МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.13 Биология

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

40.02.04 Юриспруденция.

профиль обучения: социально-экономический.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ГАПОУ СО ННХТ

О.Д. Щелкова

_Председатель ПЦК Н.П. Комиссарова Приказ №09 от 21.05.2024г.

ОДОБРЕНО

Методистом Абрашкина О. А

Составитель: Байдова А.И. преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 40.02.04 Юриспруденция.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	дисциплины
«Биология»	3
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	11
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	24
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисци	иплины27

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем. Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой ДЛЯ формирования представлений естественно-научной 0 картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.
 - Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС Приказ Мин просвещения России от 27.10.2023 N 798 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, и интеграции и преемственности содержания по предмету «Русский язык» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, мета предметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб/у) ФГОС СОО представлены в таблице:

наименование формируемых	Общие	
компетенций		Дисциплинарные
способы решения задач - готовнос профессиональной деятельности применительно к различным контекстам такую деят - интерес деятельнос Метапредм Овладение действиями а) базовые - самосто проблему, - устанавл для сравне - определяти критерии - выявлять в рассматр - вносить соответств последстви б) базовые - владеть н	ть к активной деятельности технологической нальной направленности, способность ать, планировать и самостоятельно выполнять тельность; к различным сферам профессиональной сти. нетные результаты должны отражать: универсальными учебными познавательными	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПРб2.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 (само регуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, само регуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни человека. ПРб4.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. ПРб5.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.

- 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

ПРбб.Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариоти 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, размножения, развитияи индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния антропогенных компонентов экосистем, изменений в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПР67. 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.

ПРб8.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).

ПРб9.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; глобальные рассматривать экологические проблемы

		современности, формировать по отношению к ним
		собственную позицию.
		ПРб10. Сформированность умений создавать собственные
		письменные и устные сообщения на основе биологической
		информации из нескольких источников, грамотно
		использовать понятийный аппарат биологии
OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии
Использовать	ценности научного познания:	в системе научного знания; функциональной грамотности
современные	-сформированность мировоззрения, соответствующего	человека для решения жизненных проблем.
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	ПР67.Сформированность умения применять полученные
анализа	практики, основанного на диалоге культур,	знания для объяснения биологических процессов и явлений,
и интерпретации	способствующего осознанию своего места	для принятия практических решений в повседневной жизни
информации	в поликультурном мире.	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
и информационные	Метапредметные результаты должны отражать:	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни,
технологии для	Овладение универсальными учебными познавательными	норм грамотного поведения в окружающей природной среде;
выполнения задач	действиями:	понимание необходимости использования достижений
профессиональной	в) работа с информацией:	современной биологии и биотехнологий для рационального
деятельности	- владеть навыками получения информации	природопользования.
	из источников разных типов, самостоятельно	ПРб10. Сформированность умений создавать собственные
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	письменные и устные сообщения на основе биологической
	и интерпретацию информации различных видов и форм	информации из нескольких источников, грамотно
	представления;	использовать понятийный аппарат биологии
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	1
	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПР65.Приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и
и работать	научной деятельности, готовность осуществлять	описания живых систем, процессов и явлений; организации и
в коллективе	проектную и исследовательскую деятельность	проведения биологического эксперимента, выдвижения
и команде	индивидуально и в группе.	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
	Метапредметные результаты должны отражать:	величинами, объяснения полученных результатов
	Овладение универсальными коммуникативными	и формулирования выводов с использованием научных
	действиями:	понятий, теорий и законов
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	

	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия	
	по ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы	
ПК 1.3.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
Владеть навыками	ценности научного познания: осознание ценности	письменные и устные сообщения на основе биологической
подготовки	научной деятельности, готовность осуществлять	информации из нескольких источников, грамотно
юридических	проектную и исследовательскую деятельность	использовать понятийный аппарат биологии
документов, в том	индивидуально и в группе.	
числе с	Метапредметные результаты должны отражать:	
использованием	Овладение универсальными учебными познавательными	
информационных	действиями:	
технологий.	уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	

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.		
теоретические занятия	60	
практические занятия		
Профессионально ориентированное содержание 2		
Дифференцированный зачет 2		

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета Биология закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Коды	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО) по специальности		
IIK	ПК 40.02.04 Юриспруденция.		
	Правоприменительная деятельность:		
ПК 1.3.	ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том		
	числе с использованием информационных технологий.		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук.	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
Общая	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
инеиж	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		OK-02
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем		
	от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный,		
	организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический),		
	биосферный		
* *	і состав и строение клетки	6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
и минеральные	Поддержание осмотического баланса		
вещества			
	«Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности		
	организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Биологически	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и		
важные химические	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой		010 01 010 02
соединения	молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические		OK-01, OK-02,
	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты – биологические		ОК-04

	катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНКи РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции		
Тема 2.3. Структурнофункциональная организация клеток	Содержание учебного материала Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки. Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке	2	
Раздел 3. Жизнедеяте		6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция		OK-01, OK-02,
и превращение	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		OK-01, OK-02, OK-04
энергии	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ:		OK-04
в клетке	автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении		
	энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции		

	фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемо синтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена		
Тема 3.2. Биосинтез белка	Содержание учебного материала Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»	2	
Тема 3.3. Вирусы	Содержание учебного материала Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний	2	
Раздел 4. Размножени	ие и индивидуальное развитие организмов	8	
Тема 4.1. Жизненный цикл клетки	Содержание учебного материала Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз	2	OK-01, OK-02, OK-04
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Формы размножения организмов	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		

Тема 4.3.	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез Содержание учебного материала	2	
Индивидуальное развитие организмов	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		
	Практические занятия № 1«Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества». № 2 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»	2	
Раздел 5. Наследстве	нность и изменчивость организмов	10	
Тема 5.1. Закономерности наследования	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи	2	
Тема 5.2. Сцепленное наследование признаков	Содержание учебного материала Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы.	2	OK-01, OK-02, OK-04

	Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с		
	полом		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
Закономерности	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	4	
изменчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.		
изменчивоети	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и		
	качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.		
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная		
	изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и		
	причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной		
	изменчивости		
	Н. И. Вавилова		
	11. 11. Dubinioba		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека:		
	генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-		
	генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,		
	генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания		
	человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью,		
	хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки.		
	Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения		
	генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение		
	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний		
	человека		

	Практическое занятие	2	
	№ 8 «Составление и анализ родословных человека»		
Раздел 6. Эволюцио	нная биология	8	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Эволюционная	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в		
теория	биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.		
и ее место	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в		
в биологии	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и		
	различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия		
	эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные,		
	аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические:		
	сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех		
	живых организмов.		
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.		
	Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при		
	ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)		OK 01 OK 02
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-04
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.	2	OK-04
микрозволюции	Популяция как единица вида и эволюции.		
	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и		
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и		
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы		
	естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции.		
	Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и		
	видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое,		
	экологическое		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,		
	параллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие	2	
	№ 9 «Сравнение видов по морфологическому критерию»		
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»		

	ение и развитие жизни на Земле	6	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения		
и развитие жизни	жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение		
	химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-		
	мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые		
	клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская		
	эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский,		
	девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый,		
	юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый,		
	антропогеновый.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		
органического мира.	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		
Происхождение	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных.		OK-01, OK-02,
человека —	Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		ОК-04
антропогенез	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о		
	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия		
	человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы		
	(факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.		
T 7.2	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,		
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного		
	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,		
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.		
	Единство человеческих рас. Критика расизма		
	№ 10 «Время и пути расселения человека по планете»		
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической		

	среды на морфологию и физиологию человека»			
Раздел 8. Организмы и окружающая среда				
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2		
Экология	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.			
как наука. Среды жизни. Экологические факторы	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартирантов, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение		OK-01, OK-02, OK-04	
Taxa 9 2	биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах	2		
Тема 8.2. Экологические	Содержание учебного материала	2		
	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции:			
характеристики популяции	численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция			
	«Подсчёт плотности популяций разных видов растений»	12		
Раздел 9. Сообщества и экологические системы			☐ OK-01, OK-02	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-04	
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная,			
организмов,	трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.			
экосистемы	Сообщество организмов – биоценоз. Понятие об экосистеме и биогеоценозе.			
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.			
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни			
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,			
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства			
T. 0.0	экосистем: устойчивость, само регуляция, развитие. Сукцессия		_	
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2		
Природные экосистемы	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистемы и			

	урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение		
	биологического разнообразия на Земле		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое		
глобальная	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
экосистема Земли	Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы.		
	Основные биомы суши		
Тема 9.4.		2	
Влияние	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные		
антропогенных	экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение		
факторов на	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального		
биосферу	управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана		
	природы		
	Практическое занятие	2	
	№ 12 «Отходы производства»		
	или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»		
	или «Профилактика профессиональных заболеваний»		
T. 0.7	или «Влияние производственных факторов на организм человека»		
Тема 9.5.		2	
Влияние социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		
экологических	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
факторов на	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		
здоровье человека	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		
Donar 10 Coronnya	Биохимические аспекты рационального питания организмов, основы биотехнологии	-	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	-
Селекция		2	OK-01, OK-02,
как наука и процесс	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры		OK-01, OK-02, OK-04
как паука и процесс	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы		OIX-04
	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции.		
	и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера.		
	н индивидуальный отооры в селекции растении и животных. Оценка экстервера.		

Тема 10.2. Основы биотехнологии Тема 10.3.	Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы	2	
Биотехнологии в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. 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)		
Раздел 11.Решение кейсов в области биотехнологий		2	016.01.016.02
Тема 11.1. Социально- этические аспекты биотехнологий	Профессионально ориентированное содержание 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)	2	ОК-01, ОК-02, ОК-04 ПК 1.3
Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: стол демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока), лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой), стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования.

Демонстрационное оборудование и приборы:

- комплект влажных препаратов демонстрационный
- комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- комплект коллекций демонстрационный
- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

- модели, муляжи, аппликации
- комплект моделей-аппликаций демонстрационный
- комплект анатомических моделей демонстрационный
- набор палеонтологических муляжей
- комплект ботанических моделей демонстрационный
- комплект зоологических моделей демонстрационный
- комплект муляжей демонстрационный
- скелет человека
- торс человека разборный

- комплект моделей
- комплект скелетов различных классов животных
- таблицы рельефные
- демонстрационные учебно-наглядные пособия
- комплект портретов для оформления кабинета
- лаборантская для кабинета биологии и экологии
- стол с ящиками для хранения/тумбой
- кресло офисное
- стол лабораторный моечный
- сушильная панель для посуды
- шкаф для хранения учебных пособий
- шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
- шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
- лаборантский стол
- стул лабораторный
- комплект ершей для мытья лабораторной посуды.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия (при наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

При реализации программы дисциплины возможно использование электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования.

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/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных	
компетенция		мероприятия	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-o/c¹, 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Выполнение заданий промежуточной аттестации	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1- 7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Представление результатов практических работ	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Темы2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ	
ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием	Тема 11.1.П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции	

_

информационных технологий	

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. M., 2021.
- 2. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. М., 2020.
 - 3. Дарвин Ч. Происхождение видов. М., 2020.
- 4. Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. М., 2020.
- 5. Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2020.
 - 6. Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2021.
 - 7. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. M., 2021.

Для студентов

- 1. Общая биология: учебник для СПО / под редакцией В.М.Константинова. М.: Академия., 2020
- 2. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2020
- 3. Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2019.
- 4. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2021.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального

государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Для студентов

- 1. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2021.
- 2. Сиво Глазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2020.
- 3. Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. М., 2020

Перечень Интернет-ресурсов

www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).

www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список Интернетресурсов).

www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список Интернетресурсов).

www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»)