Частное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский колледж современного образования»

РАССМОТРЕНО

на заседании Методического совета

Протокол № <del>У</del> от «28» 06 2023 2

утверждаю:

директор ЧПОУ МКСО

С.А. Кузьмина

«20

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ООД. 13 БИОЛОГИЯ

для специальности среднего профессионального образования 43.02.16 Туризм и гостеприимство (заочная форма обучения)

Контрольно-оценочные средства по общеобразовательной дисциплине *ООД.13 Биология* разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (далее - ФГОС СОО), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности *43.02.16 Туризм и гостеприимство* и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология», рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ИРПО (Протокол № <u>13</u> от «<u>29</u>» сентября 2022г.), утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов СПО (Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.).

#### Разработчики:

1. Шафигуллин Марат Ильясович

Техническая экспертиза комплекта контрольно-оценочных средств общеобразовательной дисциплины *ООД.13 Биология* пройдена.

Эксперт: Докукина Е.П., методист ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

#### Содержание

1. Паспорт контрольно-оценочных средств.	4
1.1. Область применения контрольно-оценочных средств	4
1.2. Результаты освоения общеобразовательной дисциплины	4
1.3 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины по	
разделам, темам	12
1.4. Система контроля и оценки освоения программы общеобразовательной	
дисциплины	14
2. Задания для контроля и оценки освоения программы общеобразовательной	
дисциплины	16
2.1. Задания для текущего контроля	16
2.2. Задания для промежуточной аттестации	20
3. Рекомендуемая литература и иные источники	23

#### 1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 1.1 Область применения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу общеобразовательной дисциплины OOД. 13 Биология.

Контрольно-оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 1.2 Результаты освоения общеобразовательной дисциплины

В результате освоения общеобразовательной дисциплины обучающийся должен лостичь следующих результатов:

достичь следующих результатов:			
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически	- сформировать знания о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экономических вопросов рационального природопользования; 8 формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем, - уметь владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М	
	оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -уметь переносить	Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного	

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

П.Эрлих, И.И. иммунитета Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова Центрах 0 многообразия и происхождения культурных растений, Северцова 0 путях направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Γ. Менделя. сцепленного наследования признаков нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого К. сходства Бэра, биогенетического закона Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарное $^{TM}$ ); 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 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 природе; - сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),

границы их применимости к

живым системам; - уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток эукариот; прокариот И одноклеточных И организмов, многоклеточных видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих В организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обме на веществ (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, эмбриогенеза, гаметогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического 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 формулировать выводы использованием научных понятий, теорий и законов; умения - сформировать выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; И одноклеточных И

многоклеточных

организмов,

видов, биогеоценозов экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ И превращение энергии В биосфере; - сформировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов И явлений, принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для

природопользов

ания; умение использовать

рашионального

соответствующи аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства организмов родства 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

связи

причинно-следственные между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; сформировать умения критически оценивать биологического информацию содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, биотехнологии; медицине, глобальные рассматривать экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований области В биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома создание трансгенных организмов); сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения основе биологической информации нескольких источшков, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; уметь выдвигать гипотезы, проверять экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично полученные представлять результаты на ученических конференциях разного уровня ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: сформировать умения современные сформированность мировоззрения, критически оценивать современному уровню средства поиска, соответствующего информацию биологического анализа и развития науки и общественной практики, содержания, включающую интерпретации основанного на диалоге псевдонаучные знания культур, способствующего осознанию своего различных источников (средства информации и места в информационные поликультурном мире; массовой информации, научнотехнологии для - совершенствование языковой и читательской популярные материалы); выполнения задач культуры как средства взаимодействия между интерпретировать этические

#### профессиональной людьми и познания мира; современных аспекты деятельности - осознание ценности научной деятельности, биологии, исследований В медицине, биотехнологии; готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально интерпретировать этические и в группе; аспекты современных универсальными биологии, Овладение vчебными исследований познавательными действиями: биотехнологии; мелипине. в) работа с информацией: глобальные рассматривать - владеть навыками получения информации из экологические проблемы современности, формировать по разных типов, самостоятельно источников осуществлять поиск, анализ, систематизацию и отношению к ним собственную интерпретацию информации различных видов и позицию, умение оценивать форм представления; - создавать тексты в этические аспекты современных различных форматах с учетом назначения исследований области информации и целевой аудитории, выбирая биотехнологии и генетических оптимальную форму представления технологий (клонирование, визуализации; искусственное оплодотворение, оценивать достоверность, направленное изменение генома легитимность информации, ее соответствие правовым создание трансгенных морально-этическим нормам; организмов); - сформировать умения создавать - использовать средства информационных и коммуникационных технологий собственные письменные в решении когнитивных, коммуникативных устные сообщения на основе организационных задач соблюдением биологической информации из c нескольких требований эргономики, техники безопасности, источников, гигиены, ресурсосбережения, правовых грамотно использовать норм, этических норм информационной понятийный аппарат биологии безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; ОК 04. Эффективно - готовность к саморазвитию, самостоятельности - сформировать умения взаимодействовать и самоопределению; -овладение создавать собственные навыками работать в проектной письменные и устные сообщения учебно-исследовательской, коллективе и социальной деятельности; Овладение на основе биологической команде универсальными коммуникативными информации нескольких источников, действиями: грамотно б) совместная деятельность использовать понятийный аппарат биологии; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - уметь выдвигать гипотезы, - принимать цели совместной деятельности, проверять организовывать и координировать действия по ее экспериментальными достижению: составлять действий, средствами, формулируя цель план распределять роли с учетом мнений участников исследования, анализировать обсуждать результаты совместной работы; полученные результаты и делать координировать и выполнять работу в условиях выволы: реального, виртуального и комбинированного - принимать участие в научновзаимодействия; - осуществлять позитивное исследовательской работе по стратегическое поведение в различных ситуациях, биологии, экологии и медицине, проявлять творчество и воображение, быть проводимой на базе школьных научных обществ и публично инициативным Овладение универсальными регулятивными представлять полученные действиями: результаты на ученических г) принятие себя и других людей: конференциях разного уровня - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; OK 07. В области экологического воспитания: - владеть системой знаний об Содействовать - сформированность экологической культуры, основных научного методах сохранению понимание влияния социально-экономических познания. используемых В окружающей среды, процессов на состояние природной и социальной биологических исследованиях

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

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 учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

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 человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов сообществах, антропогенных изменений экосистемах своей местности;

уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обм

ена веществ (метаболизм) информации 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 симпатрического видообразования; впияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции;

ПК 1.1. Планировать текущую деятельность сотрудников служб предприятий туризма и гостеприимства

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

#### Знать:

 факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека;

круговорота веществ и потока

энергии в экосистемах

- вредные привычки: последствия и профилактика;
- защитные механизмы организма человека.
- принципы формирования здоровьесберегающего поведения (основы закаливания, биохимические аспекты рационального литания;
- правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств.

_	T	T
W 2 2	D	Уметь: - определять суточного рациона питания; - создавать индивидуальные памятки по организации рациональной физической активности.
ПК 2.2. Сопровождать туристов при прохождении маршрута (по видам туризма)	В части трудового воспитания:	Знать:
ЛР 10. Заботящийся о	В области экологического воспитания:	- владеть системой знаний об
защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	- 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 учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;	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: обм ена веществ (метаболизм) информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза,

ЛР 13.
Демонстрирующий
готовность и
способность вести с
другими людьми,
достигать в нем
взаимопонимания,
находить общие цели
и сотрудничать для
их достижения в
профессиональной
деятельности

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### б) совместная деятельность

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

### Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов. действий гетерозиса; искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах

- 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 научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня

# Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

ЛР 15.

#### 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 учебноисследовательской, проектной и социальной
- владеть системой знаний об основных методах научного познания. используемых биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений природе;
- уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов

деятельности;	экосистем, взаимосвязей
	организмов в сообществах,
	антропогенных изменений в
	экосистемах своей местности;
	уметь выделять
	существенные признаки
	биологических процессов:
	обм
	ена 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
	1
	энергии в экосистемах

# 1.3 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины по разделам, темам

Наименование раздела, темы	Показатели оценки результата	Формы контроля и оценивания
Раздел 1. «Клетка – структурно-функциональная единица живого»		Контрольная работа «Молекулярный
		уровень организации живого»
Тема 1.1. Биология как наука.	ОК 02, ЛР-10, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа
Общая характеристика жизни		Роль и место биологии в
		формировании современной
		научной картины мира
Тема 1.2. Структурно-	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-	Лабораторная работа «Строение
функциональная организация	15	клетки (растения, животные, грибы)
клеток		и клеточные включения (крахмал,
		каротиноиды, хлоропласты,
		хромопласты)»
Тема 1.3. Структурно	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-	Самостоятельная работа
функциональные факторы	15	Хромосомная теория Т. Моргана.
наследственности		Строение хромосом. Хромосомный
		набор клеток, гомологичные и
		негомологичные хромосомы,
		гаплоидный и диплоидный набор.
Тема 1.3. Обмен веществ и	,ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа
превращение энергии в клетке		Клеточный цикл, его периоды.
		Мейоз и его стадии.
Тема 1.4. Обмен веществ и	ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа
превращение энергии в клетке		Ассимиляция и диссимиляция.
		Типы обмена веществ.
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки.	ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа

	Клеточный цикл, его периоды. Мейоз и его стадии.
Раздел 2. Строение и функции организма	
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	функции организма Самостоятельная работа Многоклеточные организмы.
ОК 02, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Строение половых клеток. Оплодотворение
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание).
ОК 01, ОК 02, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Законы Т. Моргана.
OK 01, OK 02, OK 04, ЛР-13, ЛР- 15	Самостоятельная работа Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.
ОК 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды
	Контрольная работа Теоретические аспекты экологии
ОК 02, ОК 07, ЛР-13, ЛР-15	Самостоятельная работа
, , ,	Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ЛР-13, ЛР- 15	Самостоятельная работа Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ЛР-13, ЛР- 15	Самостоятельная работа Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ЛР- 13, ЛР-15	Практическое занятие «Отходы производства»
ЛР-10,ЛР-13,ЛР-15	Лабораторная работа «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов
	OK 02, OK 04, ЛР-13, ЛР-15  OK 02, ЛР-13, ЛР-15  OK 02, OK 04, ЛР-13, ЛР-15  OK 01, OK 02, ЛР-13, ЛР-15  OK 01, OK 02, ОК 04, ЛР-13, ЛР-15  OK 02, OK 07, ЛР-13, ЛР-15  OK 01, OK 02, OK 07, ЛР-13, ЛР-15

Тема 5.1. Биотехнологии в жизни	OK 02, OK 04, OK 07,	Практическое занятие:
каждого	ПК 1.1, ПК 2.2,	Кейсы на анализ информации о
	ЛР 10, ЛР 13, ЛР 15	научных достижениях в области
		генетических технологий, клеточной
		инженерии, пищевых
		биотехнологий. Защита кейса:
		представление результатов решения
		кейсов (выступление с
		презентацией)

# 1.4. Система контроля и оценки освоения программы общеобразовательной дисциплины

#### 1.4.1. Форма промежуточной аттестации по общеобразовательной дисциплине

Таблица 2.

Общеобразовательная дисциплина	Формы промежуточной аттестации
1	2
ООД. 13 Биология	Дифференцированный зачет

## 1.4.2. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения программы общеобразовательной дисциплины

В период обучения по образовательной программе СПО с получением среднего образования осуществляется текущий контроль успеваемости студентов и промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам.

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, оценивается по пятибалльной шкале. Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы дисциплины, а также стимулирования учебной деятельности студентов, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебного процесса. Для оценки качества подготовки используются различные формы и методы контроля. Текущий контроль общеобразовательной дисциплины осуществляется в форме устного опроса; защиты практических заданий, реферата, творческих работ; выполнения контрольных и тестовых заданий; решения ситуационных задач и других форм контроля, предусмотренных программой общеобразовательной дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной планом учебного процесса: зачета, дифференцированного зачета

В период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки или других ситуациях невозможности очного обучения и проведения аттестации студентов колледж реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся.

Формы и процедура текущего контроля и промежуточной аттестации знаний студентов определяются положениями: «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся», «О применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», «Об организации образовательного процесса в ЧПОУ «МКСО» в связи с профилактическими мерами, связанными с угрозой коронавирусной инфекции».

#### 1.4.3. Оценка достижения обучающимися личностных результатов.

Оценка личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
  - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
  - участие в исследовательской и проектной работе;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
  - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;

#### 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.2. Задания для промежуточной аттестации

#### Назначение:

КОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения общеобразовательной дисциплины «ООД.13 биология»

Форма: Дифференцированный зачет

Список вопросов к Дифференцированному зачету

- 1. Биологическое значение митоза и мейоза
- 2. Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование
- 3. Партеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их биологическое значение.
- 4. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 5. Биологическое значение в постэмбриональном развитии животных
- 6. Влияние курения, алкоголизма и употребления наркотиков родителями на эмбриональное развитие и отклонения в развитии у их детей
- 7. Центры многообразия и происхождения культурных растений (на конкретных примерах)
- 8. Центры многообразия и происхождения домашних животных (на конкретных примерах)
- 9. История происхождения отдельных сортов культурных растений и пород домашних животных
- 10. Биогеографические доказательства эволюции
- 11. Палеонтологические доказательства эволюции
- 12. Ароморфозы в развитии позвоночных животных
- 13. Причины и возможная история выхода позвоночных на сушу
- 14. Расцвет рептилий в мезозое и возможная причина вымирания динозавров
- 15. Современные представления о происхождении птиц и зверей

16

- 17. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез
- 18. Принципы и закономерности развития жизни на Земле
- 19. Ранние этапы развития жизни на Земле
- 20. Эволюция приматов и основные этапы эволюции человека
- 21. Сходство человека и различие человека и его ближайших эволюционных родственников из животного мира
- 22. Современные этапы развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма
- 23. Биоценозы (экосистемы) разного уровня, их соподчиненность в глобальной экосистеме- биосфере
- 24. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости
- 25. Сукцессии и их формы
- 26. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах
- 27. Организация и современное состояние биосферы
- 28. Рациональное использование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов
- 29. Рациональное использование и охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов
- 30. Экологически е кризисы и экологические катастрофы, предотвращение их возникновения.
- 31. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение

#### Задание

- 1. Биологическое значение митоза и мейоза. Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование
- 2. Партеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их биологическое значение. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 3. Влияние курения, алкоголизма и употребления наркотиков родителями на эмбриональное развитие и отклонения в развитии у их детей. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 4. Центры многообразия и происхождения культурных растений (на конкретных примерах). Центры многообразия и происхождения домашних животных (на конкретных примерах)
- 5. История происхождения отдельных сортов культурных растений и пород домашних животных. Биогеографические доказательства эволюции
- 6. Палеонтологические доказательства эволюции. Ароморфозы в развитии позвоночных животных
- 7. Причины и возможная история выхода позвоночных на сушу. Расцвет рептилий в мезозое и возможная причина вымирания динозавров
- 8. Современные представления о происхождении птиц и зверей. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез.
- 9. Принципы и закономерности развития жизни на Земле. Ранние этапы развития жизни на Земле
- 10. Эволюция приматов и основные этапы эволюции человека. Сходство человека и различие человека и его ближайших эволюционных родственников из животного мира.
- 11. Биоценозы (экосистемы) разного уровня, их соподчиненность в глобальной экосистеме- биосфере. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости
- 12. Сукцессии и их формы. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 13. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах. Организация и современное состояние биосферы
- 14. Рациональное использование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов. Рациональное использование и охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов
- 15. Экологически е кризисы и экологические катастрофы, предотвращение их возникновения. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение

#### Инструкция к выполнению работы:

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в последний день учебных занятий по дисциплине Биология в соответствии с расписанием. Время на подготовку устного ответа 10 минут. Допускается использование лекционных материалов в процессе подготовки

#### Критерии оценивания:

#### Критерии оценивания устного ответа на Дифференцированном зачете

**Оценка** «**5**» («**отлично**») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту,

- усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа, ошибочных положений нет». Выставляется студенту,

- обнаружившему полное знание учебно-программного материала, грамотно и по существу отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей;
- показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

#### Оценка «З» («удовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;
- допустившему неточности в ответе и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

#### Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- давшему ответ, который не соответствует вопросу экзаменационного билета.

Если работа содержит ряд заданий, сложность выполнения каждого оценивается баллами, то можно использовать следующую шкалу оценки:

- 100 85 баллов отлично
- 84 70 баллов хорошо
- 69 50 баллов удовлетворительно
- менее 50 баллов неудовлетворительно

#### 3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ

#### Основные источники: - учебные издания

- 1. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др., ред Пасечника Биология, 10 класс М.: Просвещение, 2019.
- 2. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др., ред Пасечника Биология, 11 класс М.: Просвещение, 2019.

#### Дополнительные источники:

- 1. Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. М., 2020.
- 2. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В.Маркиной. М., 2020.
- 3. Дарвин Ч. Сочинения. Т. 3. М., 1939.
- 4. Дарвин Ч. Происхождение видов. М., 2019.
- 5. Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. М., 2020.
- 6. Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2020.
- 7. Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2020.
- 8. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. М., 2020.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.sbio.info</u> (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 2. <a href="www.5ballov.ru/test">www.5ballov.ru/test</a> (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). <a href="www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm">www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm</a> (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 3. <u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 4. <a href="www.informika.ru">www.informika.ru</a> (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). <a href="www.nrc.edu.ru">www.nrc.edu.ru</a> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 5. <u>www.nature.ok.ru</u> (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).