

Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»



**Комплект контрольно-оценочных средств  
по учебной дисциплине  
Биологии**

2023 г.



<b>Составитель</b> <b>Чернышева В.Н.</b>	<b>ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ</b> <b>АТТЕСТАЦИИ</b>  <b>по дисциплине Биология</b>	Согласовано на заседании МК Протокол №__ от «__»__20__ Председатель МК _____ (подпись) /В.Н. Чернышева/
<b>Инструкция:</b>	Прочитайте и выполните задания. Ответы на задания 1 – 12 оцениваются в 1 балл, 13-17 задание оценивается в 2 балла, 18 задание- 4 баллов, 19-20 задания оцениваются в 2 балла. В задании 1-12 один правильный ответ. Время выполнения – 45 мин	
<b>Критерии оценок:</b>	<b>Максимум –30 баллов</b> «5» - 27 – 30 баллов «4» - 22 – 26 баллов «3» - 16 – 21 баллов «2» - 0 – 15 баллов	
<b>Вариант 1</b>		
<b>Инструкция к заданию:</b>	<b>Выбрать один правильный ответ</b>	
Задание 1 Варианты ответа	Какой уровень организации живой природы представляет собой совокупность всех экосистем земного шара в их взаимосвязи?	
<b>1</b>	Биосферный	
<b>2</b>	Экосистемный	
<b>3</b>	популяционно-видовой	
<b>4</b>	Биогеоценологический	
Задание 2 Варианты ответа	Азотистое основание аденин, рибоза и три остатка фосфорной кислоты входят в состав	
<b>1</b>	ДНК	
<b>2</b>	РНК	
<b>3</b>	АТФ	
<b>4</b>	Белка	
Задание 3 Варианты ответа	Употребление наркотиков оказывает вредное влияние на потомство, так как они вызывают	
<b>1</b>	нарушение психики	
<b>2</b>	нарушение работы печени	
<b>3</b>	изменение работы почек	
<b>4</b>	изменение генетического аппарата клетки	
Задание 4 Варианты ответа	К социальным факторам, играющим существенную роль в эволюции предков современного человека, относится	
<b>1</b>	наследственная изменчивость	
<b>2</b>	борьба за существование	
<b>3</b>	естественный отбор	
<b>4</b>	членистораздельная речь	
Задание 5 Варианты ответа	Доказательством родства всех видов растений служит	
<b>1</b>	клеточное строение растительных организмов	

	2	наличие ископаемых остатков
	3	вымирание одних видов и образование новых
	4	взаимосвязь растений и окружающей среды
Задание 6		Какая наука позволяет ориентироваться в огромном многообразии организмов?
Варианты ответа	1	Экология
	2	Систематика
	3	Биология
	4	Ботаника
Задание 7		В основе роста любого многоклеточного организма лежит процесс
Варианты ответа	1	Мейоза
	2	митоза
	3	оплодотворения
	4	синтеза молекул АТФ
Задание 8		Почему бактерии относят к организмам прокариотам?
Варианты ответа	1	состоят из одной клетки
	2	имеют мелкие размеры
	3	не имеют оформленного ядра
	4	являются гетеротрофными
Задание 9		Процесс образования диплоидной зиготы в результате слияния мужской и женской гаплоидных гамет называют
Варианты ответа	1	конъюгацией
	2	Опылением
	3	оплодотворением
	4	Кроссинговером
Задание 10		Почему поле, засеянное культурными растениями, нельзя считать природной экосистемой?
Варианты ответа	1	отсутствуют цепи питания
	2	не происходит круговорот веществ
	3	кроме солнечной используется дополнительная энергия
	4	растения не располагаются в пространстве ярусами
Задание 11		Руководствуясь только генетическим критерием, нельзя определить вид, так как
	1	ареалы разных видов совпадают
	2	набор хромосом у разных видов может совпадать
	3	разные виды обитают в сходных условиях
	4	особи разных видов сходны внешне
Задание 12		Оплодотворенная яйцеклетка называется:
	1	гамета
	2	Бластула
	3	Зигота
	4	Гастрюла
Инструкция к заданию:		<b>Определите последовательность элементов ответа и запишите обозначающие их буквы в таблицу</b>
Задание 13		Установите последовательность фаз митоза
	1	Профаза
	2	Телофаза

3	Метафаза
4	Анафаза
Задание 14	Установите, в какой последовательности в пищевой цепи располагаются указанные организмы
1	Лягушка
2	Еж
3	голый слизень
4	Капуста
<i>Инструкция к заданию:</i>	<b>Дайте определение</b>
Задание 15	Цитология- это ...
Задание 16	Селекция- это ...
Задание 17	Размножение- это...
<i>Инструкция к заданию:</i>	<b>Решите задачу</b>
Задание 18	Черный цвет шерсти доминирует над коричневым. Скрестили черную гетерозиготную самку собаки с коричневым самцом. Определите генотип и фенотип потомства.
<i>Инструкция к заданию:</i>	<b>Дайте ответ на вопрос</b>
Задание 19	Назовите отличия митоза от мейоза
Задание 20	Расшифруйте ДНК