СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Рабочая программа
учебной дисциплины
общеобразовательного цикла
ОДБ.13 «Биология»
по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

пгт. Верхнеднепровский 2024г.

Рассмотрена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин Протокол №1от 29.08.2024г.

«Утверждаю» Директор СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» Журавлева С.И.

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

Программу составила:

Преподаватель дисциплины « Биология»: Марченкова Кристина Илимдаровна

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология ОДБ. 13 среднего профессионального образования составлена

на основе:-

- Примерной программы общеобразовательной учебной общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций: рассмотрена на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г. и утверждена на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих содержания социально-гуманитарного общеобразовательного И среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.
- Примерной программы среднего общего образования по Биологии (Базовый уровень) одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 7/22 от 22.09.2022г. для 10-11 кл. общеобразовательных организаций.
- -Примерной программы воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

и соответствует:

- -требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования**: (Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).
- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50.

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

- 1.1. Область применения программы
- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:
- 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

2. Структура и содержание учебной дисциплины

- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
- 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

- 3.1. Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению
- 3.2. Информационное обеспечение обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп специальностей/профессий.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

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.

Залачи:

- 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» согласно ФГОС СОО

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета

выделены следующие «Биология» составляющие: обучающимися российской гражданской идентичности готовности саморазвитию, К самостоятельности И самоопределению; мотивации к обучению биологии; целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ценностей исторических И развития биологического знания; готовность и способобучающихся руководствоваться ценностно-смысловыми деятельности установками, биологического образования; присущими системе наличие экологического право- сознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета единстве учебной «Биология» достигаются В воспитательной деятельности В соответствии российскими социокультурными, традиционными историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции патриотизма, уважения личности, закону правопорядку, человеку труда и старшему поколению, бережного уважения, взаимного отношения культурному наследию И традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета

«Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные отражающие целостность научной картины мира и специфику метолов познания, используемых естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, теория, закон, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднегообщего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия; базовые исследовательские действия ;действия по работе с информацией.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности
задач	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание
деятельности применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
контекстам	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,
	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уровневая организация;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать основополагающие
	- выявлять закономерности и противоречия в	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.
	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;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

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

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства

средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

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

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

ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	
взаимодействовать		приобретение опыта применения основных методов
и работать в	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	и описания живых систем, процессов и явлений;
команде	проектной и социальной деятельности;	организации и проведения биологического эксперимента,
	Овладение универсальными коммуникативными	выдвижения гипотез, выявления зависимости между
	действиями:	исследуемыми величинами, объяснения полученных
	б) совместная деятельность:	результатов и формулирования выводов с использованием
	- понимать и использовать преимущества командной и	научных понятий, теорий и законов
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять роли	
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	1
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	сформированность умения применять полученные знания
сохранению	влияния социально-экономических процессов на состояние	для объяснения биологических процессов и явлений, для
	<u> </u>	принятия практических решений в повседневной жизни с

окружающей	природной и социальной среды, осознание глобального	целью обеспечения безопасности своего здоровья и
среды,	характера экологических проблем;	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового
ресурсосбережени	- планирование и осуществление действий в окружающей	образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей
ю, применять	среде на основе знания целей устойчивого развития	природной среде; понимание необходимости
знания об	человечества;	использования достижений современной биологии и
изменении климата,		биотехнологий для рационального природопользования
принципы		
бережливого	окружающей среде;	
производства,	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
эффективно	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
действовать в	их;	
чрезвычайных	- расширение опыта деятельности экологической	
ситуациях	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК: Выпускник,	ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных	
освоивший	сварных металлоконструкций.	
образовательную	ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-	
программу, должен	техническую и производственно-технологическую	
обладать	документацию по сварке.	
профессиональным	ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность,	
и компетенциями,	исправность и осуществлять настройку оборудования	
соответствующими	поста для различных способов сварки.	
основным видам	ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы	
деятельности	для различных способов сварки.	
	ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов	
	конструкции под сварку.	
	ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки	
	элементов конструкции под сварку.	
	ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий	
	(межслойный) подогрева металла.	
	ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты	
	сварных швов после сварки.	
	ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на	
	соответствие геометрическим размерам, требуемым	

- конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
- 5.2.2. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
- ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
- ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.
- 5.2.3. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе.
- ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.
- 5.2.4. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.
- ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных

металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

- ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.
- 5.2.5. Газовая сварка (наплавка).
- ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку.
- 5.2.6. Термитная сварка.
- ПК 6.1. Проверять комплектность, работоспособность технологического оборудования и качества расходных материалов для термитной сварки.
- ПК 6.2. Подготавливать отдельные компоненты, составлять термитные смеси в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке и проводить испытания пробной порции термита.
- ПК 6.3. Подготавливать детали к термитной сварке.
- ПК 6.4. Выполнять термитную сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей.
- ПК 6.5. Выполнять термитную сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов.
- 5.2.7. Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом, сварка нагретым инструментом, экструзионная сварка) различных деталей из полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена).
- ПК 7.1. Подготавливать и проверять материалы, применяемые для сварки ручным способом с внешним источником нагрева.

ПК 7.2. Проверять комплектность, работоспособность и настраивать оборудования для выполнения сварки ручным способом с внешним источником нагрева.
ПК 7.3. Выполнять механическую подготовку деталей, свариваемых ручным способом с внешним источником нагрева.
ПК 7.4. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева различных деталей из полимерных материалов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	30
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	— структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		
характеристик а жизни	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		ОК - 4
ая организация	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		
клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между		
	изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2

		<u> </u>	
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ТИ	белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Гема 1.4 .	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
нергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
_	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
-	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2
	* · · I		OK - 4

Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
растений,	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
животных и	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
человека			
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
И	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		ОК - 4
изменчивости	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		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮПИИ	6	

Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
отонноиционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволю-	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
ция	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экологі	ия	18	
Гема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	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		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Гема 4.3.	Основное содержание	2	ОК - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
лобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		OK - 7
кологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
истема	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Гема 4.4.	Основное содержание	4	ОК - 1
Злияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
нтропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 4
оакторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		OK - 7
иосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК - 1
	с определенной профессией/специальностью		ПК - 2
	Практические занятия:	2	ПК - 2.2
	Практическое занятие «Отходы производства»		$\Pi K - 3$
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	$\Pi K - 3$.
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		$\Pi K - 5$
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		ПК – 6
	отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		ПК - 7
	профессией/специальностью		
Гема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
оциально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	ОК - 7
кологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ОК - 1
	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		

факторов на	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		ОК - 2
здоровье	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		OK - 4
человека	Лабораторные занятия:	2	OK - 7
	Лабораторная работа на выбор:		ПК - 1
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		ПК - 2
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		ПК - 2.2
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		$\Pi K - 3$
	понятий, теорий и законов		$\Pi K - 3.1$
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		ПК – 5 ПК – 6
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		ПК - 7
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
•	по-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	8	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	OK - 1
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		OK - 2
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		OK - 4
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK - 7
	Практические занятия:	2	ПК - 1
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2	ПК - 2
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения		ПК - 2.2
	кейсов (выступление с презентацией)		$\Pi K - 3$
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	$\Pi \text{K} - 3.1$
			$\Pi K - 5$
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		ПК – 6 ПК - 7

	ехнологии в промышленности (для укрупненных групп профессий/специальностей 07.00.00, у 14.00.00, 18.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 23.00.00, 24.00.00, 25.00.00, 26.00.00, 29.00.00,	4	OK - 1 OK - 2
	, 46.00.00, 53.00.00, 54.00.00 (кроме 54.02.07)		OK - 4
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	ОК - 1
Биотехнологии	Практические занятия:	4	ОК - 2
В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	2	ОК - 4
промышленнос	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		ОК - 7
ТИ	информации, сеть Интернет и другие)		ПК - 1
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		ПК - 2
		2	ПК - 2.2
			$\Pi K - 3$
	2		$\Pi K - 3.1$
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		$\Pi K - 5$
			$\Pi K - 6$
			ПК - 7
38.00.00, 39.00.00	ально-этические аспекты биотехнологий (для укрупненных групп профессий/специальностей , 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00)	4	OV. 1
38.00.00, 39.00.00 Тема 5.2.2.	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание	4	OK - 1
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально-	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия:	4 4	ОК - 2
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ	4	OK - 2 OK - 4
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой	4 4	OK - 2 OK - 4 OK - 1
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- отические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 ПК - 1
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2 IIK - 2.2
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2 IIK - 2.2 IIK - 3
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2 IIK - 2.2 IIK - 3.1 IIK - 5
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2 IIK - 2.2 IIK - 3 IIK - 3.1 IIK - 5 IIK - 6
38.00.00, 39.00.00 Гема 5.2.2. Социально- этические аспекты биотехнологий	, 40.00.00, 42.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 55.00.00, 57.00.00) Основное содержание Практические занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	4 4 2	OK - 2 OK - 4 OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK - 1 IIK - 2 IIK - 2.2 IIK - 3.1 IIK - 5

Тема 5.2.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Биотехнологии	Практические занятия:	4	OK - 2
и технические	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика,	2	OK - 4
системы	бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников		OK - 1
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK - 2
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по		OK - 4
	группам)		ОК - 7
		2	ПК - 1
			ПК - 2
			ПК - 2.2
			$\Pi K - 3$
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		$\Pi K - 3.1$
			$\Pi K - 5$
			$\Pi K - 6$
			ПК - 7
Промежуточна		2	
я аттестация	Дифференцированный зачет		
по дисциплине			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Учебники:

- 1) Общая биология 10класс В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова, 2017г.;
- 2) Общая биология 10-11 классы В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, 2002г;
- 3) Общая биология 11класс В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова, 2017г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	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	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	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	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ

OK 02 OK 04	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	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные)
OK 02 OK 04	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	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	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	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	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
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	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 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	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 (выступление с презентацией)

OK 01 OK 02 OK 04	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	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов