

БИ 29 0503

Всероссийская олимпиада школьников – 2022-2023 г

Школьный этап. Биология 5-6 класс

Матрица ответов. Максимум 41 балл.

Часть 1. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10

(по 1 баллу за каждое тестовое задание).

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	б	сб	д	н	б	с	сб	сб	б	б

Часть 2. За каждый правильный ответ можно набрать – 1 балл. (маx 9 баллов)

Номер задания	1	2	3
Ответ	б, в, г	б	д, г

Часть 3. За каждый правильный ответ можно набрать – 1 балл. (маx 12 баллов)

Буква задания	А	Б	В	Г
Ответ	г, в, г, н	г, г	г, в, г, г	ч, г, г

Часть 4. За каждое правильное утверждение 1 балл. (маx 10 баллов)

Утверждение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	да	нет	нет	да	да	да	да	да	нет	да

65

55

105

75

286

Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)

Биология 8 класс. 2022 -2023год (45 минут) максимум 57 баллов

Бланк ответов

Задание № 1 ( 20 баллов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	4	1	1	4	4	3	4	2	2	1	4	4	2	2	1	2	3	3	2

Задание № 2 (5баллов)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- Родословная + 15
- маточная
- \_\_\_\_\_

Задание № 3 ( 5 баллов)

1	2	3	4	5
+	-	+	-	+

Задание № 4 (27 балл)

	Паук	Ящерица
1	3 + 23 26	9 + 19 +
2	6 + 1	15 +
3	11 +	14 22 +
4	7 +	25 +
5	<del>15</del> <del>12</del> 8	<del>12</del> -
6	27 +	2 4 12 21 +
7	18 5 +	18 +
8	<del>10</del> 13 +	10 16 20 24 +

385

225

81291101

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ К ЗАДАНИЯМ**  
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии.  
2022-23 уч. год. 11 класс (65 баллов)

**Часть I.** Вам предлагаются тестовые задания с выбором одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов – 30 (по 1 баллу за каждое задание).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	в	г	д	б	г	д	в	г	д
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
г	г	д		б	в	б	а	в	б
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
г	б	в	а	б	д	а	г	г	б

**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	г	г	а	а	в	в	в	г	б

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия или последовательности. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 баллов (по 3 балла за каждое задание).

1. [макс. 3 балла] Установите соответствие между рисунками и названиями растительных тканей:

Рисунок ткани	а	б	в	г	д	е
Название	2	6	4	5	1	3

2. [макс. 3 балла] Установите соответствие между животными и особенностями их дыхания:

Рисунок животного	а	б	в	г	д	е
Дыхание	3	4	4	4	1	2

3. [макс. 3 балла] Установите последовательность движения молекулы углекислого газа, начиная от момента его образования до выхода из организма:

последовательность	1	2	3	4	5	6
органы	б	в	г	а	д	е

4. [макс. 3 балла] Установите последовательность расположения структур глазного яблока, начиная с самого первого, через который проходит свет:

последовательность	1	2	3	4	5	6
органы	г	в	а	б	д	е

5. [3 балла] Установите последовательность первичной сукцессии на месте скалистой отмели:

последовательность	1	2	3	4	5	6
органы	б	г	а	е	в	д