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»

для специальности СПО

43.02.16. Туризм и гостеприимство

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее $C \Pi O$).

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 43.02.16. Туризм и гостеприимство
- 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

«ВИОЛОГИЯ»

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:

Коды ОК и ПК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 04.

Код и		Планируемые результаты освоения дисциплины
наимено-		
вание		
форми-	05	П
руемых	Общие	Дисциплинарные
компе-		
тенций		
ОК 01.	В части трудового воспи-	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания;
Выби-	тания:	функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
рать спо-	- готовность к труду, осо-	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биоло-
собы ре-	знание ценности мастер-	гических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, по-
шения	ства, трудолюбие;	пуляция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и пре-
задач		
профес-	- готовность к активной де-	вращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная
сиональ-	ятельности технологиче-	организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведе-

ной деятельности применительно к различным контекстам ской 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

ние (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 геноти-

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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

пические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

	OHO HUDIIA ODOMI WO WING	
	- анализировать получен-	
	ные в ходе решения задачи	
	результаты, критически	
	оценивать их достовер-	
	ность, прогнозировать из-	
	менение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания	
	в познавательную и прак-	
	тическую области жизнеде-	
	ятельности;	
	- уметь интегрировать зна-	
	ния из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использо-	
	вания в познавательной и	
	социальной практике	
OK 02.	В области ценности науч-	сформированность умений критически оценивать информацию биологическо-
Исполь-	ного познания:	го содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников
зовать	- сформированность миро-	(средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпре-
совре-	воззрения, соответствую-	тировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине,
менные	щего современному уров-	биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы совре-
средства поиска,	ню развития науки и обще-	менности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
анализа и	ственной практики, осно-	сформированность умений создавать собственные письменные и устные со-
<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ванного 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета-

общения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

цию 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

ОК 04. Эффективно взаимо- действо- вать и работать в коллективе и команде	этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	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
	индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, органи-	
	зовывать и координировать действия по ее достиже-	

нию: 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;

	T	
	- признавать свое право и	
	право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции	
	другого человека	
OK 07.	В областиэкологического	. 1
Содей-	воспитания:	сформированность умения применять полученные знания для объяснения био-
ствовать	- сформированность эколо-	логических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоро-
сохране-	гической культуры, пони-	вья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотно-
НИЮ	мание влияния социально-	го поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости ис-
окружа- ющей	экономических процессов	пользования достижений современной биологии и биотехнологий для рацио-
среды,	на состояние природной и	нального природопользования
ресурсо-	социальной среды, осозна-	
сбереже-		
нию,	ние глобального характера	
приме-	экологических проблем;	
нять зна-	- планирование и осу-	
ния об	ществление действий в	
измене-	окружающей среде на ос-	
нии кли-	нове знания целей устойчи-	
мата,	вого развития человече-	
принци-	ства;	
пы бе-	активное неприятие дей-	
режливо-	ствий, приносящих вред	
го произ-		
водства,	окружающей среде;	
эффек-	- умение прогнозировать	

тивно	неблагоприятные экологи-
действо-	ческие последствия пред-
вать в	принимаемых действий,
чрезвы-	предотвращать их;
чайных	- расширение опыта дея-
ситуаци- ях	тельности экологической
	направленности;
	- овладение навыками
	учебно-исследовательской,
	проектной и социальной
	деятельности

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.

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	58		
практические занятия	20		
контрольные работы	-		
курсовые работы (проект)(не предусмотрено)			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
в том числе:			
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование	Содержание учебного материала,лабораторные и практические работы, само-	Обьем часов	Уровень
разделов и тем	стоятельная работа обучающихся, курсовые работы (проекты)(если преду-		освоения
	смотрены)		
1	2	3	4
Тема 1. Предмет	Живая природа как предмет изучения биологии. Методы биологии. Описательный,	2	2
и методы биоло-	сравнительный, исторический. Эмпирические методы биологии: наблюдение, экс-		
гии как науки	перимент. Универсальные методы: анализ, синтез, моделирование. Теоретические		
	методы: индукция, абстрагирование. Основные этапы научного исследования:		
	научные факты, формулирование проблемы, выдвижение гипотез, проверка гипо-		
	тез, подтверждение или опровержение, построение теории, теория как фундамен-		
	тальное знание.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материалов темы	1	
Тема 2. История	Классическая биология, эволюционная биология, физико-химическая биология.	2	2
развития биоло-	Развитие биологии как науки. Гиппократ, Аристотель, Теофраст, Гай Плиний		
ГИИ	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. Современные		
	направления биологических исследований.		
	Самостоятельная работа обучающихся: сообщения по биографии и сути сделан-	1	
	ных открытий известных биологов		
Тема 3. Сущ-	Определение жизни, как способа существования белковых тел. Определение В.М.	2	2
ность жизни и	Волькенштейна «живые тела, как открытые, саморегулирующиеся и самовоспро-		
свойств живого	изводящиеся системы». Свойства живого: единство химического состава, клеточ-		
	ного строения, открытость живых систем, энергетический и пластический обмены,		
	самовоспроизведение, саморегуляция, рост и развитие, раздражимость, наслед-		
	ственность и изменчивость. Уровни организации живой материи: молекулярный,		
	клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный.		
	Теория В.И. Вернадского о биосфере. Состав биосферы, границы биосферы, функ-		
	ции живого вещества в биосфере.		

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала посвященного био-	1	
	сфере, ее автору В. И, Вернадскому, функциям живого вещества в биосфере, но-		
	осфере.		
	Критериям вида: морфологическим, генетическим, физиологическим, экологиче-		
	ским, географическим, историческим.		
Тема 4. Клеточ-	Методы изучения клеточного строения: оптический и электронный микроскопы,	2	2
ная теория	метод радиоактивной метки, ультрацентрифугирования, замедленной киносъемки.		
_	Роль М. Шлейдена, Т. Шванна, Р. Вирхова в становлении клеточной теории. По-		
	ложения современной клеточной теории. Химический состав клетки: неорганиче-		
	ские вещества (вода, ионы, соли, кислоты), органические вещества (малые моле-		
	кулы, биополимеры).		
	Практическая работа: составление таблицы «Сравнительная характеристика кле-	2	-
	ток растений, грибов, животных».		
Тема 5. Биопо-	Свойства воды и ее роль в клетке. Буферные системы крови или внутриклеточных	2	2
лимеры: углево-	жидкостей. Роль ряда микроэлементов в клетке: цинка, меди, марганца, кобальта.		
ды, липиды	Углеводы: определение, виды (моносахариды, дисахариды, полисахариды), функ-		
	ции углеводов в клетке (энергетическая, запасающая, строительная, защитная).		
	Липиды: определение, виды (нейтральные жиры, воск, фосфолипиды, стероиды,		
	холестерин), функции в клетке (энергетическая, запасающая, защитная, строи-		
	тельная, регуляторная).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.	1	
	Сообщения на тему: функции липидов в клетке, функции углеводов в организме.		
Тема 6. Белки, их	Определение «Белок». Химический состав белков. Природа пептидной связи меж-	2	2
строение и	ду аминокислотами и ее образование. Виды белков (простые, сложные, протеины,		
функции в клет-	протеиды, липопротеиды, нуклеопротеиды). Уровни организации белковой моле-		
ке	кулы: первичная, вторичная, третичная, четвертичная структуры и химические		
	связи их обеспечивающие. Функции белков: структурная, ферментативная, транс-		
	портная, защитная, регуляторная, энергетическая.		
	Самостоятельная работа обучающихся: зазубривание таблицы генетического ко-	2	
	да с целью запоминания названия аминокислот и общепризнанного их сокращения		
	(необходимо для дальнейшего решения задач)		
Тема 7. Одно-	Общий план строения клетки. Сравнение строения клеток растений и животных.	2	2
мембранные	Понятие «Органеллы клетки». Деление органелл клетки на одномембранные, дву-		
компоненты	мембранные, немембранные. Клеточная оболочка. Белково-липидный состав		

клетки ЭПМ. Роль мембраны клеток. Особенности клеточной стенки растений, грибов. Эндоплазматическая сеть: устройство, положение в клетке, функции, виды ЭПС. Аппарат Гольджи: устройство, положение, выполнение внутриклеточных и межклеточных функций. Лизосомы и их ферментативный состав. Фагоцитоз как процесс пищеварения в клетке. Пиноцитоз и его этапы. Самостоятельная работа обучающихся: сообщения на тему: строение и функции 1 Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фагоцитоза в клетке. 1 Тема 8. Двумем- бранные компо- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - кристы, матрикс, кольцевая ДНК, РНК, рибосомы, включения. Роль митохондрий 2	2
Аппарат Гольджи: устройство, положение, выполнение внутриклеточных и меж- клеточных функций. Лизосомы и их ферментативный состав. Фагоцитоз как про- цесс пищеварения в клетке. Пиноцитоз и его этапы. Самостоятельная работа обучающихся: сообщения на тему: строение и функции Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фаго- цитоза в клетке. Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка -	2
клеточных функций. Лизосомы и их ферментативный состав. Фагоцитоз как процесс пищеварения в клетке. Пиноцитоз и его этапы. Самостоятельная работа обучающихся: сообщения на тему: строение и функции 1 Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фагоцитоза в клетке. Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка -	2
цесс пищеварения в клетке. Пиноцитоз и его этапы. Самостоятельная работа обучающихся: сообщения на тему: строение и функции 1 Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фагоцитоза в клетке. 1 Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - 2	2
Самостоятельная работа обучающихся: сообщения на тему: строение и функции Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фагоцитоза в клетке. Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - 2	2
Аппарата Гольджи, Эндоплазматической сети, лизосом; этапы пиноцитоза и фагоцитоза в клетке. Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - 2	2
цитоза в клетке. Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - 2	2
Тема 8. Двумем- Внутреннее строение митохондрий: внешняя оболочка, внутренняя оболочка - 2	2
7 1 1	2
бранные компо- кристы, матрикс, кольпевая ЛНК, РНК, рибосомы, включения. Роль митохонлрий	<u> </u>
• F , , , ,	
ненты клетки в клетке. Энергетический обмен: подготовительный этап (расщепление сложных	
молекул), гликолиз (цитоплазма), цикл Кребса (матрикс митохондрий), цепь пе-	
реноса электронов (кристы митохондрий), окислительное фосфорилирование.	
Строение хлоропластов: внешняя мембрана, тилакоиды, строма, граны. Хлоро-	
филл. Фотосинтез: теневая и световая фазы. Общая формула фотосинтеза.	
Практичекская работа: Зарисовка схемы: «гликолиз и окислительное фосфори-	
лирование в митохондриях».	
Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	
Тема 9. Нуклеи- Строение ядерной мембраны: два слоя мембраны, ядерные поры, кариоплазма, 2	2
новые кислоты и хроматин. Ядрышки и ядрышковые организаторы их формирующие.	
хромосомы Нуклеиновые кислоты: определение, виды (РНК, ДНК). Строение нуклеотида	
ДНК. Уровни упаковки ДНК в хромосоме: первичная (полинуклеотидная цепь),	
вторичная (спираль), фибрилла или солиноид, петельчатая структуры. Строение	
хромосом. Кариограмма, идиограмма. Классификация хромосом по положению	
центромеры: палочковидные, равноплечие, неравноплечие.	
Строение молекул РНК. Особенность строения транспортной РНК. Строение нук-	
леотида РНК. Виды РНК в клетке: транспортная, информационная, рибосомаль-	
ная. Функции разных видов РНК и ДНК в клетке.	
Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Письмен-	
ная работа в тетради над описанием 7 групп хромосом человека и их краткой ха-	
рактеристикой	
Тема 10. Удвое- Определение «редупликация ДНК». Этапы удвоения. Ферменты ДНК – полимера-	2
ние ДНК, дезок- за. Разрыв водородных связей, формирование репликативной вилки, достраивание	

сирибонуклеи-	дочерних нитей, сшивание нуклеотидов, скручивание одной материнской и одной		
новой кислоты	дочерней нитей в спираль.		
Hobon Khesioibi	Профессионально-ориентированное содержание учебного материла		
	Биологическая значимость процессов развития клеток для организма и его адапта-		
	ции к окружающей среде.		
	Практическая работа: Решение задач по удвоению ДНК, ошибкам удвоения и их	2	
	репарации.	2	
	репарации. Сообщение: свойства генетического кода		
	Сообщение. Свойства тенетического кода		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучением материала по теме.	1	
Тема 11. Тран-	Понятие «транскрипция». Фермент РНК – полимераза. Этапы транскрипции и	2	2
скрипция и ее	процессы на них происходящие: инициация, элонгация, терминация. Раскручива-		
этапы	ние витков ДНК, разрыв водородных связей, инвертирование участка, комплемен-		
	тарное связывание с нуклеотидами иРНК, движение фермента до конца гена,		
	схождение с гена, освобождение иРНК из комплекса. Выход иРНК из ядра и ее до-		
	зревание в цитоплазме (сплайсинг, процессинг).		
	Практическая работа: Решение задач по прямой и обратной транскрипции и воз-	2	
	можным мутациям, как ошибкам в ее реализации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Зарисовать схему считывания информационной РНК с ДНК матрицы, описать эта-	1	
	пы транскрипции.		
Тема 12. Транс-	Определение «трансляция», этапы трансляции. Нанизывание иРНК между субъ-	2	2
ляция, как про-	единиц рибосомы, формирование рамки считывания (А и Р сайтов), инициация		
цесс биосинтеза	считывания, заполнение кодонов транспортными РНК, движение рибосомы, свер-		
белка	ка тРНК, принесение аминокислоты, продвижение рибосомы, сверка новой тРНК с		
	сайтом А, сшивание аминоксилот в Р сайте, удлинение белковой молекулы, окон-		
	чание синтеза белка, разборка рибосомального комплекса. Преобразования белка		
	после синтеза. Свойства генетического кода: триплетность, однозначность, вы-		
	рожденность, отсутствие знаков препинания, универсальность.		
	Практическая работа: Решение задач по сборке белка и его фрагментов из ами-	2	
	нокислот, в соответствии с генетической информацией, зашифрованной в виде		
	азотистых оснований.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Зарисовать		
	в тетради схему биосинтеза белка. Изучение, запоминание, умение использовать	1	

	таблицу генетического кода.		
Тема 13. Деление	Виды клеток в организме. Жизненный цикл клетки: пресинтетическая G_0 , синтети-	2	2
соматических	ческая S, постсинтетическая G_1 стадии интерфазы; митоз M; покой клетки G_0 ;		
клеток - митоз	смерть клетки. Митоз как способ деления соматических клеток и его необходи-		
	мость в организме. Фазы митоза и процессы на них происходящие: профаза, мета-		
	фаза, анафаза, телофаза. Формы бесполого размножения: спороношение, вегета-		
	тивная, корневищами, отводками, клубнями, луковицами, почкованием, амитозом.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Запоминание фаз митоза: профаза, мета-	1	
	фаза, анафаза, телофаза. Воспроизводство процессов происходящих с клеткой на		
	каждой из данных фаз.		
Тема 14. Деление	Определение «мейоз». Фазы мейоза I: интерфаза I, профаза I, метафаза I, анафаза I,	2	2
генеративных	телофаза І. Перекрест хромосом в мейозе: конъюгация (синапсис), кроссинговер,		
клеток - мейоз	расхождение, биваленты. Редукционное деление для уменьшения числа хромосом.		
	Фазы мейоза II: профаза II, метафаза II, анафаза II, телофаза II. Биологическое зна-		
	чение мейоза.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка устных сообщений на темы:	1	
	Запоминание фаз мейоза I и мейоза II и воспроизводство процессов, происходя-		
	щих на каждой из стадий. Решение задач.		
Тема 15. Спер-	Половое размножение. Этапы сперматогенеза: деления, роста, формирования, со-	2	2
матогенез и ово-	зревания. Строение сперматозоида. Этапы оплодотворения у животных (сближе-		
генез	ние, растворение хорионной оболочки, отбрасывание хвостика, растворение го-		
	ловки, освобождение пронуклеуса, слияние ядер). Этапы овогенеза: деление, рост,		
	формирование. Отличие овогенеза от сперматогенеза. Дозревание яйцеклетки в		
	ходе оплодотворения. Двойное оплодотворение у растений по С.Г. Навашину.		 -
	Самостоятельная работа обучающихся: Выявить отличия в фазах и конечных	l	
	результатах между сперматогенезом и овогенезом.		
	Сообщения: строение и функции сперматозоида; строение и функции яйцеклетки;		
T 16 D 7	яйцеклетки разных организмов и их строение.	2	2
Тема 16. Эмбри-	Понятие «онтогенез», «эмбриональное», «постэмбриональное развитие». Стадии	2	2
ональное и пост-	эмбрионального развития: оплодотворение яйцеклетки, дробление на бластомеры,		
эмбриональное	формирование бластулы, гаструляция, формирование нейрулы, органогенез. За-		
развитие	чатки, формирующиеся из эктодермы, мезодермы, энтодермы. Виды постэмбрио-		
	нального развития: прямое, с превращением (метаморфозом), без превращения.		
1	Механизмы дифференциации клеток.		

		1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщения: влияние внешних условий	1	
	на ранние этапы развития организмов; виды оплодотворения		
Тема 17. Итого-	Индивидуальный опрос	2	2
вое занятие.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала лекций №1-17	1	
итого	34 (26 теоретических/10 практических работ)	34 /17	
II полугодие			
Тема 1. Законо-	Суть гибридологического метода, разработанного Г. Менделем. Понятие «моноги-	2	
мерности насле-	бридное», «дигибридное» скрещивание. Описание его экспериментов на горохе.		
дования. Моно-	Первый закон Г. Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения.		
гибридное скре-	Формулировка закона Понятие доминантный и рецессивный признаки. Второй за-		
щивание Г. Мен-	кон Г. Менделя – закон расщепления признаков. Формулировка закона и его схе-		
деля	матическая запись. Принцип частоты гамет. Понятие «гомозигота», «гетерозиго-		
	та», «генотип», «фенотип». Неполное доминирование на примере ночной красави-		
	цы. Формы доминирования: полное, неполное, кодоминирование.		
	Практическая работа: Решение задач по наследованию окраски венчика ночной	2	
	красавицы, окра		
	ски глаз у человека, окраски шерсти у кроликов и мышей (моногибридный тип		
	скрещивания)		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
Тема 2. Диги-	Определение «дигибридное скрещивание». Описание третьего закона Г. Менделя	2	2
бридное скрещи-	на примере гороха. Запись схем скрещивания. Формулировка закона независимого		
вание. Закон не-	расщепления. Указание расщепления по генотипу и фенотипу. Использование ре-		
зависимого	шетки Пеннета.		
наследования.	Практическая работа: Решение задач по дигибридному скрещиванию: наследо-	3	
	вание цвета волос и глаз, формы плода и его цвета у томатов; наличия усиков и		
	окраски цветков у гороха.		
Тема 3. Законы	Понятие «сцепленное наследование». Описание эксперимента Т. Моргана на дро-	2	2
сцепленного	зофиле (плодовой мушке). Генетическая схема записи экспериментов. Виды сцеп-		
наследования Т.	ления генов: полное, неполное. Фактор, нарушающий сцепление (кроссинговер).		
Моргана	Понятие «рекомбинантные», «нерекомбинантные особи». Сцепленное с полом		
	наследование. Наследование черепаховой окраски у кошек. Рассмотрение непол-		
	ного доминирования и сцепления с полом (расположение генов в X – хромосоме).		

	Практическая работа: Решение задач по наследованию черепаховой окраски у кошек, наследованию гемофилии у человека, наследованию дальтонизма (сцепленное наследование генов).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщения: причины дальтонизма и его разновидности; симптомы гемофилии и особенности ее передачи потомкам.	1	
Тема 4. Виды изменчивости организмов	Понятие «изменчивость». Виды изменчивости: модификационная (ненаследственная). Наследственная изменчивость: комбинативная, мутационнбая. Виды мутаций: дифешенси, дупликации, транлокации, инверсии, делеция. Хромосомные, геномные, генные мутации. Нейтральные, положительные, летальные мутации. Соматические, генеративные, доминантные, рецессивные мутации Роль мутаций в генофонде популяции и эволюции. Мутагенные факторы: эндогенные, экзогенные (геогрческие, физические, биологические).	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме. Подготовка к диктанту по видам мутаций и характеристикам модификационной изменчивости	2	
Тема 5. Наслед- ственная измен- чивость челове- ка	Методы исследования генетики человека: генеалогический, популяционный, близнецовый, цитогенетический, биохимический. Хромосомные и генные заболевания: фенилкетонурия, альбинизм, полидактия, синдром Марфана, синдром Дауна, синдром Клайфельтера, синдром «кошачьего крика». Рассмотрение наследования гемофилии и дальтонизма у человека (генетические схемы). Профессионально-ориентированное содержание учебного материала Наследование групп крови и резус факторов у человека. Построение генеалогического древа.	2	2
	Практическая работа: Решение задач по построению генеалогического древа и оценке наследуемости ряда заболеваний, решение задач по группам крови человека и наследованию резус факторов. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме. Сообщения на тему: методы предупреждения наследственных заболеваний; методы лечения и корректировки наследственных заболеваний человека	2	
Тема 6. Методы современной селекции и известные селекционеры	Определение «селекция». Задачи и результаты селекционный работ (порода, сорт, штамм). Метод гибридизации, полиплоидии. Виды гибридизаций: аутбридинг, инбридинг, отдаленная гибридизация. Оценка наследственных качеств. Искусственный отбор: методический, бессознательный, индивидуальный, массовый. Методы гомогенизации генов и создание пород, сортов. Использование гетерозиса в пле-	2	2

	D		
	менном скотоводстве. Роль искусственного мутагенеза в создании генетического		
	разнообразия для отбора. Успехи современной селекции: геогточная инженерия		
	(на примере культивирования тканей гвоздики), клонирование (на примере овечки		
	Долли), генная инженерия (на примере селекции микроорганизмов). Способы по-		
	лучения генов: векторы, природные гены, получение генов обратной транскрипци-		
	ей с иРНК донора. Методы 23еотавки генов в клетку: гены – репортеры, плазмиды,		
	вирусы, микроинъекции ДНК, генная пушка. Получение трансгенов. Биотехноло-		
	гии.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме: центры	2	
	происхождения растений и животных, Николай Иванович Вавилов. Закон гомоло-		
	гических рядов наследственной изменчивости. Селекционные работы над плодо-		
	выми и косточковыми культурами Ивана Владимировича Мичурина. Академик		
	Н.В. Цицин и селекция тритикале. Устные сообщения: одомашнивание как		
	начальный этап селекции; центры происхождения культурных растений и живот-		
	ных; биографии и основные научные достижения в селекции Г.Д. Карпеченко (ка-		
	пустно-редечный гибрид, метод полиплоидизации), М.Ф. Иванова (выведение по-		
	род животных), Б.Л. Астаурова (тутовый шелкопряд), П.П. Лукъянеко, В.Н. Ре-		
	месло (озимая пшеница), В. С. Пустовойтов (селекция подсолнечника)		
Тема 7. Положе-	Основные принципы эволюционного учения Ч. Дарвина: наследственность, из-	2	2
ния эволюцион-	менчивость, естественный отбор, борьба за существование. Доказательства эволю-		
ного учения	ции: единство химического состава на основе углерода, клеточное строение, эм-		
Ч.Дарвина. Син-	бриональные доказательства, морфологические доказательства (аналогичные и го-		
тетическая тео-	мологичные органы), палеонтологические доказательства (переходные формы),		
рия эволюции	биогеографические, молекулярные доказательства.		
	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 синтетической теории эволюции. Генофонд популяций,		
	популяция как арена эволюции. Отбор генотипов.		
	Практическая работа: Заполнение таблицы: «Сопоставительный анализ положе-	1	
	ний синтетической и дарвиновской теорий эволюции».		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.		
		1	
Тема 8. Движу-	Борьба за существование и ее виды (внутривидовая, межвидовая). Определение и	2	2
щие силы эво-	формы естественного отбора: движущая, стабилизирующая, дизруптивная, деста-		

люции: борьба за	билизирующая. Дрейф генов как фактор эволюции и его связь с популяционными		
существование и	волнами.		
естественный	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Устные со-	1	
отбор	общения на тему: популяционные волны, дрейф генов и их роль в эволюции; изо-		
	ляция, ее виды, роль в эволюции.		
Тема 9. Резуль-	Макроэволюция, микроэволюция, приспособленность как результаты эволюцион-	2	2
таты эволюции:	ного процесса. Многообразие живых организмов и его роль в биосфере. Формы		
приспособлен-	приспособленности: покровительственная окраска, мимикрия, маскировка, преду-		
ность к среде	преждающая окраска, поведенческие приспособления, физиологические приспо-		
обитания	собления (анабиоз, спячки).		
	Самостоятельная работа обучающихся: заполнение таблицы по формам приспо-	1	
	собленности к среде, их проявлениям, с указанием примеров.		
Тема 10. Формы	Изоляция и ее виды: географическая, экологическая, репродуктивная. Механизмы	2	2
видообразования	видообразования. Формы видообразования: аллопатрическое (географическое,		
	экологическое), симпатрическое (полиплоидией и гибридизацией). Макроэволю-		
	ция. Переходные формы. Филогенетические ряды, Онтогенез как краткое повторе-		
	ние филогенеза.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.	1	
	Биологический прогресс и биологический регресс и их характеристики. А.Н. Се-	2	2
_	верцев. И.И. Шмальгаузен. Ароморфозы и их роль в эволюции. Идиоадаптации и		
	их роль в улучшении географии цености к среде обитания. Общая дегенерация и		
	ее роль в поиске новой среды обитания и расселении организмов. Соотношение		
	путей эволюции. Типы эволюционных изменений: параллелизм, конвергенция, ди-		
	вергенция.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.	1	
	Письменно зафиксировать в тетради примеры ароморфозов, идиоадаптаций, деге-		
	нераций (в виде таблицы или схемы).		
	Гипотезы о происхождении жизни: креационизм, самопроизвольное зарождение,	2	
	панспермии, абиогенная, биогенная, стационарная, биохимическая А.И. Опарина.		
	Химическая ветвь эволюции углеродсодержащих 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 представ-		
	ления о зарождении жизни: гипотезы голобиоза, генобиоза, симбиотическая, со-		

	временная (РНК, белок, ДНК).		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
	Устные сообщения по темам: биография А.И. Опарина, многообразие гипотез за-		
	рождения жизни на Земле, доказательства С. Миллера в пользу теории Опарина о		
	зарождении жизни в океане.		
	Свободное воспроизведение слов «коацервант», «пробионт», «биохимическая тео-		
	рия эволюции».		
Тема 13. Разви-	Геохронологическая таблица: эоны, эры, периоды, века. Эоны скрытой жизни:	2	2
тие жизни в па-	криптозой и фанерозой. Развитие жизни в раннем палеозое: кембрии, ордовике,		
леозое	силуре. Развитие жизни в позднем палеозое: девон (век рыб), карбон (век плаунов,		
	хвощей, папоротников), пермь (век ящуров).		
	Профессионально-ориентированное содержание учебного материала:	1	
	изучение материала по архейской эре, протерозойской эре, палеозойской эре, пе-		
	риодам кембрия, ордовика, селура, девона, карбона, перми.		
Тема 14. Разви-	Век расцвета и исчезновения динозавров. Триас: ихтиозавры, гаттерии. Юра: сте-	2	2
тие жизни в ме-	гозавры, бронтозавры, археоптерикс. Мел: плезиозавры, птеранодоны, стиракозав-		
3030e	ры, покрытосеменные растения (расцвел первый цветок). Развитие жизни в кайно-		
	зое. Палеоген (расцвет млекопитающих), неоген (расцвет обезьян), антропоген		
	(появление и эволюция человека).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.	1	
	Письменный конспект по мезозойской эре, периодам триас, юра, мел, кайнозой-		
	ской эре, периодам палеоген, неоген, антропоген.		
Тема 15. Доказа-	Положение человека в системе животного мира (царство, подцарство, тип, класс,	2	2
тельства проис-	род, семейство, вид). Царство Животные, Подцарство Многоклеточные, Тип Хор-		
хождения чело-	довые, Подтип Позвоночные, Класс Млекопитающие, подкласс Плацентарные, от-		
века от обезьян	ряд Приматы, подотряд Человекообразные, семейство Гоминиды, род Человек,		
	вид Homo sapiens sapiens. Доказательства происхождения человека от гоминид:		
	морфологические, сравнительно-анатомические, эмбриональные, цитогенетиче-		
	ские, молекулярно-биологические, этологические, палеонтологические. Атавизмы,		
	рудименты.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
	Составить полную схему систематического положения человека: надцарство, цар-		
	ство, тип, класс, род, семейство, вид		
Тема 16. Предки	Описание дриопитеков (внешний вид, перемещение в пространстве, питание, жиз-	2	2

человека: ав-	недеятельность), австралопитеки (Могучий, Афарский), человек умелый (первые		
стралопитеки,	орудия труда), питекантроп (внешний вид, жилища, орудия труда, охота на живот-		
26еогркантропы			
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала по теме.		
Тема 17. Появ-	Неандертальский человек. Внешний вид (объем мозга), образ жизни, питание,	2	2
ление на Земле	ние на Земле огонь, жилища, культы, захоронения умерших, амулеты. Кроманьонцы. Внешний		
человека разум-	вид (объем мозга), орудия труда (копья, стрелы, горпуны, иглы), музыкальные ин-		
ного: неандер-	струменты (костяная дудочка), пещерные росписи, скульптуры, лунный календарь,		
тальцы, крома-	первые географиические карты. Расселение современного человека по карте мира.		
ньонцы	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
	Составление цепочки происхождения человека Homo sapiens sapiens.		
	Оценка роли палеонтологии в установлении происхождения человека.		
Тема 18. Биоло-	Факторы эволюции человека. Биологических факторы: мутации, дрейф генов, изо-	2	2
гические и соци-	ляция, естественный отбор, наследственное закрепление прямохождения, совер-		
альные факторы	шенствующейся кисти как органа труда, развивающегося головного мозга. Соци-		
эволюции	альные факторы антропогенеза: трудовая деятельность, общественный образ жиз-		
·	ни, речь (вторая сигнальная система Павлова), мышление.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
	Сообщения на тему: становление второй сигнальной системы Павлова у человека		
	(речи), роль речи в развитии мозга и понятийного мышления, роль труда в разви-		
	тии руки.		
Тема 19. Эколо-	Понятия «среда обитания», «экологический фактор». Классификация экологиче-	2	2
гические факто-	ских факторов. Абиотические факторы среды. Биотические факторы: конкурен-		
ры среды обита-	ция, хищничество, симбиоз (мутуализм, протокооперация, комменсализм, нахлеб-		
ния	ничество, сотрапезничество, квартиранство), паразитизм, нейтрализм, аменсализм.		
	Виды конкуренции: внутривидовая, межвидовая. Антропогенные факторы. Толе-		
	рантность организмов. Лимитирующие факторы среды. Эврибионты и стенобион-		
	ты.		
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме.	1	
Тема 20. Цепи	Пастбищная и детритная цепи питания. Примеры трехзвенных, пятизвенных, ше-	2	2
питания и эколо-			_
гические пира-	Виды пирамид: пирамиды биомассы, пирамиды численности, энергий. Ограниче-		
миды	ния пирамид по высоте, количеству уровней, биомассе и их причины. Переверну-		
172.11/4.01	тые пирамиды Мирового океана.		
	тые пирамиды итпрового оксана.		1

	Самостоятельная работа обучающихся: изучение материала по теме. Решение задач по составлению цепей питания: детритных и пастбищных; по продуктивности и биомассе экосистем.	1	
Тема 21. Экосистемы: состав, функции, сукциессии	Понятие «экосистема». Структура сообщества и круговорот веществ. Видовая структура. Морфологическая структура. Трофическая структура. Биопродуктивность экосистем, видовой состав экосистем. Свойства экосистем: самовоспроизведение, устойчивость и ее механизмы, саморегуляция, смена экосистем — сукцессии. Виды сукцессий: первичные, вторичные. Понятие климаксное сообщество и его характеристики. Искусственные экосистемы. Агроценозы. Структура агроценозов, поток веществ, внешнее регулирование. Отличие агроценозов от природных биогеоценозов. Городские экосистемы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к зачету.	1	
Тема 22. Диффе-		2	
ренцированный зачет	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала лекций №1-22	I	
ИТОГО	2 семестр 44 (34 теоретических / 10 практические работы)	44/22	
Обязательная учебная нагрузка (теоретические и практические занятия)		78	
Всего		78	

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» (АНТРОПОГЕНЕЗ. 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. M.: 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 (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов	
		обучения	
умеп	16:		
1.	приобретение опыта применения основных методов научного познания, использу-	В ходе текущих аттестаций	
	емых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения получен-	В ходе сдачи зачета	
	ных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;		
2.	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;	В ходе работы во время семинаров	
3.	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);	В ходе сдачи зачета	
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, био-		
	вать этические аспекты современных исследовании в оиологии, медицине, оиотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;	Контрольные работы текущих аттестаций и потема-	

5. сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообще-	тические контрольные работы (в конце изученных
ния на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.	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;	Обобщающий урок 1 семестр
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, дис-	Дифференциальный зачет 2 семестр
кретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, из-	В ходе выполнения заданий текущих аттеста-
менчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;	ций, тестирований
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;

Дифференцированный зачет

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;

Дифференцированный зачет 2 семестр

Обобщающий урок 1 семестр

В ходе выполнения практических работ

В ходе оценки выполнения практических работ

В ходе оценки успешности выполнения самостоятельных работ

В ходе текущих аттестаций (тестирований)