

2-10-14

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников по экологии

Σ 635.

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	B+	B+	A+	B+	A+	B+

6

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	ГВ 2	БВ 2	ВГ 2	АБВГ 4	ГЕ 2	АБ 2
13-17	БВ 2	АБГА 4	АВ 1	БГ 2	АВДЕ 4	

27

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	B+	Г+	B+	A+

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	B+	B+	A+	Г+

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	A+	B+	Г+	B+

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	АБЕ	ВГА

6

часть 4. а 5 б 2 в 9 г 6 д 7 ж 8 и 10 к 11 л 12
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 в б в и б и б б и и в и

12

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а										
б										
в										
г										
д										
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е										
ж										
з										
и										
к										
№	11		12							
л										
м										



Максимальное количество баллов- 66.

2-10-7

Σ 56

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников по экологии

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	Г	Б+	А+	В+	А+	Б+

5

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	Г, А ₂	Б, В ₂	Г ₁	А, Б, В, Г, А, Г, Е, Ж ⁴	А, Б ₂ ⁴	
13-17	Б, В ₂	А, Б, Г, А ₄	А, А ₂	Б, Г ₂	А, Б, А ₂	3

28

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	Б+	Г+	В+	А+

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	Б+	В+	А+	Г+

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	А+	В+	Г+	Б+

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	А, Б, В	Г, А, Е

4

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>									
б				<input checked="" type="checkbox"/>						
в					<input checked="" type="checkbox"/>					
г								<input checked="" type="checkbox"/>		
д									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е	<input checked="" type="checkbox"/>									
ж			<input checked="" type="checkbox"/>							
з						<input checked="" type="checkbox"/>				
и								<input checked="" type="checkbox"/>		
к									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	11		12							
	<input checked="" type="checkbox"/>									
л										
м			<input checked="" type="checkbox"/>							

7

Максимальное количество баллов- 66.

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников по экологии

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6			а +	б +	а +	б +

4

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	гг 2	бб 2	в 1	аδбг 4	ге ж 3	абг 1
13-17	бб 2	аδг 4	аг 2	бг 2	бб 3	а 3

26

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	δ +	г +	б +	а +

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	δ +	б +	а +	г +

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	1	4	2	3

0

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	абс	бгг

6

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>		да		да			нет	да	
б			<input checked="" type="checkbox"/>							
в					<input checked="" type="checkbox"/>					
г								<input checked="" type="checkbox"/>		
д									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		<input checked="" type="checkbox"/>								
ж			<input checked="" type="checkbox"/>							
з					да			<input checked="" type="checkbox"/>		
и										<input checked="" type="checkbox"/>
к										
№	11		12							
	да	нет	да	нет						
л	<input checked="" type="checkbox"/>									
м				<input checked="" type="checkbox"/>						

10

Максимальное количество баллов- 66.

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников по экологии

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	б+	б+	а+	а	а+	б+

5

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	г, г ²	б, в ²	в, г ²	а, б, в ⁴	а, е, ж ³	а, б ²
13-17	б, в ²	а, б, г ³	а, г ²	б, г ²	а, в, б ³	

27

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	б+	г+	в+	а+

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	б+	в+	а+	г+

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	б	в+	а	г

1

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	а, б, г	в, г, г.

6

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а		+	+							
б			+							
в					+					
г								+		
д										+
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		+								
ж			+							
з						+				
и							+			
к									+	+
№	11		12							
		+								
м			+							

5

Максимальное количество баллов- 66.

2-11-20

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

**на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников
по экологии**

Σ 65

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	B+	Б+	а+	B+	а+	д+

6

Часть 2. Общее количество баллов – 30 + 1 = 31

№	1	2	3	4	5	6
7-12	ГД+	БВ+	ВГ+	аБВГ+	АГЕЖ+	АБ
13-17	БВ+	АБГА	АА+	БГ+	АВАЕ+	

29

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	Б	Г	В	а

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	Б	В	а	Г

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	а	В	Г	Б

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	АБЕ	ВГР

65

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>									
б			<input checked="" type="checkbox"/>							
в					<input checked="" type="checkbox"/>					
г								<input checked="" type="checkbox"/>		
д									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е	<input checked="" type="checkbox"/>									
ж			<input checked="" type="checkbox"/>							
з					<input checked="" type="checkbox"/>					
и								<input checked="" type="checkbox"/>		
к										<input checked="" type="checkbox"/>
№	11		12							
	<input checked="" type="checkbox"/>									
л										
м				<input checked="" type="checkbox"/>						

125

Максимальное количество баллов- 66.

2-11-1

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

**на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников
по экологии**

Σ 600

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	б+	б+	а+	б+	а+	б+

6

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	2,г,2	б,б	б,г,2	а,б,г,г	а,г,г,а	а,б,г
13-17	б,б	а,г,г	а,г,г	б,г,г	а,б,г,г	

24

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	б+	г+	б+	а+

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	б+	б+	а+	г+

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	а+	б+	г+	б+

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	а,б,г	б,г,г

6

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>									
б			<input checked="" type="checkbox"/>							
в					<input checked="" type="checkbox"/>					
г							<input checked="" type="checkbox"/>			
д									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		<input checked="" type="checkbox"/>								
ж			<input checked="" type="checkbox"/>							
з					<input checked="" type="checkbox"/>					
и							<input checked="" type="checkbox"/>			
к									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	11		12							
	<input checked="" type="checkbox"/>									
л										
м				<input checked="" type="checkbox"/>						

12

Максимальное количество баллов- 66.

2-11-10

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

**на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников
по экологии**

Σ 565.

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	б	г	а	б	б	г

55

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	Г	Б	А	АБВГ	АБГД	АБ
13-17	Б	АБГ	АБ	БГ	АБГД	

275

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	б	г	в	а

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	б	в	а	г

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	А	Б	Г	Д

2

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	АБГ	БГД

4

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	+									
б			+							
в					+					
г								+		
д									+	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		+								
ж			+							
з						+				
и								+		
к										+
№	11		12							
	л	+								
м				+						

125

Максимальное количество баллов- 66.

7-11-25

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников по экологии

Σ 528.

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	+в	+б	+а	+в	+а	+б

6

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	гп	бб	вг	авг	аев	аб
13-17	бб	авг	ар	ог	авге	

28

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	б	г	в	а

4

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	б	в	а	г

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	а	в	г	б

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	аве	вг.

6

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а										
б										
в										
г										
д										
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е										
ж										
з										
и										
к										
№	11		12							
л										
м										

0

Максимальное количество баллов- 66.

2-11-8

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

**на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников
по экологии**

Σ 505.

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	B	B	A	B	B	B

5

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	ГД	БВ	БВГ	БВГ	АГЕЖ	АГД
13-17	БГД	АБГА	АГД	БГ	АВДЗ	

205

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	Б	Б	А	Г

0

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	Б+	В+	А+	Г+

4

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	А+	В+	Г+	Б

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	АБЕ	ВГА

6

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>									
б			<input checked="" type="checkbox"/>							
в					<input checked="" type="checkbox"/>					
г							<input checked="" type="checkbox"/>			
д									<input checked="" type="checkbox"/>	
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		<input checked="" type="checkbox"/>								
ж			<input checked="" type="checkbox"/>							
з						<input checked="" type="checkbox"/>				
и								<input checked="" type="checkbox"/>		
к										<input checked="" type="checkbox"/>
№	11		12							
	<input checked="" type="checkbox"/>									
л										
м				<input checked="" type="checkbox"/>						

ЛРС

Максимальное количество баллов- 66.

7-11-3

МАТРИЦА ОТВЕТОВ 10 – 11 класс

на задания теоретического тура школьного этапа олимпиады школьников
по экологии

Σ 435

Часть 1. Общее количество баллов – 6

№	1	2	3	4	5	6
1-6	В+	Г	а+	В+	а+	В

4

Часть 2. Общее количество баллов – 30

№	1	2	3	4	5	6
7-12	⁺⁺ ГД	⁺⁺ БВ	⁺ В	⁺ БЕЖАЕ	⁺⁺ ГДВ	⁺⁺ ГДВ
13-17	⁺⁺ БВ	⁺⁺ АБДВГ	⁺⁺ БВ	⁺⁺ БГ	⁺⁺ АВВГ	

18

Часть 3. Установите соответствие. Общее количество баллов – 18

18.

Зоны океана	1	2	3	4
Значение биомассы	Б+	Г+	А	В

2

19.

Возрастные спектры популяций	1	2	3	4
Условия существования	Б+	В+	Г	А

2

20.

Определения	1	2	3	4
Функции территорий	А+	В+	Г+	Б+

4

21.

Направления	1	2
Примеры деятельности	БДЕ	АВГ

4

Часть 4. Оцените правильность суждений. Общее количество баллов – 12

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	<input checked="" type="checkbox"/>									
б	<input checked="" type="checkbox"/>									
в		<input checked="" type="checkbox"/>								
г		<input checked="" type="checkbox"/>								
д	<input checked="" type="checkbox"/>									
№	6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
е		<input checked="" type="checkbox"/>								
ж	<input checked="" type="checkbox"/>									
з		<input checked="" type="checkbox"/>								
и		<input checked="" type="checkbox"/>								
к		<input checked="" type="checkbox"/>								
№	11		12							
	да	нет	да	нет						
л	<input checked="" type="checkbox"/>									
м	<input checked="" type="checkbox"/>									

9

Максимальное количество баллов- 66.