

### ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 8, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1–12.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5, 7, 9 оценивается 2 баллами.

Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Задания 2.3, 11.2, 13 и 14 оцениваются в соответствии с критериями оценивания.

Максимальный балл за работу – 32.

	<b>Ответы</b>	<b>Баллы</b>
1.1	Раздражимость (хемотаксис)	1
1.2	рост растения по направлению к свету, ИЛИ открывание и закрывание венчика цветка, ИЛИ закрывание ловчего аппарата у хищных растений. <i>Может быть приведён любой корректный пример</i>	1
2.1	1 – ястреб-перепелятник 2 – жаворонок 3 – дождевой червь 4 – растительный опад 5 – гадюка	2
2.2	43251	2
3	питание ИЛИ поедание	1
4	До определённой температуры (20 °C) работоспособность повышается, а затем начинает снижаться	1
5	641532	2
6.1	10,9 часа	1
6.2	учащёное сердцебиение, ИЛИ повышенный пульс, ИЛИ повышенное давление	1
7	3            124            5	2
8	признак рецессивный, не сцеплен с полом (аутосомный)	1
9	Мать – Аа; отец – аа; дочь – аа	2
10.1	любая (I, II, III, IV)	1
10.2	нет (не может)	1
11.1	азотистое основание (аденин, урацил, цитозин, гуанин)	1
12.1	ДНК: ЦГАЦТТЦТГТЦТЦГ	1
12.2	Белок: ала-глу-асп-арг-сер	1
12.3	30%	1

**Задание 2.3**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) <u>ответ на вопрос</u> : численность хищных птиц будет уменьшаться;	
2) <u>объяснение</u> , например: количество жаворонков, составляющих рацион хищных птиц, уменьшится.	
<i>Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно дан ответ на вопрос, дано объяснение	2
Правильно дан только ответ на вопрос	1
Ответ на вопрос дан неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**Задание 11.2**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) РНК (рибонуклеиновая кислота);	
2) транспортная (транспортирует к рибосомам аминокислоты), структурная (образует тело рибосомы), информационная (переносит информацию о первичной структуре белка от ДНК к рибосомам)	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя один из названных выше элементов	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**Задание 13**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) так как в популяции особи обладают изменчивостью, то изначально растения зацветали в разное время; при этом зацветающие рано растения более эффективно опылялись; 2) более успешно опылявшиеся организмы чаще давали потомство, что приводило к изменению генетического состава популяции; 3) в результате естественного отбора в каждом следующем поколении средний срок зацветания становился всё более ранним	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	3
Ответ включает в себя два из названных выше элементов, ИЛИ ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит биологические ошибки	2
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>3</b>

**Задание 14**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>эра</u> : Мезозойская; 2) <u>период</u> : Триас; 3) <u>возможный потомок в современной фауне</u> : птицы	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя два из названных выше элементов	1
Ответ включает в себя один из названных выше элементов, ИЛИ ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

*Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла  
за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Суммарный балл</b>	0–10	11–17	18–24	25–32