### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум» Амвросиевского М. О. (ДНР, СПО)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР Упр Л. Г. Баглаі

«10» 09 2024 r.

УТВЕРЖДАЮ ГБПО

Директор ПБПОУ «АМПВ»

А. М. Сысенко

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ. 10 БИОЛОГИЯ

специальность:

43.02.07 Технологии индустрии красоты

Рабочая программа учебного предмета <u>ОДБ.10 БИОЛОГИЯ</u> по специальности **43.02.07 Технологии индустрии красоты** разработана на основе примерной программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 14 от «30» ноября 2022

**Организация-разработчик:** ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум» Амвросиевского М. О. (ДНР, СПО)

Разработчик:

### Ткаченко Анастасия Валериевна

### Рецензенты:

- 1) Калмыкова И.С., методист ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»
- 2) Варавина Н.П, методист ГБПОУ «Амвросиевский индустриально-экономический колледж»

Одобрена и рекомендована
с целью практического применения
методической комиссией
протокол №от «»20 г.
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол №заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол №заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.10 «Биология»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **43.02.07 Технология индустрии красоты**. Дисциплина имеет межпредметные связи с дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов, а также с междисциплинарными курсами и профессиональными модулями профессионального цикла.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

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

#### Задачи:

- 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 естественно-научной 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.

# 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 ОК, ПК, ЛР

по специальности 43.02.07 Технология индустрии красоты.

Код и наименова-				
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать знания о месте и роли биологии в си-		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, тру-	стеме естественных наук, в формировании современ-		
задач профессио-	долюбие;	ной естественнонаучной картины мира, в познании		
нальной деятельно-	- готовность к активной деятельности технологической и	законов природы и решении жизненно важных соци-		
сти применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	ально-этических, экономических, экологических про-		
различным контек-	планировать и самостоятельно выполнять такую деятель-	блем человечества, а также в решении вопросов раци-		
стам	ность;	онального природопользования; в формировании		
	- интерес к различным сферам профессиональной деятель-	ценностного отношения к природе, обществу, челове-		
	ности,	ку; о вкладе российских и зарубежных ученых - био-		
	Овладение универсальными учебными познавательными	логов в развитие биологии; функциональной грамот-		
	действиями:	ности человека для решения жизненных проблем,		
	а) базовые логические действия:	- уметь владеть системой биологических знаний, ко-		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать про-	торая включает:		
	блему, рассматривать ее всесторонне;	основополагающие биологические термины и поня-		
	- устанавливать существенный признак или основания для	тия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, попу-		
	сравнения, классификации и обобщения;	ляция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм,		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка,		
	критерии их достижения;	биополимеры, дискретность, саморегуляция, само-		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматрива-	воспроизведение, наследственность, изменчивость,		
	емых явлениях;	энергозависимость, рост и развитие);		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответ-	биологические теории: клеточная теория Т. Шванна,		
	ствие результатов целям, оценивать риски последствий де-	М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного		
	ятельности;	иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная		
	- развивать креативное мышление при решении жизнен-	теория наследственности Т. Моргана, закон зароды-		
	ных проблем	шевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч.		
	б) базовые исследовательские действия:	Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория ан-		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	тропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н.		
	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах много-		
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализиро-	образия и происхождения культурных растений, А.Н.		
	вать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить ар-	Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И.		
	гументы для доказательства своих утверждений, задавать	Вернадского - о биосфере;		
	параметры и критерии решения;	законы (единообразия потомков первого поколения,		

- 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

расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек):

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и челове-

а; мо

биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии 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 экосисте-

мах своей местности, круговорота веществ и преврашение энергии в биосфере:

- сформировать умения применять полученные знания лля объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повселневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- сформировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации 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

проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
- интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное

	ACCUMUM TANDO COMO CONTRATA VA COMUMACED PARTY PROMOTE AND	VOLCOVATA DAVIA VA AAR HAVVA TEAVARAVAN AERAVARA
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, ана-	изменение генома и создание трансгенных организ-
	лиз, систематизацию и интерпретацию информации раз-	MOB);
	личных видов и форм представления;	- сформировать умения создавать собственные пись-
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назна-	менные и устные сообщения на основе биологической
	чения информации и целевой аудитории, выбирая опти-	информации из нескольких источников, грамотно ис-
	мальную форму представления и визуализации;	пользовать понятийный аппарат биологии
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и коммуникаци-	
	онных технологий в решении когнитивных, коммуника-	
	тивных и организационных задач с соблюдением требова-	
	ний эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-	
	сбережения, правовых и этических норм, норм информа-	
	ционной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	- сформировать умения создавать собственные пись-
взаимодействовать и	определению;	менные и устные сообщения на основе биологической
работать в коллекти-	-овладение навыками учебно-исследовательской, проект-	информации из нескольких источников, грамотно ис-
ве и команде	ной и социальной деятельности;	пользовать понятийный аппарат биологии;
	Овладение универсальными коммуникативными дей-	- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспери-
	ствиями:	ментальными средствами, формулируя цель исследо-
	б) совместная деятельность:	вания, анализировать полученные результаты и де-
	- понимать и использовать преимущества командной и ин-	лать выводы;
	дивидуальной работы;	- принимать участие в научно-исследовательской ра-
	- принимать цели совместной деятельности, организовы-	боте по биологии, экологии и медицине, проводимой
	вать и координировать действия по ее достижению: со-	на базе школьных научных обществ и публично пред-
	ставлять план действий, распределять роли с учетом мне-	ставлять полученные результаты на ученических
	ний участников обсуждать результаты совместной работы;	конференциях разного уровня
	- координировать и выполнять работу в условиях реально-	
	го, виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображе-	
	ние, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действи-	

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анали- зе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека  В области экологического воспитания:  сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;  планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;  умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;  расширение опыта деятельности экологической направленности;  овладение навыками учебно-исследовательской, проект-	- владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; - уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности; - уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосин-
применять знания об изменении климата,	характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей	выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
вого производства, эффективно дей-	вечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружа-	стем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания,
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	взаимосвязей организмов в сообществах, антропоген-
	их; - расширение опыта деятельности экологической направ-	- уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), ин-
		трофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эм-
		бриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопат-
		рического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, че-
		редования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах

# Формируемые личностные результаты

Коды	Личностные результаты (ЛР)
результатов	om moemble posymbratis (iii)
ЛР 02	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с
	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной
	деятельности;
ЛР 03	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
	взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-
	исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 03	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих
	ценностей
ЛР 04	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,
	на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной
	деятельности;
ЛР 05	принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни,
1	потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-
	оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения,
	употребления алкоголя, наркотиков.
ЛР 06	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации
1	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной
1	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,
1	государственных, общенациональных проблем;
ЛР 07	сформированность экологического мышления, понимания влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и
	социальной
	среды.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
Консультации	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	53
в т. ч. практические и лабораторные занятия	17
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка -	- структурно-функциональная единица живого	17	
Тема 1.1.	Основное содержание	3	
Биология как	Теоретическое обучение:	3	HD 02
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: Биохимия, Биофизи-		ЛР 03 ОК 02
характеристика	ка, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии биологии в формировании современной науч-		OK 02
жизни.	ной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства жи-		
	вых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2. Струк-	Основное содержание	4	
тур-	Теоретическое обучение:	3	
но-функциональ	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		
ная организация	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и много-		OK 01
клеток	клеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Некле-		ОК 02
	точные формы жизни (вирусы, бактериофаги).		ОК 04
			ЛР 06
	TI-6	1	ЛР 02
	Лабораторные занятия:	1	_
	Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крах-		
T 1 2	мал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	_
Структурно-	Теоретическое обучение:	3	-
функциональ-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		OK 01
ные факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК -		OK 02
наследственно-	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		ЛР 03
сти.	белка, репарация. Генетический код и его свойства.		
	ослка, репарация. 1 спетический код и его свойства.		

	Практические занятия	1	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае из-		
	менения последовательности нуклеотидов ДНК.		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
превращение	Понятие метаболизма. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена ве-		OK 02
энергии в клетке	ществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		ЛР 04
	Хемосинтез.		
Тема 1.5. Жиз-	Основное содержание	2	
ненный цикл	Теоретическое обучение:	2	OI( 02
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение		OK 02 OK 04
Мейоз.	митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл		ОК 04 ЛР 07
	мейоза.		JIP 07
Контрольная ра-	Молекулярный уровень организации живого.	2	
бота.			
Раздел 2. Строени	е и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	
Строение орга-	Теоретическое обучение:	2	OK 02
низма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		OK 04
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		ЛР 06
Тема 2.2.	Основное содержание	2	
Формы размно-	Теоретическое обучение:	2	
жения организ-	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполового размножения.		OK 02
мов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и овогенез. Строение половых кле-		ЛР 06
	ток. Оплодотворение.		
Тема 2.3	Основное содержание	2	OK 02
Онтогенез рас-	Теоретическое обучение:	2	OK 04
Онтогенез рас-	1 topoth total of tames	_	

и человека	дии постэмбрионального развития развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.		
Тема 2.4. Зако-	Содержание	4	
номерности	Теоретическое обучение:	3	
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (могогибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов.		OK 02
	Практические занятия	1	ОК 04 ЛР 02
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания.		JIP 02
Тема 2.5.	Содержание	4	
Сцепленное	Теоретическое обучение:	3	
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков,		ОК 01
признаков	сцепленных с полом.	1	OK 02
	Практические занятия	1	ЛР 07
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцеплен-		
Тема 2.6.	ном наследовании, составление генотипических схем скрещивания.	4	
	Содержание	3	
Закономерности	Теоретическое обучение:	3	
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значе-		ОК 02 ПК ЛР 04
	ние медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.		
	Практические занятия:	1	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания.		
Контрольная ра-	Строение и функции организма.		ЛР 06
бота.			

Раздел 3. Теория э	волюции	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	
История эволю-	Теоретическое обучение:	2	
ционного уче-	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		OK 02
ния. Микроэво-	Синтетическая теория эволюции и её основные положения. Микроэволюция. Популяция как элемен-		OK 04
люция	тарная единица эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий		ЛР 04
	фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции.		
Тема 3.2. Макро-	Основное содержание	2	
эволюция. Воз-	Теоретическое обучение:	2	
никновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		OK 02
развитие жизни	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения		OK 04
на Земле	жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение		ЛР 02
	многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот.		
Тема 3.3. Проис-	Основное содержание	2	
хождение чело-	Теоретическое обучение:	2	
века - антропо-	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличие челове-		OK 02
генез	ка с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие		ЛР 02
	расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к		JH 02
	разным условиям среды.		
Раздел 4. Экологи	R	18	
Тема 4.1. Эколо-	Основное содержание	2	
гические систе-	Теоретическое обучение:	2	OK 01
МЫ	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физи- ко-		OK 01 OK 02
	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в раз- ных		OK 02 OK 07
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило ми-		ЛР 04
	нимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		JH 0 <del>4</del>
Тема 4.2. Попу-	Основное содержание	4	OK 01
ляция, сообще-	Теоретическое обучение:	2	OK 02

ства, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характе-		OK 07
	ристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами		ЛР 03
	в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Кругово-		ЛР 04
	рот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни.		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчётных заданий по переносу вещества и энергии в экосисте-		
	мах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии.		
<b>Тема 4.3. Био-</b>	Основное содержание	2	OK 01
сфера – глобаль-	Теоретическое обучение:	2	OK 02
ная экологиче-	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в труда В.И. Вернадского.		OK 07
ская система	Области биосферы и её компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности су-		ЛР 05
	ществования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равнове-		
	сие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические про-		
	блемы современности.		
Тема 4.4. Влия-	Основное содержание	4	OK 01
ние антропоген-	Теоретическое обучение:	2	OK 02
ных факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антро-		ОК 04
биосферу	погенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антро-		ОК 07
	погенные воздействия на биотические сообщества. Углублённо изучаются отходы, связанные с про-		ПК 1,1
	фессией 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).		ПК 1,2
	Практические занятия:	2	ЛР 03
	Практическое занятие «Отходы производства».		ЛР 02
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного катало-		
	га отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние отходов, образующихся на ра-		
	бочем месте.		
Тема 4.5. Влия-	Основное содержание	5	OK 02

ние социаль-	Теоретическое обучение:	3	OK 04
но-экологически	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм чело-		OK 07
х факторов на	века. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая хи-		ПК 1,1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ПК 1,1
здоровье челове-	мия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей		ЛР 05
ка	среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоро-		ЛР 03 ЛР 17
	вье. Биохимические аспекты рационального питания.		JIP 17
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профес-		
	сиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная ра-	Теоретические аспекты экологии	2	
бота			
Профессионально	<b>—</b> ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни		8	
<b>Тема 5.1. Био-</b>	Основное содержание	4	OK 01
технологии в	Теоретическое обучение:	2	OK 02
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы	2	OK 04
	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.		ПК 1,1
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учеб-		ПК 1,2
	но-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).		ЛР 05
	Практические занятия:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной	2	
	инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (вы-		
	ступление с презентацией).		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий		
	тема эт сольшений пзутений студентами всех профессии		

<b>Тема 5.2. Био-</b>	Основное содержание	4	
технологии в	Практические занятия:	4	OK 01
жизни каждого	Развитие промышленной биотехнологии и её применение в жизни человека, поиск и анализ информа-	2	OK 02
	ции из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации,		OK 04
	сеть Интернет и другие).		ПК 1,1
	Кейсы на анализ на анализ информации о развитии промышленной биотехнологии.		ПК 1,2
			ЛР 02
			ЛР 04
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией).	2	
Промежуточная аттестация: (дифференцированный зачёт)		2	
Всего:			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет *«Биологии»*, оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные 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).

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основные печатные издания

- 1. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с.
- 2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с.

### Электронные издания

- 1. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
- 2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489661

#### Дополнительные источники

- 1. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. 14-е изд. —М.: Лаборатория знаний, 2022 454 с.
- 2. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 3. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.

- 4. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 5. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 6. Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с.
- 7. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. М. : Издательский центр «Академия», 2016/ 336 с.

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая компе-	фессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.				
тенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий			
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»			
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни.	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад учёных в развитие биологии». Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого.			
OK 01	Структур- но-	Оцениваемая дискуссия по вопросам			
OK 02	функциональная орга-	лекции			
OK 04  OK 01  OK 02	Низация клеток  Структур- но— функциональные факторы наследственности	Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про— и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем. Фронтальный опрос. Разработка глоссария. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в			
		норме и в случае изменения последова-			
OK 02	Обмен веществ и превра- щение энергии в клетке	тельности нуклеотидов ДНК. Фронтальный опрос. Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ.			
ОК 02	Жизненный цикл клетки.	Обсуждение по вопросам лекции.			
OK 04	Митоз. Мейоз	Разработка ленты времени жизненного цикла.			
	Раздел 2. Строение и функции организма				
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия.			
OK 04		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	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам. Тест/опрос. Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные).
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария. 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. Разработка глоссария. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания.
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания.
	Раздел 3. Теория эволю-	Контрольная работа «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле»
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос. Разработка глоссария терминов. Разработка ленты времени развития эволюционного учения.
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	Фронтальный опрос. Разработка ленты времени происхождения человека.

	Раздел 4. Экология	
ОК 01	Экологические факторы и	Тест по экологическим факторам и сре-
OK 02	среды жизни	дам жизни организмов.
OK 07		
ОК 01	Популяция, сообщества,	Составление схем круговорота веществ,
OK 02	экосистемы	используя материалы лекции.
OK 07		Решение практико-ориентированных
		расчётных заданий по переносу вещества
		и энергии в экосистемах с составлением
		трофических цепей и пирамид биомассы
272.01		и энергии.
OK 01	Биосфера – глобальная эко-	Оцениваемая дискуссия.
OK 02	логическая система	Тест.
ОК 07		
OK 01	Влияние антропогенных	Тест.
OK 02	факторов на биосферу	Практическая работа «Отходы производ-
OK 04		ства».
OK 07	D	
OK 02	Влияние социаль-	Оцениваемая дискуссия.
OK 04	но-экологических факторов	Выполнение лабораторной работы:
OK 07	на здоровье человека	«Влияние абиотических факторов на че-
	D 5 F	ловека (низкие и высокие температуры).
	Раздел 5. Биология в жиз-	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презен-
	ни	тацией).
OK 01	Биотехнологии в жизни	Выполнение кейса на анализ информа-
OK 02	каждого	ции о научных достижениях в области
OK 04		генетических технологий, клеточной ин-
		женерии, пищевых биотехнологий, пред-
0.75.01		ставление результатов решения кейсов.
OK 01	Промышленная биотехно-	Выполнение кейса на анализ информа-
OK 02	логия	ции о развитии промышленной биотех-
ОК 04		нологии, представление результатов ре-
OT4 04		шения кейсов.
OK 01	Социально-этические ас-	Выполнение кейса на анализ информа-
OK 02	пекты биотехнологий	ции об этических аспектах развития био-
OK 04		технологий, представление результатов
OK 01	F	решения кейсов.
OK 01	Биотехнологии и техниче-	Выполнение кейса на анализ информа-
OK 02	ские системы	ции о развитии биотехнологий с приме-
OK 04		нением технических систем, представле-
		ние результатов решения кейсов.

#### Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ОДБ.10 Биология по специальности:

43.02.07 Технологии индустрии красоты

Представленная программа учебной дисциплины «Биология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО), который предусматривает требования к обязательному минимуму и уровню подготовки обучающихся по данной дисциплине.

В учебном плане на изучение данного курса отводится 72 часов, из них: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающего - 72 часов.

Рабочая программа содержит практическое применение дисциплины, определяет минимальный набор самостоятельных, лабораторных и практических работ, выполняемых студентами с учетом государственных стандартов, логики учебного процесса.

В рабочей программе установлены цели и задачи дисциплины, сформулированы требования к уровню освоения содержания дисциплины в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО).

Наименование разделов, их количество и содержание соответствует требованиям рекомендаций по составлению рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочую программу включены виды самостоятельной работы обучающихся, указаны средства обучения и список рекомендуемой литературы.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть рекомендована для преподавания в ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум».

Рецензент:

Методист ГБПОУ «Амвросиевский индустриально-экономический колледж»,

специалист высшей категории

Варавина Н.П.

#### Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ОДБ.10 Биология по специальности:

43.02.07 Технологии индустрии красоты

Представленная программа учебной дисциплины «Биология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО), который предусматривает требования к обязательному минимуму и уровню подготовки обучающихся по данной дисциплине.

В учебном плане на изучение данного курса отводится 72 часов, из них: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающего - 72 часов.

Рабочая программа содержит практическое применение дисциплины, определяет минимальный набор самостоятельных, лабораторных и практических работ, выполняемых студентами с учетом государственных стандартов, логики учебного процесса.

В рабочей программе установлены цели и задачи дисциплины, сформулированы требования к уровню освоения содержания дисциплины в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО).

Наименование разделов, их количество и содержание соответствует требованиям рекомендаций по составлению рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочую программу включены виды самостоятельной работы обучающихся, указаны средства обучения и список рекомендуемой литературы.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть рекомендована для преподавания в ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум».

Рецензент:

Методист ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Калмыкова И.С.