### Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сусуманский профессиональный лицей»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06 (б): БИОЛОГИЯ

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения – очная, заочная

Нормативный срок обучения – 2 год 10 месяцев

На базе основного общего образования Профиль: социально-экономический

Рабочая программа рассмотрена методическим объединением общеобразовательных дисциплин Председатель методического объединения

Курганова В.А.

Протокол № \_\_\_\_\_6\_ от «29» \_\_июня \_\_\_2024г. Рабочая программа учебного предмета русский язык разработана на основе примерной программы, размещенной в федеральном реестре ПООП СПО и в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета «Биология»

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательный учебный предмет «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

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

#### Задачи:

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

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

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Личностные результаты освоения программы по Биологии на уровне среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Метапредметные, личностные	Предметные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и	
способы решения	- готовность к труду, осознание	роли биологии в системе научного	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	грамотности человека для решения	
деятельности	технологической и социальной	жизненных проблем;	
применительно к	направленности, способность		

### различным контекстам

инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские

## б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской 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

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем;

особенности процессов обмена

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной 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

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

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 моральноэтическим 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 - готовность к саморазвитию, приобретение опыта применения взаимодействовать основных методов научного самостоятельности и и работать в самоопределению; познания, используемых в коллективе и -овладение навыками учебнобиологии: наблюдения и описания исследовательской, проектной и живых систем, процессов и команде социальной деятельности; явлений; организации и проведения Овладение универсальными биологического эксперимента, коммуникативными действиями: выдвижения гипотез, выявления б) совместная деятельность: зависимости между исследуемыми - понимать и использовать величинами, объяснения преимущества командной и полученных результатов и индивидуальной работы; формулирования выводов с - принимать цели совместной использованием научных понятий, деятельности, организовывать и теорий и законов 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	сформированность умения
Содействовать	воспитания:	применять полученные знания для
сохранению	- сформированность экологической	объяснения биологических
окружающей	культуры, понимание влияния	процессов и явлений, для принятия
среды,	социально-экономических процессов	практических решений в
ресурсосбережени	на состояние природной и социальной	повседневной жизни с целью
ю, применять	среды, осознание глобального	обеспечения безопасности своего
знания об	характера экологических проблем;	здоровья и здоровья окружающих
изменении климата,	- планирование и осуществление	людей, соблюдения здорового
принципы	действий в окружающей среде на	образа жизни, норм грамотного
бережливого	основе знания целей устойчивого	поведения в окружающей
производства,	развития человечества;	природной среде; понимание
эффективно	активное неприятие действий,	необходимости использования
действовать в	приносящих вред окружающей среде;	достижений современной биологии
чрезвычайных	- умение прогнозировать	и биотехнологий для
ситуациях	неблагоприятные экологические	рационального природопользования
	последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	

# 2. Структура и содержание общеобразовательного предмета 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	68
в т.ч.	
Основное содержание	56
вт. ч.:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы	2
практические занятия	10
контрольная работа	6
профессионально-ориентированное содержание	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	2
практические занятия	4
контрольная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые компетенции	
1	2	3	4	
Основное содержан	ие			
Раздел 1. Клетка – с	труктурно-функциональная единица живого	18		
Тема 1.1. Биология	Содержание учебного материала			
как наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,			
характеристика	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной	2	ОК 02	
ЖИЗНИ	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни,			
	свойства живых систем. Химический состав клеток			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Структурно-	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной			
функциональная	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.	2		
организация клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение			
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)			
	Лабораторные занятия:			
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных			
	работ:		OK 01, OK 02	
	Лабораторная	2	OK 04	
	1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные		OROT	
	включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»			
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между			
	изучаемыми объектами, формулирование выводов			
	Практические занятия:			
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных	2		
	веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с	_		
	презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
Структурно-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		OK 01, OK 02	
функциональные	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые	2		
факторы	кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в			
наследственности	клетке: репликация, биосинтез 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			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала			
Обмен веществ и	И Понятие метаболизм. Ассиминация и писсиминация — пре стором и метаболизма. Типи обмена			
превращение	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.	2 OK 02		
энергии в клетке	Фотосинтез. Хемосинтез			
Тема 1.5.	Основное содержание			
Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое	2		
клетки. Митоз.	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		OK 02, OK 04	
Мейоз	Биологический смысл мейоза			
	Контрольная работа Молекулярный уровень организации живого	2		
Раздел 2. Строение и	і функции организма	20		
Тема 2.1. Строение	Содержание учебного материала		OK 02, OK 04	
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном	2	OK 02, OK 04	
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности			
Тема 2.2. Формы	Содержание учебного материала			
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого	2	01/ 02	
организмов	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.	2	OK 02	
	Строение половых клеток. Оплодотворение			
Тема 2.3. Онтогенез	Содержание учебного материала			
растений, животных	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.	2	OK 02, OK 0	
и человека	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.	2	OK 02, OK 04	
	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя	2		
наследования	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов			
	Практические занятия:		OK 02, OK 04	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при	2		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем	2		
	скрещивания			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование			
наследование	признаков, сцепленных с полом	OK 01, OK 0		
признаков	жов Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при			
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания			
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02	

Тема 2.6.	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK 04
Закономерности	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
изменчивости	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:		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,	2	
	составление генотипических схем скрещивания		
	Контрольная работа Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эв	олюции	6	
Тема 3.1. История	Содержание учебного материала		
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		
учения.	Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.	2	
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы	2	OK 02, OK 04
_	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Макроэволюция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение и	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.	2	OK 02, OK 04
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.	2 01(02, 01)	
Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение		
	основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
человека –	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
антропогенез	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		OK 01, OK 02
факторы и среды	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к 2		OK 07, OK 02
жизни	жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02

Тема 4.2.	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК 07		
Популяция,	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между				
сообщества,	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,				
экосистемы	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни				
	Практические занятия:				
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.				
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.	2			
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в				
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии				
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание учебного материала				
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.				
экологическая	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.	2	OK 01, OK 02		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.	2	OK 07		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.				
	Глобальные экологические проблемы современности				
Тема 4.4. Влияние	Содержание учебного материала				
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.				
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на	2			
биосферу	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются				
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		OK 01, OK 02		
	Практические занятия (профессионально-ориентированное содержание)		OK 04, OK 07		
	«Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов				
	определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов,	2			
	образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной				
	профессией/специальностью				
Тема 4.5. Влияние	Содержание учебного материала				
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм				
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,	2 OK 01, OK 0			
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам				
здоровье человека	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		OK 04, OK 07		
-	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания				
	Лабораторные занятия (профессионально-ориентированное содержание)	2	1		

	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»			
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и			
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием			
	научных понятий, теорий и законов			
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления			
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.			
	Контрольная работа Теоретические аспекты экологии	2		
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 5. Биология	в жизни	4		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала			
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.			
жизни каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических	2		
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных	2	OK 01,OK 02,	
	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть		OK 01, OK 02,	
	Интернет и другие)		J OK 04, OK 07	
	Практические занятия:			
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов	2		
	решения кейсов (выступление с презентацией)			
Тема 5.2.3. Биотехн	пологии и технические системы	2		
Тема 5.2.3.	Содержание учебного материала			
Биотехнологии и	Практические занятия:			
технические	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика,			
системы	бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных	2	OK 01,OK 02,	
	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть	2	ОК 04, ОК 07	
	Интернет и другие)			
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по			
	группам)			
Промежуточная ат	тестация по учебному предмету (дифференцированный зачет)	2		
Всего:		68		

### 3. Условия реализации программы общеобразовательного предмета

### 3.1. Для реализации программы предмета предусмотрен кабинет биологии

Кабинет «Биологии», оснащен оборудованием:

мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения:

компьютер с устройствами воспроизведения звука, мультимедиа-проектор с экраном,

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Основная литература

- 1. В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева. Биология, учебник, М, Академия, 2018 г.
- 2. В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева. Биология, учебник (для профессий и специальностей технического и естественно научного профиля), М, Академия, 2019 г.
- 3. А.А. Каменский и др. Биология 10-11 класс, М, Просвещение, 2018 г.

### Интернет - ресурсы:

- 1. http://biology.asvu.ru/ Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.
- 2. http://window.edu.ru/window/- единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии
- 3. http://www.5ballov.ru/test- тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии.
- **4.** http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm- Телекоммуникационные викторины по биологии экологии

# 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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. Клетка – структурно-		Контрольная работа «Молекулярный уровень
функциональная едини	ца живого	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	Тестирование Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Отчет по лабораторной работе
OK 01, OK 02	Структурно- функциональные	Фронтальный опрос Разработка глоссария

	факторы наследственности	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	Устный опрос Разработка ленты времени жизненного цикла
Раздел 2. Строение и фу	нкции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02, OK 04	Строение организма	Тестирование 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	Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)
OK 02, OK 04	Закономерности наследования	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 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01, OK 02, OK 04	Закономерности изменчивости	Тест
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
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	Устный опрос
Раздел 4. Экология	T	
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
OK 01, OK 02, OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Устный опрос 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	Выполнение лабораторной работы: "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
Раздел 5. Биология в жи	изни	
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