

Документ подписан простой электронной подписью

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СВЕРДЛОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 16:59:50

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т. А. Шебзухова

### Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.13 БИОЛОГИЯ

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения очная

2025

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.13 Биология разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и примерной программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа дисциплины разработана:

- 1.Скрипниченко Л.Ф., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ  
фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя
- 2.Татаринцева Е.Н. преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ  
фамилия,имя,отчество,ученаястепень,ученоезвание,местоработыпреподавателя
- 3.\_\_\_\_\_  
фамилия,имя,отчество,ученаястепень,ученоезвание,местоработыпреподавателя

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОД.13 Биология**

### **1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО:**

Общеобразовательная дисциплина «ОД.13 Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

#### **1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины**

Цель дисциплины «ОД.13 Биология»: сформировать у обучающихся знания и умения в области биологии, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии.

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

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Самостоятельная формулировка и актуализация проблемы, ее всесторонний анализ; Определение цели деятельности, задача параметров и критериев их достижения; Внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям, оценка рисков последствий деятельности; Постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; Анализ полученных в ходе решения задачи результатов, критическая оценка их достоверности, прогнозирование изменений в новых условиях;	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;  Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;  Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих

	<p>Разработка плана решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов</p> <p>Осуществление целенаправленного поиска переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>Умение переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>Самостоятельное осуществление познавательной деятельность, выявление проблемы, постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>Самостоятельный составление плана решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>Оценка приобретенного опыта;</p> <p>Оценка новых ситуаций, внесение корректива в деятельность, оценка соответствия результатов целям</p>	<p>биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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);</p>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	Владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельное осуществление поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;	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

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбор оптимальной формы представления и визуализации;</p> <p>Использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности</p>	<p>биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p> <p>Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p>
OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде	<p>Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>Владение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>Понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы;</p> <p>Выбор тематики и методов совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>Принятие цели совместной деятельности, организация и координация действий по ее достижению: составление плана действий, распределение ролей с учетом мнений участников обсуждение результатов совместной работы;</p> <p>Оценка качества своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>Предложение новых проектов, оценка идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p>	<p>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;</p>

	Координирование и выполнение работы в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия	
OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>Расширение опыта деятельности экологической направленности</p>	<p>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;</p>
OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь	Умение 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 норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины, в т. ч.:</b>	<b>76</b>
<b>Основное содержание в т. ч.:</b>	
теоретическое обучение	32
практические занятия	34
лабораторные работы	4
контрольные работы	-
<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) в т. ч.:</b>	
теоретическое обучение	4
практические занятия	2
лабораторные работы	-
контрольные работы	-
индивидуальный проект (да/нет)	-
<b>Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 1 семестре, зачета с оценкой во 2 семестре</b>	-

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем, акад. ч	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	<b>1 семестр</b>		
Раздел 1. Введение			
<b>Тема 1.1.</b> <b>Биология как наука. Общая характеристика жизни</b>	Содержание учебного материала	4	OK- 01 OK-02 OK-04
	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>		
	Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. <u>Роль биологии в формировании</u> современной естественно-научной картины мира и <u>практической деятельности людей</u> . <u>Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования</u> .		
Раздел 2. Учение о клетке			
<b>Тема 2.1</b> <b>Химическая организация клетки.</b>	Содержание учебного материала	2	OK - 01 OK - 02 OK -0 4
	Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нукleinовые кислоты и их роль в клетке.		
	<b>Практическое занятие №1</b>	2	
	Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Представление устных		

	сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 2.2 Строение и функции клетки	Прокариотические и эукариотические клетки Цитоплазма и клеточная мембрана. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации.	2	ОК - 01 ОК - 02 ОК - 04
	<b>Практическое занятие №2</b>	2	
	ДНК — носитель наследственной информации. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 2.3 Жизненный цикл клетки	Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез.		ОК - 01 ОК - 02 ОК - 04
	<b>Лабораторная работа №1</b>	2	
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.		
	<b>Практическое занятие №3</b>	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Раздел 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов			
	Содержание учебного материала	2	

Тема 3.1 Размножение организмов.	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства		OK - 01 OK - 02 OK - 04
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )		
	<b>Практическое занятие №4</b>	2	
	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.		
Тема 3.2 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 OK.08
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Практическое занятие №5</b>	2	
	Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Раздел 4. Основы генетики и селекции			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 4.1 Основы учения о наследственности и изменчивости	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины.		OK - 01 OK - 02 OK - 04
	<b>Практическое занятие №6</b>	2	

	Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.		
Тема 4.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	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	2	OK - 01 OK - 02 OK - 04
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Практическое занятие №7</b>	2	
	Решение генетических задач. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.		
	<b>2 семestr</b>		
Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.		OK - 01 OK - 02 OK - 04
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Практическое занятие №8</b>	2	
	Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 5.2 История развития	Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в	2	OK - 01 OK - 02 OK - 04

эволюционных идей.	формировании современной естественно-научной картины мира.		
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Практическое занятие №9</b>	2	
	Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной). Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 5.3 Микроэволюция и макроэволюция	Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видеообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. 10 Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	2	ОК - 01 ОК - 02 ОК - 04
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Практическое занятие №10</b>	2	
	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Раздел 6. Происхождение человека			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 6.1 Антропогенез	Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.		ОК - 01 ОК - 02 ОК - 04
	Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	-	
	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	2	

	<b>Практическое занятие №11</b>		
	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Антропология - наука о человеке Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 6.2 Человеческие расы	Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.  Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	2 -	OK - 01 OK -02 OK - 04
	<b>Практическое занятие №12</b>	2	
	Родство и единство происхождения человеческих рас. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Раздел 7. Основы экологии			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 7.1 Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем.  Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )		OK - 01 OK - 02 OK -04 OK- 07
	<b>Практическое занятие №13</b>	2	
	Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте/ на этапах		

	производства, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 7.2 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.  Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	2 -	OK - 01 OK - 02 OK –04 OK- 07
	<b>Практическое занятие №14</b>  Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).	2	
Тема 7.3 Биосфера и человек	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  Изменения в биосфере. <u>Последствия деятельности человека в окружающей среде.</u> <u>Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии.</u> Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.  <b>Лабораторная работа №2</b> «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов	2	OK - 0 1 OK - 0 2 OK –04 OK-07
	<b>Практическое занятие №15</b>  Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и в агроценозе. Описание и практическое создание	2	

	искусственной экосистемы (пресноводный аквариум). Решение экологических задач.		
Раздел 8. Бионика.			
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 8.1</b>  Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.	Рассмотрение бионикой особенностей морфо-физиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфо-функциональных черт организации растений и животных.  Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )		OK -01 OK -02 OK -04
	<b>Практическое занятие №16</b>	2	
	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
<b>Тема 8.2</b>  Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).  Лабораторная работа ( <i>не предусмотрено</i> )	4	OK - 01 OK -02 OK -04
	<b>Практическое занятие №17</b>	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой</i>			
<b>Всего</b>		76	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Учебного кабинета (аудитории) для проведения лекционных и практических занятий

Оборудование учебного кабинета:

Парти, стулья, доска, наглядные пособия

Стол мультимедийный

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT

Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление

Экран настенный ScreenMedia Goldview

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.**

Для реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя,
- набор таблиц по общей биологии.
- динамические пособия по общей биологии,
- рельефные таблицы по общей биологии,
- коллекции, модели, муляжи,
- гербарии по общей биологии.

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- мультимедийный проектор;
- микроскопы;
- плакаты «Общая биология»

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- микроскопы,
- секундомер,
- тонометр,
- лабораторная посуда: - пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаратальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы,
- гипертонический раствор хлорида натрия,
- 3%-ный раствор пероксида водорода,

- раствор йода в йодистом калии,
- глицерин,
- клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов)

.Комплект учебно-наглядных пособий:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов)

Комплект электронных пособий:

Развивающие фильмы: «Химическая организация клетки.», «Индивидуальное развитие человека», «Антропогенез», «Биосфера и человек» и др.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

#### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Биология 10 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"
2. Биология 11 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"
3. Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. 10 класс, ООО "ЭКЗАМЕН-МЕДИА"
4. Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. 11 класс, ООО "ЭКЗАМЕН-МЕДИА"
5. Биология. 10 - 11 класс. Углубленный уровень. 14 модулей, ФГБНУ "Институт стратегии развития образования"
6. ЭОР "Домашние задания. Среднее общее образование. Биология", 10 - 11 класс, АО Издательство "Просвещение",
7. Тренажер "Облако знаний". Биология. 10 класс, ООО "Физикон Лаб",
8. Тренажер "Облако знаний". Биология. 11 класс, ООО "Физикон Лаб"

#### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. ЭОР: "Биология, 10 класс, "ООО "ЯКласс"
2. ЭОР: "Биология, 11 класс, "ООО "ЯКласс"

#### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. <http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html> - «Биологическая картина мира». Здесь можно познакомиться с идеей эволюции живой природы, теорией Ч. Дарвина, законами наследственности, концепцией происхождения жизни, развитием жизни на Земле; происхождением человека, антропологией как наукой.
2. <http://www.floranimal.ru> - «FLORANIMAL – растения и животные». Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Раздел / Тема</b>	<b>Тип оценочных мероприятий</b>
---	----------------------	----------------------------------

OK 01	Раздел 1 Тема 1.1 Раздел 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3 Раздел 3 Тема 3.1,3.2 Раздел 4 Тема 4.1, 4.2 Раздел 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 Раздел 6 Тема 6.1, 6.2 Раздел 7 Тема 7.1, 7.2,7.3 Раздел 8 Тема 8.1, 8.2	Тестирование, контрольная работа, зачет с оценкой, индивидуальный проект.
OK 02	Раздел 1 Тема 1.1 Раздел 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3 Раздел 3 Тема 3.1,3.2 Раздел 4 Тема 4.1, 4.2 Раздел 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 Раздел 6 Тема 6.1, 6.2 Раздел 7 Тема 7.1, 7.2,7.3 Раздел 8 Тема 8.1, 8.2	
OK 04	Раздел 1 Тема 1.1 Раздел 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3 Раздел 3 Тема 3.1,3.2 Раздел 4 Тема 4.1, 4.2 Раздел 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3 Раздел 6 Тема 6.1, 6.2 Раздел 7 Тема 7.1, 7.2,7.3 Раздел 8 Тема 8.1, 8.2	
OK 07	Раздел 3 Тема 3.2 Раздел 7 Тема 7.1, 7.2,7.3	
OK 08	Раздел 3 Тема 3.2	

