

[макс. 75 баллов]

Задание 1. [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	8+	a-	2+	6+	5	6+	a+	2	a	8
11-20	6	2	0	2	6	a	a	6	2	8
21-30	a	2	a	6	2	8	a	2	2	8

Задание 2. [20 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	2	6	6	2	6	6	6	6	a	8

Задание 3. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. "ДА"	✓	✓			✓	✓	✓			
неправ "НЕТ"			✓	✓				✓	✓	✓

Задание 4. [15 баллов]

[макс. 3 балла]

Признак	А	Б	В	Г	Д	Е
Группа растений	2	1	1	1	2	2

[макс. 3 балла]

Органоиды	А	Б	В	Г	Д	Е
Особенности строения	1	2	1	2	2	2

[макс. 3 балла]

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ регуляции	2	1	2	1	2	1

[макс. 3 балла]

Виды связей	А	Б	В	Г	Д	Е
Органические вещества	2	3	2	1	4	1

[макс. 3 балла]

Особенности строения и жизнедеятельности	А	Б	В	Г	Д	Е
Организмы	3	3	1	2	2	1

385 50%

Алексенко. Н. Н. М.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии
г. Мегион Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2019 – 2020 учебный год
Матрица ответов, 11 класс

[макс. 75 баллов]

375 49%

Задание 1. [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	2)	2)	2)	6)	8)	6)	9)	2)	8)	2)
11-20	8)	8)	2)	2)	9)	2)	2)	2)	2)	2)
21-30	8)	2)	9)	2)	9)	9)	9)	8)	6)	2)

Задание 2. [20 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	2)	2)	8)	2)	8)	6)	6)	9)	9)	6)

Задание 3. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. "ДА"	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
неправ "НЕТ"					✓	✓	✓			

Задание 4. [15 баллов]

1. [макс. 3 балла]

Признак	А	Б	В	Г	Д	Е
Группа растений	2)	1)	1)	2)	1)	2)

2. [макс. 3 балла]

Органоиды	А	Б	В	Г	Д	Е
Особенности строения	2)	1)	1)	2)	2)	2)

3. [макс. 3 балла]

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ регуляции	2)	2)	1)	1)	2)	1)

4. [макс. 3 балла]

Виды связей	А	Б	В	Г	Д	Е
Органические вещества	2)	1)	3)	3)	4)	1)

5. [макс. 3 балла]

Особенности строения и жизнедеятельности	А	Б	В	Г	Д	Е
Организмы	2)	2)	3)	2)	1)	1)

Бенеева Александра Олеговна 11 кл

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии
г. Мегион Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2019 – 2020 учебный год
Матрица ответов, 11 класс

[мах. 75 баллов]

35

47%

Задание 1. [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	8+	6+	2+	а-	2-	2-	а+	а-	2	2-
11-20	2-	8-	8-	8	8	8-	а-	8-	8	8
21-30	2	а-	6	8	2-	8-	а	2	2-	6

Задание 2. [20 баллов]

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

Задание 3. [10 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. "ДА"	✓	✓		✓	✓	✓		✓		
неправ "НЕТ"			✓				✓		✓	✓

Задание 4. [15 баллов]

1. [мах. 3 балла]

Признак	А	Б	В	Г	Д	Е
Группа растений	2✓	2✓	1✓	1✓	1✓	2✓

2. [мах. 3 балла]

Органоиды	А	Б	В	Г	Д	Е
Особенности строения	2✓	2	1✓	2✓	1✓	2✓

3. [мах. 3 балла]

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ регуляции	2✓	2✓	2	1✓	2✓	1✓

4. [мах. 3 балла]

Виды связей	А	Б	В	Г	Д	Е
Органические вещества	3	1✓	2	4	3	2

5. [мах. 3 балла]

Особенности строения и жизнедеятельности	А	Б	В	Г	Д	Е
Организмы	3✓	2	1	2✓	1✓	1✓

[макс. 75 баллов]

Покажи Антон 11м

9

Задание 1. [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	a -	2 -	5 -	6 +	6 -	6 +	5 -	5 +	6 -	9 +
11-20	2 -	5 -	2 -	5 -	5 -	2 -	a -	2 -	6 +	6 -
21-30	5 -	a -	a -	a -	2 -	a -	2 -	5 -	a -	6 -

Задание 2. [20 баллов]

10 баллов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	a -	2 -	5 -	a -	a -	2 -	a -	a -	a -	6 -

Задание 3. [10 баллов]

5 баллов

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. "ДА"	✓	✓			✓ +				✓	
неправ "НЕТ"			✓	✓ +		✓	✓	✓ +		✓ +

Задание 4. [15 баллов]

1. [макс. 3 балла]

2 балла

Признак	А	Б	В	Г	Д	Е
Группа растений	2	2	1	2 -	1	1 -

2. [макс. 3 балла]

3 балла

Органоиды	А	Б	В	Г	Д	Е
Особенности строения	2	1	1	2	1	2

3. [макс. 3 балла]

2 балла

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ регуляции	2	1 -	2 -	1 +	2 +	1 +

4. [макс. 3 балла]

1 балл, 5

Виды связей	А	Б	В	Г	Д	Е
Органические вещества	2 +	3 -	2 -	1 -	4 +	1 +

5. [макс. 3 балла]

2 балла, 5

Особенности строения и жизнедеятельности	А	Б	В	Г	Д	Е
Организмы	3 +	2 -	3 +	2 +	1 +	1 +

5 100