# БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДЕНО** 

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Есенькина Н.А.

«16» <u>Ог</u> 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.08. БИОЛОГИЯ

**Специальность** <u>35.02.16</u> Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ Згода 10 месяцев

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № проток методической комиссии, номер страницы	•
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК естественнонаучных дисциплин от «»Филиппова С.В., пред	№протокола

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОГО	
	ПРЕДМЕТА.				4
2	СТРУКТУРА	и содержа	НИЕ УЧЕБНОГО ПІ	РЕДМЕТА	10
3	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИ	ИИ РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОГО І	ПРЕДМЕТА			16
4	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	А РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОГО І	ПРЕДМЕТА			17

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г., приказ № 413 и ФОП СОО, утвержденная Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г № 1014

# 1.2 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Обязательный учебный предмет «Биология» входит в общеобразовательный учебный цикл.

#### 1.3 Цели и результаты освоения учебного предмета

Цель: формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения предмета		
компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформировать знания о месте и роли	
задач профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	биологии в системе естественных наук, в	
применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	формировании современной	
	- готовность к активной деятельности	естественнонаучной картины мира, в	
	технологической и социальной	познании законов природы и решении	
	направленности, способность инициировать,	жизненно важных социально-этических,	
	планировать и самостоятельно выполнять	экономических, экологических проблем	
	такую деятельность;	человечества, а также в решении вопросов	
	- интерес к различным сферам	рационального природопользования; в	
	профессиональной деятельности, Овладение	формировании ценностного отношения к	
	универсальными учебными познавательными	природе, обществу, человеку; о вкладе	
	действиями:	российских и зарубежных ученых - биологов	
	а) базовые логические действия:	в развитие биологии; функциональной	
	- самостоятельно формулировать и	грамотности человека для решения	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	жизненных проблем,	
	всесторонне;	- уметь владеть системой биологических	
	- устанавливать существенный признак или	знаний, которая включает.	
	основания для сравнения, классификации и	основополагающие биологические термины	
	обобщения;	и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган,	
	- определять цели деятельности, задавать	организм, вид, популяция, экосистема,	
	параметры и критерии их достижения;	биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз,	
	- выявлять закономерности и противоречия в	клеточный иммунитет, биосинтез белка,	
	рассматриваемых явлениях;	биополимеры, дискретность, саморегуляция,	
	- вносить коррективы в деятельность,	самовоспроизведение, наследственность,	
	оценивать соответствие результатов целям,	изменчивость, энергозависимость, рост и	
	оценивать риски последствий деятельности;	развитие); биологические теории: клеточная	
	- развивать креативное мышление при	теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р. Вирхова;	
	решении жизненных проблем	клонально-селективного иммунитета П.	

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками **учебно**проектной исследовательской И 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 познавательной и социальной практике

Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория Моргана, наследственности T. законзародышевого сходства К. Бэра, Дарвина, Ч. эволюционная теория теория синтетическая теория эволюции, антропогенеза Ч. Дарвина: теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов Н.И. наследственной изменчивости Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты комплементарности); гамет, правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); (коацерватной А.И. Опарина, гипотезы Холдейна, бульона Дж. первичного микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек); сформировать умения раскрывать содержание основополагающих

биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,

происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного используемых познания, биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдений); способами проведение выявления И оценки антропогенных изменений в природе;

- сформировать 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;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных человека; биологических процессов: обмена (метаболизм), информации веществ превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза. гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора,

стабилизирующего, движущего отбора; разрывающего естественного аллопатрического симпатрического И видообразования; влияния движущих сил генофонд популяции; эволюции на приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, мейоза, митоза, хемосинтеза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма борьбы за существование, (онтогенеза), естественного отбора, видообразования,

приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

- сформировать умения применять объяснения полученные знания ДЛЯ биологических процессов и явлений, для практических решений принятия 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; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия экосистем, условия видов как сосуществования природы и человечества;
- сформировать 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), выявлять причинноследственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; - сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую различных псевдонаучные знания ИЗ источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать аспекты этические современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, оплодотворение, искусственное направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); сформировать умения создавать собственные устные письменные И сообщения биологической на основе информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат

- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя исследования, цель

		анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; 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	- сформировать умения 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; - интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные

		<u>,                                      </u>
	видов и форм представления;	сообщения на основе биологической
	- создавать тексты в различных форматах с	информации из нескольких источников,
	учетом назначения информации и целевой	грамотно использовать понятийный аппарат
	аудитории, выбирая оптимальную форму	биологии
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	готовность к саморазвитию,	- сформировать умения создавать
работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	собственные письменные и устные
	-овладение навыками учебно-	сообщения на основе биологической
	исследовательской, проектной и социальной	информации из нескольких источников,
	деятельности;	грамотно использовать понятийный аппарат
	Овладение универсальными	биологии;
	коммуникативными действиями:	- уметь выдвигать гипотезы, проверять их
	б) совместная деятельность: - понимать и	экспериментальными средствами,
	использовать преимущества командной и	формулируя цель исследования,
	индивидуальной работы;	анализировать полученные результаты и
	- принимать цели совместной деятельности,	делать выводы;
	организовывать и координировать действия	принимать участие в научно-
	по ее достижению:	исследовательской работе по биологии,

	составлять план действий, распределять роли	экологии и медицине, проводимой на базе
	с учетом мнений участников обсуждать	школьных научных обществ и публично
	результаты совместной работы;	представлять полученные результаты на
	- координировать и выполнять работу в	ученических конференциях разного уровня
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 07. Содействовать сохранению	В области экологического воспитания:	- владеть системой знаний об основных
окружающей среды, ресурсосбережению,	- сформированность экологической	методах научного познания, используемых в
применять знания об изменении климата,	культуры, понимание влияния социально-	биологических исследованиях живых
принципы бережливого производства,	экономических процессов на состояние	объектов и экосистем (описание, измерение,
эффективно действовать в чрезвычайных	природной и социальной среды, осознание	проведение наблюдений); способами
ситуациях	глобального характера экологических	выявления и оценки антропогенных
	проблем;	изменений в природе;
	- планирование и осуществление действий в	- уметь выявлять отличительные признаки
	окружающей среде на основе знания целей	живых систем, в том числе грибов, растений,
	устойчивого развития человечества;	животных и человека; приспособленность
	активное неприятие действий, приносящих	видов к среде обитания, абиотических и
	вред окружающей среде;	биотических компонентов экосистем,

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности
- взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения брожения, автотрофного энергии, гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического И видообразования; влияния движущих сил эволюции генофонд популяции; на приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета

Объем образовательной нагрузки - 44 часа

Всего учебной нагрузки – 44 часа

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	2 семестр		
Объем образовательной нагрузки	44	44		
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	44	44		
В том числе:				
Всего учебной нагрузки	44	44		
Лекции, уроки	30	30		
Практические занятия	14	14		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

# 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП .08 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
Раздел 1	2	3	4	5
Учение о клетке  Тема 1.1  Клетка — элементарная живая система и основная структурнофункциональная единица всех живых организмов.	Биология как наука, вклад ученых в науку биология, методы исследования в биологии. Сущность жизни и свойства живого, уровни организации живой материи.  Клетка — элементарная живая система и основная структурнофункциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов.	2 2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Тема 1.2 Химическая организация клетки.	Особенности химического состава. Вода и ее роль в клетке. Минеральные вещества. Белки, углеводы, липиды. Нуклеиновые кислоты и их роль в клетке. АТФ и другие органические соединения клетки	2 2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1

Тема 1.3. Строение и функции клетки.	Строение и функции клетки. Клеточная мембрана. Ядро. Цитоплазма. Клеточный центр. Рибосомы. ЭПС. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Клеточные включения. Митохондрии. Пластиды. Органоиды движения. Сходства и различия строения клеток растений, животных, грибов. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Бактериофаги.		OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Тема 1.4 Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК – носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
	<b>Практическое занятие</b> Изучение строения растительной и животной клетки	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2
Раздел 2 Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов				
Тема 2.1. Размножение – важнейшее свойство живых организмов.	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Жизненный цикл клетки. Митоз, амитоз. Мейоз. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Образование половых клеток и оплодотворение.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1

Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма.	Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Раздел 3 Основы генетики и				
селекции				
Тема 3.1 Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Гибридологический метод.  Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Хромосомная теория наследственности.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1

	Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость. Модификационная изменчивость. Соматические и генеративные мутации. Методы исследования генетики человека. Генетика и здоровье. Проблемы генетической безопасности. Почему близкородственные браки нежелательны. Как снизить вероятность возникновения наследственных заболеваний.		OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Тема 3.2 Основы селекции и биотехнологии	Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
	Практическое занятие Решение генетических задач. Составление родословных по заданным признакам.	2 2 2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2
Раздел 4 Эволюционное учение				

Тема 4.1 Основы учения об эволюции	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Борьба за существование и ее формы. Естественный отбор и его формы. Изолирующие механизмы. Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основы устойчивости. Главные направления эволюции органического мира. Биологический прогресс и биологический регресс.	2 2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Раздел 5 История развития жизни на земле				
Тема 5.1 История развития жизни на земле	Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Антропогенез, положение человека в современном мире, основные стадии антропогенеза. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Раздел 6 Основы экологии				

Тема 6.1 Основы экологии	Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологических взаимодействий. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.  Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
	<b>Практическое занятие</b> Решение экологических задач.	2 2 2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2
Раздел 7 Бионика				

Тема 7.1 Бионика	Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики, рассматривающее особенности морфофизиологической организации живых организмов. Их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.  Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных		OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	1
Промежуточная аттестация	я-2 семестр-дифференцированный зачет			
ВСЕГО:		44		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО** ПРЕДМЕТА

# 3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета биологии.

Мобильный мультимедийный комплекс:

мультимедиапроектор View Sonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Каменский, А.А. Биология 10 класс : учебник/А.А. Каменский. - Москва: Просвещение, 2020. -224 с. - Текст: непосредственный. 2. Каменский, А.А. Биология. 11 класс : учебник/ А.А. Каменский.- Москва: Просвещение, 2020. -272с. - Текст: непосредственный.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/viewer/biologiya-511618#page/1">https://urait.ru/viewer/biologiya-511618#page/1</a>

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Код и наименование формируемых	Формы и методы контроля и оценки			
компетенций	результатов обучения			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам				
ОК 02. Использовать современные				
средства поиска, анализа и				
интерпретации информации и				
информационные технологии для				
выполнения задач профессиональной деятельности	Диагностическая работа, фронтальный устный опрос,			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	беседы с постановкой проблемного вопроса письменный опрос,			
работать в коллективе и команде	написание докладов и рефератов,			
ОК 07. Содействовать сохранению	подготовка сообщений, выполнение самостоятельной, внеаудиторной работы.			
окружающей среды, ресурсосбережению,	тестирование,			
применять знания об изменении климата,	оценка выполнения практических работ,			
принципы бережливого производства,	хронологические диктанты, терминологический диктант, составление			
эффективно действовать в чрезвычайных	логической цепочки по терминам,			
ситуациях	написание эссе,			
	«мозговой штурм»,			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	дифференцированный зачет			

Программа учебного предмета разработана в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г., приказ № 413 и ФОП СОО, утвержденная Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г № 1014

Разработала: Никифорова Л.В подпись
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин
протокол № <u>5</u> от « <u>15</u> » <u>Ог</u> 2023 г.
Председатель ПЦК <u>Св.</u> Филиппова С.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
протокол № <u>4</u> от « <u>16 » 02</u> 2023г.
Председатель учебно-методической комиссии Есенькина Н.А
СОГЛАСОВАНО
Заведующая библиотекой   ———————————————————————————————————