна, кандидат биологических наук, преподаватель ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств», г. Калуга

Рассмотрена на заседании ПЦК ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств» Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Одобрена Педагогическим советом ГБПОУ КО «Калужский областной колледж культуры и искусств» протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«БИОЛОГИЯ»

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

По учебному предмету "Биология" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Коды ОК и ПК, которые актуализируются при изучении учебной дисци- плины: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07; ПК 2.1., ПК 2.5.

Код и наиме- нование фор-	Tiviampjembie pedjubianbi debdemm Anegamina		
мируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выби-	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в	
рать способы	- готовность к труду, осознание ценности	системе научного знания; функциональной грамотности	
решения задач	мастерства, трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;	
профессио- нальной дея-	- готовность к активной деятельности тех-	сформированность умения раскрывать содержание осно-	

тельности применительно к различным контекстам нологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности:
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

вополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация:

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления:
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В областиэкологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

Профессиональные	Планируемые	результаты освоения дисциплины
компетенции	общие	дисциплинарные
ПК 2.1. Организовывать учебную деятельность обучающихся, направленную на освоение дополнительной общеобразовательной программы, используя знания в области психологии, педагогики и специальных дисциплин.	Использование знаний теоретических дисциплин в преподавательской деятельности	Использовать общетеоретические знания об окружающей среде и ее объектах, экологическим технологиям охраны среды и приобретенную грамотность в организации своей профессиональной деятельности
ПК 2.5. Учитывать индивидуальные возрастные, психологические и физиологические особенности обучающихся при реализации конкретных методов и приемов обучения и воспитания.	Использование знаний в области развития ребенка,	Использовать в подюоре приемов обучения и воспитания знания по развития центральной нервной системы в онтогенезе человека, зон возбуждения мозга, становления функций правого и левого полушарий, временных рамок миелинизации нейрон, соотношения процессов возбуждения и торможения в разных возрастных группах, утомляемости, распределения внимания, распределения времени труда и отдыха

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
теоретические занятия	60
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовые работы (проект) (не предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (про-	
ектом) (не предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированно	го зачета <u>(2 се-</u>
местр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биоло-

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные	Объем	Уровень
тем	и практические работы, самостоятельная рабо-	часов	освоения
	та обучающихся, курсовые работы (проек-		
	ты)(если предусмотрены)		
1	2	3	4
	I семестр		
Тема 1. Предмет и методы	Живая природа как предмет изучения биологии.	2	2
биологии как науки	Методы биологии. Описательный, сравнительный,		
	исторический. Эмпирические методы биологии:		
	наблюдение, эксперимент. Универсальные методы:		
	анализ, синтез, моделирование. Теоретические ме-		
	тоды: индукция, абстрагирование. Основные этапы		
	научного исследования: научные факты, формули-		
	рование проблемы, выдвижение гипотез, проверка		
	гипотез, подтверждение или опровержение, по-		
	строение теории, теория как фундаментальное зна-		
	ние.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
Torra 2 Hamanus naanusus	материалов темы	2	2
Тема 2. История развития биологии	Классическая биология, эволюционная биология, физико-химическая биология. Развитие биологии	2	2
ОИОЛОГИИ	как науки. Гиппократ, Аристотель, Теофраст, Гай		
	Плиний Старший, Клавдий Гален. Леонардо да		
	Винчи, Карл Линней, Карл Максимович Бэр, Жан		
	Батист Ламарк, Чарльз Дарвин. Теодор Шванн,		
	Маттиас Якоб Шлейден, Луи Пастер, Роберт Кох,		
	Илья Ильич Мечников. Грегор Мендель. Совре-		
	менные направления биологических исследований.		
	Самостоятельная работа обучающихся: сообще-	1	
	ния по биографии и сути сделанных открытий из-		
	вестных биологов		
Тема 3. Сущность жизни и	Определение жизни, как способа существования	2	2
свойств живого	белковых тел. Определение В.М. Волькенштейна		
	«живые тела, как открытые, саморегулирующиеся		
	и самовоспроизводящиеся системы». Свойства жи-		
	вого: единство химического состава, клеточного		
	строения, открытость живых систем, энергетиче-		
	ский и пластический обмены, самовоспроизведе-		
	ние, саморегуляция, рост и развитие, раздражи-		
	мость, наследственность и изменчивость. Уровни		
	организации живой материи: молекулярный, кле-		
	точный, организменный, популяционно-видовой,		
	экосистемный, биосферный. Теория В.И. Вернад-		
	ского о биосфере. Состав биосферы, границы био-		
	сферы, функции живого вещества в биосфере.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала посвященного биосфере, ее автору		
	В. И, Вернадскому, функциям живого вещества в		
	биосфере, ноосфере.		

	Критериям вида: морфологическим, генетическим,		
	физиологическим, экологическим, генетическим, физиологическим, экологическим, географиче-		
	ским, историческим.		
Тема 4. Клеточная теория	Методы изучения клеточного строения: оптиче-	2	2
тема 4. Клеточная геория	ский и электронный микроскопы, метод радиоак-	2	2
	тивной метки, ультрацентрифугирования, замед-		
	ленной киносъемки. Роль М. Шлейдена, Т. Шван-		
	на, Р. Вирхова в становлении клеточной теории.		
	Положения современной клеточной теории. Хими-		
	ческий состав клетки: неорганические вещества		
	(вода, ионы, соли, кислоты), органические веще-		
	ства (малые молекулы, биополимеры).		
	Практическая работа: составление таблицы	1	
	«Сравнительная характеристика клеток растений,	•	
	грибов, животных».		
Тема 5. Биополимеры: уг-	Свойства воды и ее роль в клетке. Буферные си-	2	2
леводы, липиды	стемы крови или внутриклеточных жидкостей.	-	-
	Роль ряда микроэлементов в клетке: цинка, меди,		
	марганца, кобальта. Углеводы: определение, виды		
	(моносахариды, дисахариды, полисахариды),		
	функции углеводов в клетке (энергетическая, запа-		
	сающая, строительная, защитная). Липиды: опре-		
	деление, виды (нейтральные жиры, воск, фосфоли-		
	пиды, стероиды, холестерин), функции в клетке		
	(энергетическая, запасающая, защитная, строи-		
	тельная, регуляторная).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.		
	Сообщения на тему: функции липидов в клетке,		
	функции углеводов в организме.		
Тема 6. Белки, их строе-	Определение «Белок». Химический состав белков.	2	2
ние и функции в клетке	Природа пептидной связи между аминокислотами		
	и ее образование. Виды белков (простые, сложные,		
	протеины, протеиды, липопротеиды, нуклеопроте-		
	иды). Уровни организации белковой молекулы:		
	первичная, вторичная, третичная, четвертичная		
	структуры и химические связи их обеспечиваю-		
	щие. Функции белков: структурная, ферментатив-		
	ная, транспортная, защитная, регуляторная, энер-		
	гетическая.		
	Самостоятельная работа обучающихся: зазубри-	2	
	вание таблицы генетического кода с целью запо-		
	минания названия аминокислот и общепризнанно-		
	го их сокращения (необходимо для дальнейшего		
Тема 7. Одномембранные	решения задач) Общий план строения клетки. Сравнение строения	2	2
компоненты клетки	клеток растений и животных. Понятие «Органеллы	<i>L</i>	<i>L</i>
ROMHUNCHI BI KJICI KM	клеток растении и животных. Понятие «Органеллы клетки». Деление органелл клетки на одномем-		
	бранные, двумембранные, немембранные. Клеточ-		
	ная оболочка. Белково-липидный состав ЭПМ.		
	Роль мембраны клеток. Особенности клеточной		
	стенки растений, грибов. Эндоплазматическая		
	partemm, Iphroop, ongoinmann reason		

	сеть: устройство, положение в клетке, функции,		
	виды ЭПС. Аппарат Гольджи: устройство, поло-		
	жение, выполнение внутриклеточных и межкле-		
	точных функций. Лизосомы и их ферментативный		
	состав. Фагоцитоз как процесс пищеварения в		
	клетке. Пиноцитоз и его этапы.		
	Самостоятельная работа обучающихся: сообще-	1	
	ния на тему: строение и функции Аппарата Гольд-		
	жи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пи-		
	ноцитоза и фагоцитоза в клетке.		
Тема 8. Двумембранные	Внутреннее строение митохондрий: внешняя обо-	2	2
компоненты клетки	лочка, внутренняя оболочка - кристы, матрикс,	2	2
ROWINGHEIT BI KJICI KM	кольцевая ДНК, РНК, рибосомы, включения. Роль		
	митохондрий в клетке. Энергетический обмен:		
	подготовительный этап (расщепление сложных		
	молекул), гликолиз (цитоплазма), цикл Кребса		
	(матрикс митохондрий), цепь переноса электронов		
	(кристы митохондрий), окислительное фосфори-		
	лирование.		
	Строение хлоропластов: внешняя мембрана, тила-		
	коиды, строма, граны. Хлорофилл. Фотосинтез:		
	теневая и световая фазы. Общая формула фотосин-		
	теза.		
	Практичекская работа: Зарисовка схемы: «глико-	1	
	лиз и окислительное фосфорилирование в мито-		
	хондриях».		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.		
Тема 9. Нуклеиновые	Строение ядерной мембраны: два слоя мембраны,	2	2
кислоты и хромосомы	ядерные поры, кариоплазма, хроматин. Ядрышки и		
	ядрышковые организаторы их формирующие.		
	Нуклеиновые кислоты: определение, виды (РНК,		
	ДНК). Строение нуклеотида ДНК. Уровни упаков-		
	ки ДНК в хромосоме: первичная (полинуклеотид-		
	ная цепь), вторичная (спираль), фибрилла или со-		
	линоид, петельчатая структуры. Строение хромо-		
	сом. Кариограмма, идиограмма. Классификация		
	хромосом по положению центромеры: палочко-		
	видные, равноплечие, неравноплечие.		
	Строение молекул РНК. Особенность строения		
	транспортной РНК. Строение нуклеотида РНК.		
	Виды РНК в клетке: транспортная, информацион-		
	ная, рибосомальная. Функции разных видов РНК и		
	ДНК в клетке.		
	7 1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме. Письменная работа в тетради		
	над описанием 7 групп хромосом человека и их		
TD 40 X7	краткой характеристикой		
Тема 10. Удвоение ДНК,	Определение «редупликация ДНК». Этапы удвое-	2	2
дезоксирибонуклеиновой	ния. Ферменты ДНК – полимераза. Разрыв водо-		
кислоты	родных связей, формирование репликативной вил- ки, достраивание дочерних нитей, сшивание нук-		

	леотидов, скручивание одной материнской и одной		
	дочерней нитей в спираль. Биологическая значи-		
	мость процесса.	2	
	Практическая работа: Решение задач по удвое-	2	
	нию ДНК, ошибкам удвоения и их репарации.		
	Сообщение: свойства генетического кода		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучени-	1	
	ем материала по теме.		
Тема 11. Транскрипция и	Понятие «транскрипция». Фермент РНК – полиме-	2	2
ее этапы	раза. Этапы транскрипции и процессы на них про-		
	исходящие: инициация, элонгация, терминация.		
	Раскручивание витков ДНК, разрыв водородных		
	связей, инвертирование участка, комплементарное		
	связывание с нуклеотидами иРНК, движение фер-		
	мента до конца гена, схождение с гена, освобож-		
	дение иРНК из комплекса. Выход иРНК из ядра и		
	ее дозревание в цитоплазме (сплайсинг, процес-		
	синг).		
	Практическая работа: Решение задач по прямой и	2	
	обратной транскрипции и возможным мутациям,		
	как ошибкам в ее реализации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Зарисовать схему считывания информационной		
	РНК с ДНК матрицы, описать этапы транскрип-		
	ции.	_	
Тема 12. Трансляция, как	Определение «трансляция», этапы трансляции.	2	2
процесс биосинтеза белка	Нанизывание иРНК между субъединиц рибосомы,		
	формирование рамки считывания (А и Р сайтов),		
	инициация считывания, заполнение кодонов		
	транспортными РНК, движение рибосомы, сверка		
	тРНК, принесение аминокислоты, продвижение		
	рибосомы, сверка новой тРНК с сайтом А, сшива-		
	ние аминоксилот в Р сайте, удлинение белковой		
	молекулы, окончание синтеза белка, разборка ри-		
	босомального комплекса. Преобразования белка		
	после синтеза. Свойства генетического кода: три-		
	плетность, однозначность, вырожденность, отсут-		
	ствие знаков препинания, универсальность.		
	Практическая работа: Решение задач по сборке	2	
	белка и его фрагментов из аминокислот, в соответ-		
	ствии с генетической информацией, зашифрован-		
	ной в виде азотистых оснований.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме. Зарисовать в тетради схему		
	биосинтеза белка. Изучение, запоминание, умение		
T 12 T	использовать таблицу генетического кода.		
Тема 13. Деление сомати-	Виды клеток в организме. Жизненный цикл клет-	2	2
ческих клеток - митоз	ки: пресинтетическая G ₀ , синтетическая S, пост-		
1			
	синтетическая G_1 стадии интерфазы; митоз M ; по-		
	синтетическая G_1 стадии интерфазы; митоз M ; покой клетки G_0 ; смерть клетки. Митоз как способ деления соматических клеток и его необходимость		

	x	I	
	в организме. Фазы митоза и процессы на них про-		
	исходящие: профаза, метафаза, анафаза, телофаза.		
	Формы бесполого размножения: спороношение,		
	вегетативная, корневищами, отводками, клубнями,		
	луковицами, почкованием, амитозом.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Запоми-	1	
	нание фаз митоза: профаза, метафаза, анафаза, те-		
	лофаза. Воспроизводство процессов происходящих		
	с клеткой на каждой из данных фаз.		
Тема 14. Деление генера-	Определение «мейоз». Фазы мейоза I: интерфаза I,	2	2
тивных клеток - мейоз	профаза I, метафаза I, анафаза I, телофаза I. Пере-		
	крест хромосом в мейозе: конъюгация (синапсис),		
	кроссинговер, расхождение, биваленты. Редукци-		
	онное деление для уменьшения числа хромосом.		
	Фазы мейоза II: профаза II, метафаза II, анафаза II,		
	телофаза II. Биологическое значение мейоза.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подго-	1	
		1	
	товка устных сообщений на темы: Запоминание		
	фаз мейоза I и мейоза II и воспроизводство про-		
	цессов, происходящих на каждой из стадий. Реше-		
T 47.0	ние задач.	2	2
Тема 15. Сперматогенез и	Половое размножение. Этапы сперматогенеза: де-	2	2
овогенез	ления, роста, формирования, созревания. Строение		
	сперматозоида. Этапы оплодотворения у живот-		
	ных (сближение, растворение хорионной оболоч-		
	ки, отбрасывание хвостика, растворение головки,		
	освобождение пронуклеуса, слияние ядер). Этапы		
	овогенеза: деление, рост, формирование. Отличие		
	овогенеза от сперматогенеза. Дозревание яйце-		
	клетки в ходе оплодотворения. Двойное оплодо-		
	творение у растений по С.Г. Навашину.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выявить	1	
	отличия в фазах и конечных результатах между		
	сперматогенезом и овогенезом.		
	Сообщения: строение и функции сперматозоида;		
	строение и функции яйцеклетки; яйцеклетки раз-		
	ных организмов и их строение.		
Тема 16. Эмбриональное и	Понятие «онтогенез», «эмбриональное», «постэм-	2	2
постэмбриональное раз-	бриональное развитие». Стадии эмбрионального	_	2
витие	развития: оплодотворение яйцеклетки, дробление		
BHINC	на бластомеры, формирование бластулы, гаструля-		
	ция, формирование нейрулы, органогенез. Зачатки,		
	формирующиеся из эктодермы, мезодермы, энто-		
	дермы. Виды постэмбрионального развития: пря-		
	мое, с превращением (метаморфозом), без превра-		
	щения. Механизмы дифференциации клеток.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообще-	1	
	ния: влияние внешних условий на ранние этапы		
	развития организмов; виды оплодотворения		
Тема 17. Итоговое заня-	Индивидуальный опрос	2	2
тие.	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала лекций №1-17		
	· -		

итого	34 (26 теоретических/8 практических работ)	34 /17	
	ІІ семестр		
Тема 1. Закономерности наследования. Моноги- бридное скрещивание Г. Менделя	Суть гибридологического метода, разработанного Г. Менделем. Понятие «моногибридное», «дигибридное» скрещивание. Описание его экспериментов на горохе. Первый закон Г. Менделя — закон единообразия гибридов первого поколения. Формулировка законаю Понятие доминантный и рецессивный признаки. Второй закон Г. Менделя — закон расщепления признаков. Формулировка закона и его схематическая запись. Принцип частоты гамет. Понятие «гомозигота», «гетерозигота», «генотип», «фенотип». Неполное доминирование на примере ночной красавицы. Формы доминирования: полное, неполное, кодоминирование.	2	
	Практическая работа: Решение задач по наследованию окраски венчика ночной красавицы, окраски глаз у человека, окраски шерсти у кроликов и мышей (моногибридный тип скрещивания) Самостоятельная работа обучающихся: изучение	2	
	материала по теме.		
Тема 2. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования.	Определение «дигибридное скрещивание». Описание третьего закона Г. Менделя на примере гороха. Запись схем скрещивания. Формулировка закона независимого расщепления. Указание расщепления по генотипу и фенотипу. Использование решетки Пеннета.	2	2
	Практическая работа: Решение задач по диги- бридному скрещиванию: наследование цвета волос и глаз, формы плода и его цвета у томатов; нали- чия усиков и окраски цветков у гороха.	3	
Тема 3. Законы сцепленного наследования Т. Моргана	Понятие «сцепленное наследование». Описание эксперимента Т. Моргана на дрозофиле (плодовой мушке). Генетическая схема записи экспериментов. Виды сцепления генов: полное, неполное. Фактор, нарушающий сцепление (кроссинговер). Понятие «рекомбинантные», «нерекомбинантные особи». Сцепленное с полом наследование. Наследование черепаховой окраски у кошек. Рассмотрение неполного доминирования и сцепления с полом (расположение генов в X – хромосоме).	2	2
	Практическая работа: Решение задач по наследованию черепаховой окраски у кошек, наследованию гемофилии у человека, наследованию дальтонизма (сцепленное наследование генов). Самостоятельная работа обучающихся: Сообщения: причины дальтонизма и его разновидности; симптомы гемофилии и особенности ее передачи потомкам.	1	
Тема 4. Виды изменчиво- сти организмов	Понятие «изменчивость». Виды изменчивости: модификационная (ненаследственная). Наследствен-	2	2

		•	
	ная изменчивость: комбинативная, мутационн6ая.		
	Виды мутаций: дифешенси, дупликации, транло-		
	кации, инверсии, делеция. Хромосомные, геном-		
	ные, генные мутации. Нейтральные, положитель-		
	ные, летальные мутации. Соматические, генера-		
	тивные, доминантные, рецессивные мутации Роль		
	мутаций в генофонде популяции и эволюции. Му-		
	тагенные факторы: эндогенные, экзогенные		
	(16еогрческие, физические, биологические).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	2	
	ние материала по теме.		
	Подготовка к диктанту по видам мутаций и харак-		
	теристикам модификационной изменчивости		
Тема 5. Наследственная	Методы исследования генетики человека: генеало-	2	2
изменчивость человека	гический, популяционный, близнецовый, цитоге-		
	нетический, биохимический. Хромосомные и ген-		
	ные заболевания: фенилкетонурия, альбинизм, по-		
	лидактия, синдром Марфана, синдром Дауна, син-		
	дром Клайфельтера, синдром «кошачьего крика».		
	Рассмотрение наследования гемофилии и дальто-		
	низма у человека (генетические схемы). Наследо-		
	вание групп крови и резус факторов у человека.		
	Построение генеалогического древа.		
	Практическая работа: Решение задач по построе-	2	
	нию генеалогического древа и оценке наследуемо-		
	сти ряда заболеваний, решение задач по группам		
	крови человека и наследованию резус факторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-		
	ние материала по теме.	1	
	Сообщения на тему: методы предупреждения	1	
	наследственных заболеваний; методы лечения и		
	корректировки наследственных заболеваний чело-		
Тема 6. Методы совре-	века Определение «селекция». Задачи и результаты се-	2	2
менной селекции и из-	лекционный работ (порода, сорт, штамм). Метод	2	2
вестные селекционеры	гибридизации, полиплоидии. Виды гибридизаций:		
вестные селекционеры	аутбридинг, инбридинг, отдаленная гибридизации.		
	Оценка наследственных качеств. Искусственный		
	отбор: методический, бессознательный, индивиду-		
	альный, массовый. Методы гомогенизации генов и		
	создание пород, сортов. Использование гетерозиса		
	в племенном скотоводстве. Роль искусственного мутагенеза в создании генетического разнообразия		
	для отбора. Успехи современной селекции: 16еог-		
	точная инженерия (на примере культивирования		
	тканей гвоздики), клонирование (на примере овеч-		
	ки Долли), генная инженерия (на примере селек-		
	ции микроорганизмов). Способы получения генов:		
	векторы, природные гены, получение генов обрат-		
	ной транскрипцией с иРНК донора. Методы		
	16еотавки генов в клетку: гены – репортеры, плаз-		
	миды, вирусы, микроинъекции ДНК, генная пуш-	L	

	ко Полинание троизрамар Еметемия		
	ка. Получение трансгенов. Биотехнологии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	2	
	материала по теме: центры происхождения расте-		
	ний и животных, Николай Иванович Вавилов. За-		
	кон гомологических рядов наследственной измен-		
	чивости. Селекционные работы над плодовыми и		
	косточковыми культурами Ивана Владимировича		
	Мичурина. Академик Н.В. Цицин и селекция три-		
	тикале. Устные сообщения: одомашнивание как		
	начальный этап селекции; центры происхождения		
	культурных растений и животных; биографии и		
	основные научные достижения в селекции Г.Д.		
	Карпеченко (капустно-редечный гибрид, метод по-		
	липлоидизации), М.Ф. Иванова (выведение пород		
	животных), Б.Л. Астаурова (тутовый шелкопряд),		
	П.П. Лукъянеко, В.Н. Ремесло (озимая пшеница),		
	В. С. Пустовойтов (селекция подсолнечника)		
Тема 7. Положения эво-	Основные принципы эволюционного учения Ч.	2	2
люционного учения	Дарвина: наследственность, изменчивость, есте-		
Ч.Дарвина. Синтетиче-	ственный отбор, борьба за существование. Доказа-		
ская теория эволюции	тельства эволюции: единство химического состава		
-	на основе углерода, клеточное строение, эмбрио-		
	нальные доказательства, морфологические доказа-		
	тельства (аналогичные и гомологичные органы),		
	палеонтологические доказательства (переходные		
	формы), биогеографические, молекулярные дока-		
	зательства.		
	Возникновение синтетической теории эволюции.		
	Роль генетики и экологии в ее становлении. С.С.		
	Четвериков, Н.В. Тимофеев – Ресовский, Ф.Г.		
	Добжанский, И.И, Шмальгаузен. Положения син-		
	тетической теории эволюции. Генофонд популя-		
	ций, популяция как арена эволюции. Отбор гено-		
	типов.		
	Практическая работа: Заполнение таблицы: «Со-	1	
	поставительный анализ положений синтетической	-	
	и дарвиновской теорий эволюции».		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.		
Тема 8. Движущие силы	Борьба за существование и ее виды (внутривидо-	2	2
эволюции: борьба за су-	вая, межвидовая). Определение и формы есте-	_	_
ществование и естествен-	ственного отбора: движущая, стабилизирующая,		
ный отбор	дизруптивная, дестабилизирующая. Дрейф генов		
in oroop	как фактор эволюции и его связь с популяционны-		
	ми волнами.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме. Устные сообщения на тему:	1	
	±		
	популяционные волны, дрейф генов и их роль в		
	эволюции; изоляция, ее виды, роль в эволюции.		2
Torra O Descriptions	Макроррония мисторовония чемочестве	1 7	
Тема 9. Результаты эво-	Макроэволюция, микроэволюция, приспособлен-	2	2
Тема 9. Результаты эво- люции: приспособлен- ность к среде обитания	Макроэволюция, микроэволюция, приспособленность как результаты эволюционного процесса. Многообразие живых организмов и его роль в био-	2	2

	1 6 7		
	сфере. Формы приспособленности: покровитель-		
	ственная окраска, мимикрия, маскировка, преду-		
	преждающая окраска, поведенческие приспособ-		
	ления, физиологические приспособления (анабиоз,		
	спячки).		
	Самостоятельная работа обучающихся: заполне-	1	
	ние таблицы по формам приспособленности к сре-		
	де, их проявлениям, с указанием примеров.		
Тема 10. Формы видооб-	Изоляция и ее виды: географическая, экологиче-	2	2
разования	ская, репродуктивная. Механизмы видообразова-		
	ния. Формы видообразования: аллопатрическое		
	(географическое, экологическое), симпатрическое		
	(полиплоидией и гибридизацией). Макроэволюция.		
	Переходные формы. Филогенетические ряды, Он-		
	тогенез как краткое повторение филогенеза.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.	•	
Тема 11. Направления	Биологический прогресс и биологический регресс	2	2
эволюционного процесса	и их характеристики. А.Н. Северцев. И.И. Шмаль-	_	2
замноционного процесса	гаузен. Ароморфозы и их роль в эволюции. Идио-		
	адаптации и их роль в улучшении 18еогра-		
	фии18ености к среде обитания. Общая дегенерация		
	и ее роль в поиске новой среды обитания и рассе-		
	лении организмов. Соотношение путей эволюции.		
	Типы эволюционных изменений: параллелизм,		
	конвергенция, дивергенция.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.		
	Письменно зафиксировать в тетради примеры аро-		
	морфозов, идиоадаптаций, дегенераций (в виде		
	таблицы или схемы).	_	
Тема 12. Зарождение жиз-	Гипотезы о происхождении жизни: креационизм,	2	
ни, биохимическая теория	самопроизвольное зарождение, панспермии, абио-		
А.И. Опарина	генная, биогенная, стационарная, биохимическая		
	А.И. Опарина. Химическая ветвь эволюции угле-		
	родсодержащих белков. Появление коацервантов в		
	первичном океане. Характеристика процессов		
	жизнедеятельности коацервантов. Становление		
	пробионтов. Три положения теории А.И, Опарина.		
	Эксперименты Стенли Миллера в подтверждение		
	биохимической теории. Современные представле-		
	ния о зарождении жизни: гипотезы голобиоза, ге-		
	нобиоза, симбиотическая, современная (РНК, бе-		
	лок, ДНК).		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.		
	Устные сообщения по темам: биография А.И. Опа-		
	рина, многообразие гипотез зарождения жизни на		
	Земле, доказательства С. Миллера в пользу теории		
	Опарина о зарождении жизни в океане.		
	 Своюолное воспроизвеление спов «коапервант» 		
	Свободное воспроизведение слов «коацервант», «пробионт», «биохимическая теория эволюции».		

T 12 D	F	2 1	
Тема 13. Развитие жизни в	Геохронологическая таблица: эоны, эры, периоды,	2	2
палеозое	века. Эоны скрытой жизни: криптозой и фанеро-		
	зой. Развитие жизни в раннем палеозое: кембрии,		
	ордовике, силуре. Развитие жизни в позднем па-		
	леозое: девон (век рыб), карбон (век плаунов, хво-		
	щей, папоротников), пермь (век ящуров).		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.		
	Письменный конспект по архейской эре, протеро-		
	зойской эре, палеозойской эре, периодам кембрия,		
	ордовика, селура, девона, карбона, перми.		
Тема 14. Развитие жизни в	Век расцвета и исчезновения динозавров. Триас:	2	2
мезозое	ихтиозавры, гаттерии. Юра: стегозавры, бронто-		
	завры, археоптерикс. Мел: плезиозавры, птерано-		
	доны, стиракозавры, покрытосеменные растения		
	(расцвел первый цветок). Развитие жизни в кайно-		
	зое. Палеоген (расцвет млекопитающих), неоген		
	(расцвет обезьян), антропоген (появление и эволю-		
	ция человека).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.		
	Письменный конспект по мезозойской эре, перио-		
	дам триас, юра, мел, кайнозойской эре, периодам		
	палеоген, неоген, антропоген.		
Тема 15. Доказательства	Положение человека в системе животного мира	2	2
происхождения человека	(царство, подцарство, тип, класс, род, семейство,		
от обезьян	вид). Царство Животные, Подцарство Многокле-		
	точные, Тип Хордовые, Подтип Позвоночные,		
	Класс Млекопитающие, подкласс Плацентарные,		
	отряд Приматы, подотряд Человекообразные, се-		
	мейство Гоминиды, род Человек, вид Homo sapi-		
	ens sapiens. Доказательства происхождения чело-		
	века от гоминид: морфологические, сравнительно-		
	анатомические, эмбриональные, цитогенетические,		
	молекулярно-биологические, этологические, пале-		
	онтологические. Атавизмы, рудименты.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.		
	Составить полную схему систематического поло-		
	жения человека: надцарство, царство, тип, класс,		
	род, семейство, вид		
Тема 16. Предки челове-	Описание дриопитеков (внешний вид, перемеще-	2	2
ка: австралопитеки,	ние в пространстве, питание, жизнедеятельность),		
19еогркантропы	австралопитеки (Могучий, Афарский), человек		
	умелый (первые орудия труда), питекантроп		
	(внешний вид, жилища, орудия труда, охота на		
	животных).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
	ние материала по теме.		
Тема 17. Появление на	Неандертальский человек. Внешний вид (объем	2	2
Земле человека разумно-	мозга), образ жизни, питание, огонь, жилища,		
го: неандертальцы, кро-	культы, захоронения умерших, амулеты. Кромань-		

	D		
маньонцы	онцы. Внешний вид (объем мозга), орудия труда		
	(копья, стрелы, горпуны, иглы), музыкальные ин-		
	струменты (костяная дудочка), пещерные росписи,		
	скульптуры, лунный календарь, первые 20еогра-		
	фиические карты. Расселение современного чело-		
	века по карте мира.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.		
	Составление цепочки происхождения человека		
	Homo sapiens sapiens.		
	Оценка роли палеонтологии в установлении про-		
	исхождения человека.		
Тема 18. Биологические и	Факторы эволюции человека. Биологических фак-	2	2
социальные факторы эво-	торы: мутации, дрейф генов, изоляция, естествен-		
люции	ный отбор, наследственное закрепление прямо-		
	хождения, совершенствующейся кисти как органа		
	труда, развивающегося головного мозга. Социаль-		
	ные факторы антропогенеза: трудовая деятель-		
	ность, общественный образ жизни, речь (вторая		
	сигнальная система Павлова), мышление.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.	-	
	Сообщения на тему: становление второй сигналь-		
	ной системы Павлова у человека (речи), роль речи		
	в развитии мозга и понятийного мышления, роль		
	труда в развитии руки.		
Тема 19. Экологические	Понятия «среда обитания», «экологический фак-	2	2
факторы среды обитания	тор». Классификация экологических факторов.	2	_
фикторы среды оонтиния	Абиотические факторы среды. Биотические факто-		
	ры: конкуренция, хищничество, симбиоз (мутуа-		
	лизм, протокооперация, комменсализм, нахлебни-		
	чество, сотрапезничество, квартиранство), парази-		
	тизм, нейтрализм, аменсализм. Виды конкуренции:		
	внутривидовая, межвидовая. Антропогенные фак-		
	торы. Толерантность организмов. Лимитирующие		
	факторы среды. Эврибионты и стенобионты.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	материала по теме.	1	
Тема 20. Цепи питания и	Пастбищная и детритная цепи питания. Примеры	2	2
экологические пирамиды	трехзвенных, пятизвенных, шестизвенных цепей	<i>_</i>	<i>_</i>
зкологические пирамиды	питания. Экологические пирамиды и принципы их		
	построения. Виды пирамид: пирамиды биомассы,		
	построения. Виды пирамид. пирамиды опомассы,		
	пиромини иналаниости опорени Огронинания пи		
	пирамиды численности, энергий. Ограничения пи-		
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и		
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового		
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана.	1	
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана. Самостоятельная работа обучающихся: изучение	1	
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана. Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Решение задач по составлению	1	
	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана. Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Решение задач по составлению цепей питания: детритных и пастбищных; по про-	1	
W 44.0	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана. Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Решение задач по составлению цепей питания: детритных и пастбищных; по продуктивности и биомассе экосистем.	-	
Тема 21. Экосистемы: со- став, функции, сукцессии	рамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Перевернутые пирамиды Мирового океана. Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Решение задач по составлению цепей питания: детритных и пастбищных; по про-	2	2

Всего		78	
Обязательная учебная нагрузка (теоретические и практические занятия)		78	
	ские работы)		
итого	2 семестр 44 (34 теоретических / 10 практиче-	44/22	
	ние материала лекций №1-22		
ванный зачет	Самостоятельная работа обучающихся: Изуче-	1	
Тема 22. Дифференциро-		2	
	товка к зачету.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подго-	1	
	ские экосистемы.		
	агроценозов от природных биогеоценозов. Город-		
	поток веществ, внешнее регулирование. Отличие		
	экосистемы. Агроценозы. Структура агроценозов,		
	сообщество и его характеристики. Искусственные		
	сий: первичные, вторичные. Понятие климаксное		
	ция, смена экосистем – сукцессии. Виды сукцес-		
	дение, устойчивость и ее механизмы, саморегуля-		
	экосистем. Свойства экосистем: самовоспроизве-		
	Биопродуктивность экосистем, видовой состав		
	логическая структура. Трофическая структура.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета естественных наук и основ безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, портреты ученых, схемы и таблицы.

Таблица «Сперматогенез и оогенез», «Эмбриональное развитие», «Развитие и эволюция жизни на Земле», «Эволюция человека», «Клеточная теория», «Митохондрия: ее внутреннее строение», «Внутреннее строение хлоропласта», «Развитие организмов на разных стадиях», «Закон зародышевого сходства Бэра».

Фотоматериалы: «Эмбриональное развитие человека»: строение женских половых органов, вид яйцеклетки под увеличением, оплодотворение яйцеклетки сперматозоидами, этапы развития, пренатальная диагностика, УЗИ (аппарат, процедура), вид ребенка после рождения, (ИК лампа, обогрев, лактации, перевозка, пеленание).

Видеоматериалы: кассеты «Голубая планета», 4 DVD, часть 1. «Голубая планета, бездна»; Часть 2 «Открытый океан, замерзшее море», Часть 3. «Сезонное море, коралловое море»; часть 4. «Приливные моря, побережья. Экология XI век», 1 кассета, ООО «Видео студия «КВАРТ», г. Москва, 33 мин. Видеоматериалы с аккаунта: «Происхождение жизни на Земле. Теория Опарина» (советское телевидение, ГОСТЕЛЕРАДИОФОНД), «Полная истогрия эволюции жизни на Земле» (Фильмы о Природе и Экологии), «Полная история Земли, жизнь до и после динозавров» («РЕАЛЬНОЕ — НЕРЕАЛЬНО»), «Полная эволюция динозавров в мезозойскую эру», «Эволюция жизни на Земле в Кайнозойскую эру», « массовые вымирания в геологические эпохи. Почему происходит эволюция жизни» (ПРОСВЕТЛЕНИЕ), «Тайны эволюции человека. Как на самом деле мы появились на Земле?», «Эволюция: от обезьяны к человеку» (АНТРО-ПОГЕНЕЗ. РУ).

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, видеозаписи.

3.2.Информационное обеспечение обучения.

Для преподавателя:

- 1. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс, 2023 г
- 2. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г, Сонин Н.И., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология 10 класс. М.: Дрофа, 2023 г.
- 3. Заяц Р.Г. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи.- Минск, ЮНИПРЕСС, 2007. 816 с.
- 4. Козлов Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 кл. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2002 г.
- 5. Пименов А.В, Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология».- М.: «Издательство НЦЭНАС», 2004 г.
- 6. Теремков А.В., Петросян Г.А., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Профильный уровень. М., 2021 г.
- 7. «Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ». Интеллект Центр, 2008 г.
- 8. Фадеева Е.О. Общая биология: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеев / под редакцией В.М. Константинова. М.: ИЦ Академия, 2012. 256 с.

Для учащихся:

Основные источники:

- 1. Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. Для общебобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2019. - 367 с.
- 2. Общая биология: учеб. для 10-11 кл. общебобразоват. учреждений / под редакцией Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2006. 304 с.

Дополнительные источники:

- 1. Бутаев А.С., ГуленковаМ.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2004.
- 2. Мамонтов С.Г. Общая биология / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. М.: КноРус, 2018. 68 с.
- 3. Мамонтов С.Г. Биология. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: учебное пособие. М: Дрофа 2020 г.. 480 с.
- 4. Реймерс Н.Ф. Краткий словарь биологических терминов: книга для учителя. М.: Просвещение, 1995. 368 с.
- 5. Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология: учебник для ссузов / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова. М.: Дрофа, 2010. 384 с.

Интернет ресурсы:

- 1. <u>www.bio.1september.ru</u> газета биология приложение к 1 сентября.
- 2. http: bio.1september.ru /urok/ материалы к урокам.
- 3. Books.googlr.ru Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология 10-11 класс., электронный учебник.
- 4. www.labirint.ru Г.Л. Билич и В.А. Крыжановский. Биология для поступающих в вузы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения		Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)		оценки результатов обучения	
умет	16:		
1.	приобретение опыта применения основных ме-	В ходе текущих аттестаций	
	тодов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,	В ходе сдачи зачета	
	процессов и явлений; организации и проведения		
	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуе-		
мыми величинами, объяснения полученных ре-			
	зультатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;		
2.	сформированность умения применять получен-		
	ные знания для объяснения биологических про-		
	цессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоро-	В ходе работы во время семинаров	
	вья окружающих людей, соблюдения здорового	В ходе сдачи зачета	
	образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание		
	необходимости использования достижений со-		
	временной биологии и биотехнологий для ра-		
3.	J 1	Контрольные работы текущих ат-	
	лять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у орга-	тестаций и потематические кон-	
	низмов, составлять схемы переноса веществ и	трольные работы (в конце изучен-	

энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

- 4. сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 5. сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

ных тем, модулей)

В ходе оценки результатов практических работ,

Семинаров

В ходе оценки успешности выполнения сообщений и докладов из самостоятельных работ учащихся

знать: По учебному предмету "Биология" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

Обобщающий урок 1 семестр

Дифференциальный зачет 2 семестр

В ходе выполнения заданий текущих аттестаций, тестирований

Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет 2 семестр

Обобщающий урок 1 семестр В ходе выполнения практиче-

6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

ских работ

В ходе оценки выполнения практических работ

В ходе оценки успешности выполнения самостоятельных работ

В ходе текущих аттестаций (тестирований)