

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
КОНТРОЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗАДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО БИОЛОГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
в 2019 году**

Система оценивания экзаменационной работы

Задание 1-5. Задание предполагает проверку терминологической грамотности. За каждый правильно определённый термин выставляется 1 балл.

Задание 6-15. За каждое правильно выполненное задание с множественным выбором выставляется 3 балла, т.е. за каждую правильную цифру в бланке ставится 1 балл. **Порядок цифр не важен.** Например: если правильный ответ «235», то верными будут варианты «325», «532» и т.д. Такой ответ оценивается в 3 балла. Если в бланке даны ответы «237», то ответ оценивается в 2 балла и т.д.

Задание 16-18. В каждом задании нужно определить 4 соответствия. За каждое правильное соответствие в задании выставляется 1 балл. Таким образом, за каждое правильно выполненное задание можно получить 4 балла.

Задание 19-21. За каждое правильное задание на установление последовательности выставляется 5 баллов, т.е. каждая правильно указанная цифра в последовательности оценивается в 1 балл. Например: если правильный ответ 42315, то выставляется 5 баллов. Если экзаменуемый написал 24315 (2 и 4 стоят в неправильной последовательности), то ставится 3 балла и т.д.

Задание 22-26. В каждом задании нужно написать ответ на 3 поставленных вопроса. Правильный ответ оценивается в 1 балл. Таким образом, каждое задание оценивается в 3 балла. Следует отметить, один вопрос может состоять из двух частей или подвопросов. В этом случае задание оценивается по принципу «всё или ничего», т.е. дробление баллов за половину правильного ответа не предусмотрено.

Количество баллов за часть I

<i>Задания 1-5 (по 1 баллу за каждое правильное задание)</i>	<i>5 баллов</i>
<i>Задания 6-15 (по 3 балла за каждое правильное задание)</i>	<i>30 баллов</i>
<i>Задания 16-18 (по 4 за каждое правильное задание)</i>	<i>12 баллов</i>
<i>Задания 19-21 (по 5 баллов за каждое правильное задание)</i>	<i>15 баллов</i>

Количество баллов за часть II

<i>Задания 22-26 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)</i>	<i>15 баллов</i>
--	------------------

Задания 27-28. Решение задач по общей биологии.

Задание 27. Каждый правильный ответ на поставленный вопрос 1 балл – всего 7 баллов.

Задание 28. Каждый правильный ответ на поставленный вопрос 1 балл – всего 10 баллов.

Задание 29. Прочитайте текст и найдите три биологические ошибки. За каждое правильное исправление биологической ошибки – 2 балла, всего 6 баллов.

Количество баллов за часть III

<i>Задание 27</i>	<i>7 баллов</i>
<i>Задания 28</i>	<i>10 баллов</i>
<i>Задания 29</i>	<i>6 баллов</i>

Суммарное количество баллов за экзаменационную работу

<i>Часть I</i>	<i>62 балла</i>
<i>Часть II</i>	<i>15 баллов</i>
<i>Часть III</i>	<i>23 балла</i>
<i>Всего</i>	<i>100 баллов</i>

Таблица перевода 100-балльной шкалы в 5-балльную

100-балльная шкала	5-балльная шкала	% выполнения
90-100	«5»	90-100
75-89	«4»	75-89
60-74	«3»	60-74
36-59	«2»	36-59
0-35	«1»	0-35