# Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Рассмотрено и утверждено на заседании Педагогического совета Протокол № 7 от «26» мая 2022 г.

Утверждаю Директор ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» Е.С. Назарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 15 Биология

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования естественнонаучного профиля по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

#### **РАССМОТРЕНО**

на заседании цикловой комиссии естественно-математического профиля и физической культуры ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» Протокол № 7 от «26» мая 2022 г. Председатель М.П. Кузьминова

СОГЛАСОВАНО

Заведующий УМО ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

\_\_\_\_Е.А. Шейкина

«26» мая/2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОУД.15 Биология** разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология», предназначенной для профессиональных образовательных организаций. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный № рецензии 372 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»: **43.01.09 Повар, кондитер.** С уточнениями 2017 г (ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017).

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

# Разработчики:

Подзноева Зарема Лютфиевна – перподаватель биологии.

	стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая общеобразовательной учебной программа дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования В пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования подготовке квалифицированных при рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями 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 среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих **целей:** 

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке;
- роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений;

выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру;

- сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью;
- обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Содержание программы направлено на освоение обучающимися знаний, умений и навыков на профильном уровне в объеме **108** часов.

Изучение предмета «Биология» основывается на знаниях, полученных обучающимися при изучении биологических дисциплин в школе, а также приобретенных на занятиях химии, физики, истории, физической и экономической географии.

Рабочая программа имеет явно выраженную профильную составляющую, включает в себя элементы профессионально направленного содержания, необходимые для усвоения профессиональной образовательной программы, формирования у обучающихся профессиональных компетенций.

Заметное место в программе занимают интегрирующие, межпредметные идеи и темы. Это, в первую очередь, содержание, освещающее естественно-научную картину мира, человека как биологический организм с точки зрения его химического состава, а также вопросы экологии.

Обучение биологии основано на том, что биологическая грамотность становиться социально необходимой, поскольку объект биологии – жизнь, а сейчас остро стоят вопросы: как выжить, как общаться с природой, чтобы не нанести ей вреда, проявлять заботу не только о себе, но и об окружающей среде, как остановить техногенное наступление на среду обитания, грозящее ее разрушением.

При организации учебной деятельности на профильном уровне повышенное внимание целесообразно уделено изучению разделов «Учение о клетке», «Генетика», «Эволюционное учение», тем, относящихся к общей

биологии: клетка, ДНК — носитель наследственной информации, уровни организации живой природы, эволюция, раскрывающих влияние экологических факторов на развитие растений и животных. При этом увеличивается количество практических занятий.

Организация образовательного процесса предполагает широкое использование таких форм обучения как практические занятия, групповая работа по заранее выбранной проблеме, подготовка рефератов и проектно – исследовательскую деятельность. Особое место в рабочей программе уделено практическим работам с живыми объектами.

Для проверки знаний, обучающихся используется текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии в форме выступления с сообщением, выполнения тестовых заданий, устных опросов, беседы по ранее изученному материалу, терминологические, биологические диктанты, электронный контроль, защита рефератов, создание презентаций.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета.

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **43.01.09 Повар, кондитер** 

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профильная учебная дисциплина общеобразовательного цикла.

# 1.3. Цель и задачи – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

### • личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки;
- представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности;
- возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества;
- готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании);
- правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

## • метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессииобладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений;
- выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру;
  - сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
  - способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационнокоммуникационных технологий;
  - способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
  - умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе;
  - проводить наблюдения за экосистемами с целью их описанияи выявления естественных и антропогенных изменений;
  - находить и анализировать информацию о живых объектах;
  - способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
  - способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

 способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной нагрузки - 108 часа, в том числе:

- теоретическое обучение 91 час;
- практические занятия 17 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	108
Во взаимодействии с преподавателем	108
в том числе:	
теоретическое обучение	91
практические занятия	17
Внеаудиторная самостоятельная работа (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
•				1
Ведение	ние  Содержание учебного материала  Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов. Многообразие живых организмов.  Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии.  Предмет изучения обобщающего курса «Биология», цели и задачи курса. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле и современной ее организации.  Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и в практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в природе, бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.		2	2
Обучающийся долх	<u>жен Знать/понимать:</u>	Уметь:		
<ol> <li>Основные положения клеточной теории</li> <li>Особенности строения и процессов жизнедеятельности клеток, их практическую значимость</li> <li>Особенности строения и жизнедеятельности вирусов</li> <li>Особенности строения и жизнедеятельности вирусов</li> <li>Приводить примеры, обосновывающие клето организмов</li> <li>Наблюдать и описывать клетки на готовых ми</li> <li>Определять роль ДНК как носителя наследств</li> <li>Работать с естественно – научной информаци</li> </ol>		икропрепа <sub> </sub> венной инс	ратах	
РАЗДЕЛ 1. Учение о клетке  Содержание учебного материала  Химическая организация клетки. Клетка — элементарная живая система и основная структурнофункциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.		15		

Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.  Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки. 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.  Жизненный цикл клетки. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез.				2
	<b>Практическое занятие №1</b> Наблюдение клеток рамикропрепаратах, их описание.		1	2
	Практическое занятие №2Приготовление и описа	ние микропрепаратов клеток растений.	1	2
	Практическое занятие №3Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.			2
1. Сущность г	кен Знать/понимать: процессов размножения, оплодотворения кую терминологию и символику	<ol> <li>Уметь:</li> <li>Объяснять родство живых организмов, отригалкоголя, никотина, наркотических веществ постэмбриональное развитие человека</li> <li>Сравнивать зародышей человека и других жиз.</li> <li>Находить информацию о биологических объисточниках</li> </ol>	на эмбрис ивотных	ональное и
РАЗДЕЛ 2         Содержание учебного материала           Организм.         Размножение и индивидуальное развитие организмов         — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.           Индивидуальное развитие организмов         — умбриональной 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.		9	2	

	Практическое занятие № 4. Выявление признак млекопитающих как доказательство их родства.	ов сходства зародышей человека и других	1	2
<ol> <li>Хромосомную</li> <li>Законы расще сцепленного н</li> <li>Правила доми</li> </ol>	Генетическая терминология и символика. З Моногибридное и дигибридное скрещива Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцеплен селекции и медицины. Наследственные болезни ч Закономерности изменчивости. Наследст Модификационная, или ненаследственная, измен Материальные основы наследственности и измен популяций.  Основы селекции растений, животных и мин селекции. Одомашнивание животных и выращи селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах мно	ов. Г. Мендель — основоположник генетики. Ваконы генетики, установленные Г. Менделем. Ваконы Хромосомная теория наследственности. Ное с полом наследование. Значение генетики для веловека, их причины и профилактика.	ческой дея	ітельности
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).  Практическое занятие №5Составление простейших схем моногибридного и дигибридного			1	2
	скрещивания. Практическое занятие № 6Решение генетически	их задач.	1	3
	Практическое занятие № 7Анализ фенотипичес		1	3

Практическое занятие № 8 Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм.		1	2	
	Контрольная работа		1	
	2 ce	местр		
Обучающийся долх	<u>кен Знать/понимать:</u>	Уметь:		
1. Вклад великих	сученных в формирование современной	1. Выявлять причины и факторы эволюции, изм	пеняемости	1 видов
естественно –	научной картины мира	2. Оценивать сущность гипотез происхождения	I ЖИЗНИ	
2. Структуру вид	a	3. Описывать по морфологическому критерию	особеннос	ти видов
3. Биоразнообра	зие	4. Выявлять приспособления организмов к сред	де обитани	ІЯ
4. Основные пол	ожения теории эволюции			
	жнения живых организмов на Земле в процессе			
эволюции				Т
АЗДЕЛ	Содержание учебного материала	D		
.Происхождение	Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни.			
развитие жизни а Земле.	Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле.			
а земле. Эволюционное	Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и			
	современная его организация.	avvia nofat V IIvvivas W F IIavanya n naanvervi	14	2
чение.	<b>История развития эволюционных идей</b> . Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.		14	2
	1 1 1 1	вида, его критерии. Популяция — структурная		
	<u> </u>	эволюции. Синтетическая теория эволюции.		
	Микроэволюция. Современные представлен	ния о видообразовании (С.С.Четвериков,		
		ъства эволюции. Сохранение биологического		
		еры и прогрессивного ее развития. Причины		
		оционного прогресса. Биологический прогресс и		
	биологический регресс.			
Практическое занятие №9 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.		1		
	Практическое занятие № 10 Описание особей вид	да по морфологическому критерию	1	2
Практическое занятие № 11Приспособление организмов к разным средам обитания (к водной, наземно-воздушной, почвенной		1	2	
Обучающийся доля	кен Знать/понимать:	<sup>У</sup> меть:		•

1. Гипотезы п	роисхождения человека	1. Анализировать и оценивать различные гипотезы	ы о сущно	сти,
2. Доказатель	2. Доказательства родства человека с млекопитающими происхождении человека		-	
животными.		2. Доказывать родство живых организмов		
РАЗДЕЛ 5. Происхождение человека.	Содержание учебного материала Антропогенез. Эволюция приматов. Совре Доказательства родства человека с млекопитаюц Человеческие расы. Родство и единство происх		5	2
	Практическое занятие № 12 Анализ и оценка ра	азличных гипотез происхождения человека	1	2
<ol> <li>Круговорот ве биосфере</li> <li>Глобальные э</li> </ol>	ножения учения В.И. Вернадского о биосфере еществ и превращение энергии в экосистемах и кологические проблемы экосистемы	<ol> <li>Объяснять устойчивость, развитие и смены экос</li> <li>Решать экологические задачи</li> <li>Составлять схемы переноса веществ и передачи экосистемах</li> <li>Выявлять антропогенные изменения в экосистел</li> </ol>	энергии в	
РАЗДЕЛ 6. Основы экологии	Содержание учебного материала		22	2
CHODD SKUJUI AN	и пространственная структура экосистем. Пил энергии в экосистемах. Межвидовые взаимо хищничество, паразитизм. Причины устойчиво сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы Биосфера — глобальная экосистема. Учен организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот ва (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Среде. Воздействие производственной деятельно профессии. Глобальные экологические проблем основа рационального природопользования и ох	жизни организмов. Экологические системы. Видовая щевые связи, круговорот веществ и превращение отношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, сти и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные ы. ие В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых		

животным и их сообществам) и их охрана.		
<b>Практическое занятие № 13</b> Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	1	2
<b>Практическое занятие №14</b> Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).	1	2
<b>Практическое занятие №15</b> Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и в агроценозе.	1	2
<b>Практическое занятие №16</b> Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводный аквариум).	1	2
Практическое занятие №17 Решение экологических задач.		2
Обучающийся должен Знать/понимать:         1. Морфофизиологическую организацию живых организмов       1. Определять использование морфофизис организацию живых организмов для созда морфофункциональных черт организации растений и животных.       1. Определять использование морфофизис организацию живых организмов для созда технических систем         2. Находить информацию о биологических	ния соверше	
РАЗДЕЛ 7. Содержание учебного материала	2	
Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической 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 морфофункциональных черт организации растений и животных.		2
Дифференцированный зачёт.	2	
Всего:	108	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии.

## Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.

## Технические средства обучения:

- 1. Мультимедиа проектор; экран.
- 2. Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- 3. Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

# 3.2.Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Биология. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций / В.В. Пасечник и др. 4-е изд., М.: Просвещение, 2022 320с.
- 2. Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций / В.В. Пасечник и др. 4-е изд., М.: Просвещение, 2022 320с.

### Дополнительные источники:

- 1. Академик. Словари и энциклопедии. http://dic.academic.ru/
- 2. Большая советская энциклопедия. <a href="http://bse.sci-lib.com">http://bse.sci-lib.com</a>
- 3. Лучшая учебная литература. <a href="http://st-books.ru">http://st-books.ru</a>
- 4. Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность. <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a>
- 5. Электронная библиотечная система <a href="http://book.ru/">http://book.ru/</a>
- 6. www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 7. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 8. www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
- 9. www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

- 10.www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 11.www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).
- 12.www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
- 13.www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 14.www. bril2002. narod. ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

# 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Характеристика основных видов деятельности	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Ведение	- Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране	✓ тестирование; ✓ биологические диктанты
Химическая организация клетки	Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о роли рганических и неорганических веществ в клетке	<ul> <li>✓ оценка результатов выполнения заданий;</li> <li>✓ тестирование;</li> <li>✓ биологические диктанты</li> </ul>
Строение и функции клетки	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток растений и животных с помощью микропрепаратов. 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	✓ оценка результатов выполнения заданий;  ✓ оценка результатов выполнения практического занятия;  ✓ тематическое тестирование;  ✓ биологические диктанты
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК	✓ оценка результатов выполнения практического занятия; ✓ тематическое тестирование; ✓ решение задач
Жизненный цикл клетки	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов. Умение самостоятельно искать	✓ оценка результатов

	доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов	выполнения заданий;  ✓ тестирование  ✓ биологические диктанты
Размножение организмов	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых организмов. Умение самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки	✓ тестирование ✓ биологические диктанты
Индивидуальное развитие организма	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития позвоночных животных.  Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов.  Развитие умения правильно формировать доказательную базу эволюционного развития животного мира	✓ оценка результатов выполнения практического занятия; ✓ тестирование ✓ биологические диктанты
Индивидуальное развитие человека	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательства их эволюционного родства. Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и репродуктивное здоровье человека	<ul> <li>✓ оценка результатов выполнения заданий;</li> <li>✓ практические занятий;</li> <li>✓ тематические тесты;</li> <li>✓ биологические диктанты</li> </ul>
Закономерности изменчивости	Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наследственность на видеоматериале. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм	<ul> <li>✓ оценка результатов выполнения заданий;</li> <li>✓ практических занятий;</li> <li>✓ тематические тесты;</li> <li>✓ биологические диктанты</li> <li>✓ решение задач</li> </ul>
Основы селекции растений, животных и микроорганизмов	Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым. Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в	✓ оценка результатов выполнения практического занятия; ✓ тестирование ✓ биологические диктанты

Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека. Ознакомление с основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы. Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземновоздушной, почвенной)	✓ оценка результатов выполнения заданий; ✓ тематические тесты; ✓ биологические диктанты
История развития эволюционных идей	Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К. Линнея, Ж. Б. Ламарка Ч. Дарвина. Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира. Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение	<ul> <li>✓ оценка результатов выполнения практического занятия;</li> <li>✓ тематические тесты;</li> <li>✓ биологические диктанты</li> </ul>
Микроэволюция и макроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции. Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами. Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогрессии биологический регресс Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания видов	✓ оценка результатов выполнения практического занятия; ✓ тематическое тестирование; ✓ биологические диктанты
Антропогенез	причины вымирания видов Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристике человека и приматов, доказывая их родство. Выявление этапов эволюции человека	<ul> <li>✓ оценка результатов выполнения практического занятия;</li> <li>✓ тематическое</li> </ul>

		<u> </u>
		тестирование; ✓ биологические диктанты
<b>Человеческие</b> расы	Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях	✓ оценка результатов выполнения практического занятия; ✓ тематическое тестирование ✓ биологические диктанты
Экология — наука о взаимоотно-шениях организмов между собой и окружающей средой	Изучение экологических факторов и их влияния на организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе	<ul> <li>✓ тематические тесты</li> <li>✓ биологические диктанты</li> <li>✓ оценка результатов выполнения практического занятия;</li> <li>✓ оценка результатов выполнения заданий;</li> </ul>
Биосфера — глобальная экосистема	Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах	<ul> <li>✓ тематические тесты;</li> <li>✓ биологические диктанты</li> <li>✓ оценка результатов выполнения практического занятия;</li> <li>✓</li> </ul>
Биосфера и человек	Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятельности человека в окружающей среде.  Умение определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей	<ul><li>✓ тематические тесты;</li><li>✓ биологические диктанты</li><li>✓ оценка результатов</li></ul>

1		
	профессии. Ознакомление с глобальными	выполнения
	экологическими проблемами и умение	практического
	определять пути их решения. Описание и	занятия;
	практическое создание искусственной	
	экосистемы (пресноводного аквариума).	
	Решение экологических задач.	
	Демонстрирование умения постановки целей	
	деятельности, планирования собственной	
	деятельности для достижения поставленных	
	целей, предвидения возможных результатов	
	этих действий, организации самоконтроля и	
	оценки полученных результатов. Обучение	
	соблюдению правил поведения в природе,	
	бережному отношению к биологическим	
	объектам (растениям, животным и их	
	сообществам) и их охране	
Бионика как	Ознакомление с примерами использования в	✓ биологические
одно из	хозяйственной деятельности людей	диктанты
направлений	морфофункциональных черт организации	✓ оценка
биологии и	растений и животных при создании	результатов
кибернетики	совершенных технических систем и устройств	выполнения
_	по аналогии с живыми системами. Знакомство	заданий;
	с трубчатыми структурами в живой природе и	
	технике, аэродинамическими и	
	гидродинамическими устройствами в живой	
	природе и технике.	
	Умение строить модели складчатой структуры,	
	используемые в строительстве	
L	- 1	