Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшков Георгий Сергеевич
Должность: Директор
Дата подписания 21.10.2025 18:24:26
Уникальный программный ключ: «МОСКО 04d55b8ea2476cfda27c6795d5e9981c9c522fdc

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВ СКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ с9c522fdc ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДЕНО Приказом Директора от 25 «апреля» 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Биология (базовый уровень) Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Общих математических и естественнонаучных дисциплин»

Протокол № 5 от «12» марта 2024 г.

И.о. заведующего кафедрой: к.п.н., доцент Архипова Е.М.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 г. № 24480).

Разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования от 30 ноября 2022 г., протокол № 14.

Разработчик: Герасимова Н.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

				Стр
1. ОБЩАЯ ПРЕДМЕТА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	учебного	4
2. СТРУКТУІ	РА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ЕБНОГО ПРЕДМЕ	ETA	13
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	аммы учебного	О ПРЕДМЕТА	20
4. КОНТРОЛ ПРЕЛМЕТА	ь и оценка результ	АТОВ ОСВОЕНИ	я учебного	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Место предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет входит в состав общеобразовательных предметов, формируемых из обязательной предметной области ФГОС СОО «Естественно-научные предметы» и изучается на базовом уровне.

1.3. Требования к результатам освоения предмета:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений.
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность способность обучающихся И руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического 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;

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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - 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.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- 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:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
 - г) принятие себя и других людей:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 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.

Предметные результаты по предметной области «Естественно-научные предметы» должны обеспечивать:

По учебному предмету «Биология» (базовый уровень):

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 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;

- 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 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;
- 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);
- 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.

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной грамотности человека для решения
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	жизненных проблем;
деятельности	направленности, способность инициировать, планировать и	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих
применительно к	самостоятельно выполнять такую деятельность;	биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,
различным контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз
	а) базовые логические действия:	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	рассматривать ее всесторонне;	(репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость,
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	рост и развитие, уровневая организация;
	классификации и обобщения;	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,
	достижения;	мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	сформированность умения раскрывать основополагающие
	явлениях;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	к живым системам;
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	приобретение опыта применения основных методов научного
	б) базовые исследовательские действия:	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	систем, процессов и явлений; организации и проведения
	деятельности, навыками разрешения проблем;	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	полученных результатов и формулирования выводов с использованием
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии	научных понятий, теорий и законов;
	решения;	сформированность умения выделять существенные признаки вирусов,
	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,	клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных
	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в	организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	новых условиях;	обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза,
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,
	жизнедеятельности;	оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде
	- способность их использования в познавательной и социальной	обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений
	практике	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 информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	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	сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные 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
деятельности	группе; 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	нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
	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 учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:	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
	- 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;	полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

	- 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	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания для
сохранению	- сформированность экологической культуры, понимание влияния	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
окружающей среды,	социально-экономических процессов на состояние природной и	практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения
ресурсосбережению,	социальной среды, осознание глобального характера экологических	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,
применять знания об	проблем;	соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружающей среде на	окружающей природной среде; понимание необходимости
принципы бережливого	основе знания целей устойчивого развития человечества;	использования достижений современной биологии и биотехнологий
производства,	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	для рационального природопользования
эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия	
действовать в	предпринимаемых действий, предотвращать их;	
чрезвычайных	- расширение опыта деятельности экологической направленности;	
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы (по очной форме обучения):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	44
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
- лекции	32
- лабораторно-практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Объем учебного предмета и виды учебной работы (по заочной форме обучения):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	44
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	6
в том числе:	
- лекции	4
- лабораторно-практические занятия	2
Самостоятельная работа	38
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.3. Тематический план и содержание учебного предмета (по очной форме обучения):

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия	Объем часов
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	
	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Биология как наука.	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,	
Общая характеристика жизни	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации	2
	живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	
	Содержание учебного материала	
	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы	
	клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	2
T 4 A G	Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы,	
Тема 1.2. Структурно-	бактериофаги)	
функциональная организация клеток	Лабораторные занятия	
KJICIOK	«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты,	
	хромопласты)»	2
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми	2
	объектами, формулирование выводов	
	Содержание учебного материала	
Тема 1.3. Структурно-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные	
функциональные факторы	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и	2
наследственности	функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	_
	Содержание учебного материала	
Тема 1.4. Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз	
клетки. Митоз. Мейоз	и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	2
	Раздел 2. Строение и функции организма	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1. Строение организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз	2
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2
	Содержание учебного материала	
Тема 2.2. Формы размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое	_
организмов	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	2
	Содержание учебного материала	
	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное	
Тема 2.3. Закономерности	скрещивание). Взаимодействие генов	2
наследования	Практические занятия	
, ,	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном	
	и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	2
	Содержание учебного материала	

Тема 2.4. Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с	2
наследование признаков	ПОЛОМ	
	Содержание учебного материала	
	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в	
Тема 2.5. Закономерности	наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их	
изменчивости	возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека.	2
	Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении	
	генетических заболеваний человека	
	Раздел 3. Теория эволюции	
	Содержание учебного материала	
Т 2.1 И	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	
Тема 3.1. История	теория эволюции и ее основные положения.	
эволюционного учения. Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные	2
миноэволюция	факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат	
	микроэволюции	
	Содержание учебного материала	
Тема 3.2. Макроэволюция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического	
Возникновение и развитие	прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.	2
жизни на Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты.	2
	Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот	
	Раздел 4. Экология	
	Содержание учебного материала	
T 44 T	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики	
Тема 4.1. Популяция,	популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные	2
сообщества, экосистемы	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.	2
	Трофические уровни	
	Содержание учебного материала	
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные	
	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на	2
Тема 4.2. Влияние	биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью	
антропогенных факторов на	Практические занятия	
биосферу	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	
опосферу	«Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности	
	отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах	2
	производства, связанные с определенной профессией/специальностью	_
	Содержание учебного материала	
Тема 4.3. Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема	
	техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация	2
	и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования	
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	
	Лабораторные занятия	

	«Умственная работоспособность»: Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,	
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий,	
	теорий и законов	2
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»: Изучение механизмов адаптации	
	организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование	
	выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
	Раздел 5. Биология в жизни	,
	Содержание учебного материала	
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы	
	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска	2
Тема 5.1. Биотехнологии в	и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства	
жизни каждого	массовой информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии,	2
	пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов	2
	Практические занятия	
T 5.3 F	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных	
Тема 5.2. Биотехнологии в	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2
промышленности	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)	2
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов	
Промежуточная аттестация в фо	рме дифференцированного зачета	2
Всего		44

2.4. Тематический план и содержание учебного предмета (по заочной форме обучения):

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия	Объем часов
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	•
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.1. Биология как наука.	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,	
Общая характеристика жизни	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации	2
	живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	
	Самостоятельная работа обучающихся	
T. 44 C	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы	
Тема 1.2. Структурно-	клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	2
функциональная организация клеток	Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы,	2
	бактериофаги)	
	Лабораторные занятия	

Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3. Отруктурно- функциональные факторы наследственности Тема 2.4. Спепленное Тема 2.5. Закономерности наследования Тема 2.6. Спеденносте образоващия принаков. Виды бесполого размножения признаков. Виды приним размножения признаков при моно-, ди-, политибридное и налигифирмоцем серенсе у животных работа обучающихся Тема 2.5. Закономерности наследования признаков. Виды изменящности: наследственных признаков при моно-, ди-, политибридное и налигифирмоцем серенсе у животных в дебота обучающихся Тема 2.5. Закона признаков. Виды изменящности: наследственныя и пенаследственныя дабота обучающихся Тема 2.6. Спеденное наследование генов, нарушения наследование генов, нарушения наследование признаков, специанным работа обучающихся Самостоятстваная работа обучающихся Самостоятстваная работа обучаю		Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности Тема 1.4. Жизненный цика клетки. Митоз. Мейоз Тема 2.4. Сирыние организма Тема 2.1. Строение организма Тема 2.3. Закономерности наследсвания Тема 2.3. Закономерности наследсвания Тема 2.4. Сиевленности Тема 2.5. Закономерности наследсвания Тема 2.5. Закономерности наследсвания Тема 2.5. Закономерности наследсвания Тема 2.5. Закономерности наследсвания Тема 2.5. Закономерности наследсвенной дижности наследсвенной дижности наследсвенной дижности наследсвенной дижности наследсвенной дижности наследсвений дижности наследсвения признаков Тема 2.6. Формы размножения Тема 2.6. Формы разм			
Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов Самостоятельная работа обучающихся Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы паследственности Тема 1.4. Жизненный цикл, клегки. Митоз. Мейоз Тема 1.4. Жизненный цикл, клегки. Митоз. Мейоз Тема 1.4. Жизненный цикл, клегки. Митоз. Мейоз Тема 2.1. Строение организма Тема 2.1. Строение организма Тема 2.1. Строение организма Тема 2.2. Формы размножения организма Организмов Тема 2.2. Формы размножения Организмов Тема 2.3. Закономерносты паследование принаков Самостоятельная работа обучающихся			2
объектами, формулирование выводов Самостоятельная работа обучающихся Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы паследственности Тема 1.4. Жизненный цика клетки. Митоз. Мейоз Тема 2.1. Строение организма Огомотоятельная работа обучающихся Тема 2.1. Строение организма Тема 2.1. Строение организма Огомотоятельная работа обучающихся Тема 2.2. Формы размножения организма Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное паследования Тема 2.5. Закономерности изменивости Тема 2.6. Сцепленное паследования Тема 2.7. Строение организма. Тема 2.8. Закономерности изменивости Тема 2.9. Остроение организма. Тема 2.9. Остроение организма и сто подрежающе в процессе жизисреятельности Самостоятельная работа обучающихся Остовнае полития генетики. Закономерности изменивости Тема 2.6. Сцепленное паследования Тема 2.7. Сцепленное паследования Тема 2.8. Закономерности изменивости Тема 2.8. Закономерности изменивости Тема 2.9. Остовнае под тема устанизмения Тема 2.9. Остовнае под тема устанизмения Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости организмена Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости организмена Тема 2.1. Сцепленное паследование признаков. Впрац изменчивости: наследственных признаков при моно-, ди-, политибридном и вивыизмующеме составление генотинических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости организмена Тема 2.1. История Закона. Передова обучающихся Изменчивости организмена Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости наследственной изменчивости: наследственная и ненаследственная и пенаследственная и ненаследственная и пенаследственная и пенаследственная и пенаслед		1 /	2
Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности Тема 1.4. Жизненный ших клетки. Митоз. Мейоз Тема 1.4. Жизненный ших клетки. Митоз. Мейоз Тема 2.1. Строение организма Организма Тема 2.1. Строение организма Тема 2.2. Формы размножения организма Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Спецьенное наследования Тема 2.5. Закономерности наследования Тема 2.6. Спецьенное наследования Тема 2.7. Строенне организмы. Взаимосвата обучающихся Самостоитсывая работа обучающихся Законы Т. Моргана. Спецьенное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с законы Т. Моргана. Спецьенное наследования генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, спецьенных с наследственной предвасновоженности: наследственныя			
Тема 1.3. Структурно- функцинальные факторы наследственности функцинальные факторы наследственности функцинальные факторы наследственности функцинальные факторы наследственности функцинальные факторы факторы факторы факторы			
функции вальные факторы наследственности и диплоидный и доро, Нухленновые киспоты: ДНК, РНК нахождение в истем, и строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосингез белка, репарация. Генетический код и его свойства Смостоятельная работа обучающихся Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологический смысл мейоза и его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадия и происходящие процескы. Биологические организма. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.1. Строение организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности Тема 2.3. Закономерности наследование гамостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Спецьение наследование признаков при моно-, ди-, политибридное и ваялизурующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Тема 2.4. Спецьение наследование признаков. Виды мутаций и причины и ваялизурующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания. Тема 2.5. Закономерности изменение в признаков. Виды изменение пенение признаков, сцепленных с доловка и челоека. Виды изменение пенение признаков, сцепленных с доставление пенение признаков, сцепленных в доволевания челоека. Тенные и хромосомные болезни челоека. Водолевания челоека. Генные и хромосомные болезни	Тема 1.3. Структурно-		
тема 1.4. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии, поведение хромосом в мейозе. Кроссиитовер. Биологический смысл мейоза и сто стадии. Поведение хромосом в мейозе и сто стадии происходиниями. В замносвяза правиновение и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое стадии половых клеток. Законноги от стадии половых клеток. Опловым и сто стадии половых клеток. Опловым и сто стадии половых клеток. Законноги половых клеток. Опловым и сто стадии половых дестовного образования на половым настремения от стадии половых десто на половый и сто стадии половых десто от стадии половых десто от половое на половы половы и человека. Водати и предоставления чел			2
Самостоятельная работа обучающихся Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение кромосом в мейозе. Кроссинговер, Биологический смысл мейоза 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2
Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Вополический смысл мейоза 2			
клетки. Митоз. Мейоз и сто стадии и происходящие происходящие происходящие происходящие происходящие происходящие происходящие происходящей происходящие происходящей смысл мейоза Раздел 2. Строение и функции организма Тема 2.1. Строение организма Містоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности Самостоятельная работа обучающихся Оормы размножения организмов. Всеполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметотенез у животных. Сперматотенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и политибридное скрещивание). Самостоятельная работа обучающихся Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, политибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков. Полом Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости: наследственныя и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости: наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Наследственные медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Волезние медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Волезние медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Волезновное материала. Первые эволюционные концепции (К.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	Тема 1.4. Жизненный пикл		
Тема 2.1. Строение организма Тема 2.1. Строение организма Тема 2.2. Формы размножения организмо организмо и его поддержание в процессе жизнедеятельности Самостоятельная работа обучающихся Решение задая на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических ехем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельн			2
Тема 2.1. Строение организмы Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организмы и его поддержание в присесе жизнедеятельности Тема 2.2. Формы размножения организмы. Всеполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое организмые. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное серепцивание). Взаимодействие генов Практические заиятия Самостоятельная работа обучающихся Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрепцивании, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом Самостоятельная работа обучающихся Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Тема 3.1. История Тема 3.1. Ист			
Многоклеточные организмы Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности Самостоятельная работа обучающихся Оромы размножения организмов Оромы размножения организмов Оромы размножения организмов Оромы размножения организмов Основные полятия генетики. Закономерности наследования Основные полятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов нализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом Законы Карнотип человека Наследственныя заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В болезии с наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В болезии с наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В болезии с наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В болезии с наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. В болезии с наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. Генные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека			
организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия генетики. Закономерности наследования Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости и первые наследования человека. Наследования человека. Генные и хромосомные болезни человека. Наследования человека. Генные и хромосомные болезни человека. Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История организмения. Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			
Тема 2.3. Закономерности наследования признаков Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости и наследотвенной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости изменчивости изменчивости и наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости и предовенные изменчивости изменчиности и призины и и изм	Тема 2.1. Строение организма		2
Тема 2.3. Закономерности наследования признаков Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости и наследотвенной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении тенетических заболеваний человека. Тема 3.1. История зволюциюнного учения. Тема 3.1. История зволюциюнного учения. Тервые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая изменчивости и Дарвина. Синтетическая и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое дазмножение. Виды бесполого размножения. Половое дазмножения (Т. Менделя (монотибридное и полигибридное скрещивания генети в практем (монотибридное и полигибридное скрещивания генетики в признаков при моно-, ди-, полигибридном даконы Т. Менделя (монотибридное и полигибридное даконы Т. Менделя (монотибридное виделенные законы Т. Менделя (монотибридное виделенные даконы Т. Менделя (монотибрид			_
организмов организмов образмножения организмов. Вссполое и половое размножения. Половое размножения половое половых клеток. Оплодотновых клеток. Оплодотновы	Тема 2.2. Формы размножения		
Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчиво сти с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Содержание учебного материала. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			2
Тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости тема 2.5. Закономерности изменчивости тема 2.6. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.5. Закономерности изменчивости тема 2.6. Закономерности изменчивости тема 3.6. История закономерности полом Тема 3.1. История закономерности теметических заболеваний человека Тема 3.1. История закономерности теметических заболеваний человека Тема 3.1. История закономерности полом Тема 2.5. Закономерности поломента положение темотипческих схем скрещения признаков при монения положена поломента п	opi aims.nob		
тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости наследственные заболевание человека. Наследственные заболевания человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История зволюционного учения. Тервые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			
тема 2.3. Закономерности наследования Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости Тема 2.5. Закономерности изменчивости Тема 3.1. История Эволюциюнного учения. Тема 3.1. История Зволюциюнного учения.			2
наследования Самостоятельная работа обучающихся Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История Зволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	Тома 2.2. Рамономориости	скрещивание). Взаимодействие генов	2
Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения человека. Наследственные заболевания человека. Генетических заболеваний человека. Тема 3.1. История зволюционнюго учения. Тема 3.1. История зволюционного учения.	-		
И анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	наследования		
Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 2.5. Самостоятельная работа обучающихся Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История зволюционного учения.		Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном	2
Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая		и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	
наследование признаков Законы 1. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом Самостоятельная работа обучающихся Изменчивости изменчивости изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	T 2.4 C	Самостоятельная работа обучающихся	
полом Тема 2.5. Закономерности изменчивости изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Тема 3.1. История зволюционного учения. Тема 3.1. История обращения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая		Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с	2
Тема 2.5. Закономерности изменчивости признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Содержание учебного материала Эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	наследование признаков	полом	2
Тема 2.5. Закономерности изменчивости Наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека 2 Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая		Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5. Закономерности изменчивости Наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека 2 Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая		Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в	
изменчивости возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. 2 Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	Тема 2.5. Закономерности	наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их	
генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	-		2
генетических заболеваний человека Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			
Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			
Тема 3.1. История эволюционного учения. Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая			
эволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая	Тема 3.1. История		
			4
			1

	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат	
	микроэволюции	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот	2
	Раздел 4. Экология	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 4.1. Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 4.2. Влияние	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью	2
антропогенных факторов на	Практические занятия	
биосферу	Самостоятельная работа обучающихся	
	«Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности	
	отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах	2
	производства, связанные с определенной профессией/специальностью	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2
Тема 4.3. Влияние социально-	Лабораторные занятия	
экологических факторов на	Самостоятельная работа обучающихся	
здоровье человека	«Умственная работоспособность»: Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,	
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий,	
	теорий и законов	2
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»: Изучение механизмов адаптации	
	организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование	
	выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	I
Раздел 5. Биология в жизни		
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Самостоятельная расота осучающихся	

Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4
	Практические занятия	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии,	1
	пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов	1
Тема 5.2. Биотехнологии в промышленности	Практические занятия	
	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных	
	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	1
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)	1
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет естественнонаучных дисциплин

- комплекты учебной мебели
- доска
- демонстрационное оборудование: проектор и компьютер
- учебно-наглядные пособия

Лицензионное программное обеспечение и базы данных:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Windows

Консультант+

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационнообразовательную среду и электронно-библиотечную систему

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Microsoft Windows

Система «Антиплагиат. Вуз»

Консультант+

Актовый зал

- специализированные кресла для актовых залов
- сцена
- трибуна
- мультимедиапроектор
- компьютер
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- видео увеличитель (проектор)
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- микрофоны

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Microsoft Windows

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение предмета

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Биология: 10 класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. 5-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 224 с. ISBN 978-5-09-103624-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132463
- 2. Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103625-1. Текст:

электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/132464

Интернет-ресурсы:

- 1. https://lsept.ru/
- 2. https://nsportal.ru/
- 3. www.edu.ru
- 4. https://eidos.ru/
- 5. https://www.int-edu.ru/
- 6. http://www.booksshare.net/
- 7. https://profspo.ru/

3.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (https://www.mfua.ru/sveden/ovz/).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала имеются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с OB3 проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию учебного корпуса для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

При необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02 OK 04	Тема 1.4. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Тема 2.1. Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Тема 2.2. Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Тема 2.3. Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Тема 2.4. Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при

		сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 2.5. Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Тема 4.1. Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Тема 4.2. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Тема 4.3. Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 5.2. Биотехнологии в промышленности	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов