

Мельник Д.
11а.

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

11 класс

Часть 1

№ задания	Ответ				№ задания	Ответ			
	а	б	в	г		а	б	в	г
A 1 +		+ +			A 7 +		+		
A 2 +				+ +	A 8 +	+			
A 3 +	+	+			A 9 +		+		
A 4 +		+	+		A 10 +		+		
A 5 +				+	A 11 +	+			
A 6 +		+			A 12 +		+		

Часть 2

125

1 задание	2 задание	3 задание
3 +	3 +	3 +

30

Часть 3

1 задание	<p>Ответ: Продуктивность зависит от зеленый растений, ста. вода и процесса фотосинтеза лесные сообщества являются</p>
2 задание	<p>Ответ: Биокриотаторы - это естественные организмы, которые своим наличием поддерживают степень чистоты почвы, воздуха.</p>

15

15

15

Например: лишайники

Всего: 195 баллов

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

11 класс

Часть 1

№ задания	Ответ				№ задания	Ответ			
	а	б	в	г		а	б	в	г
A 1			× -		A 7				× -
A 2				× +	A 8	× +			
A 3	× +				A 9		× +		
A 4			× +		A 10		× +		
A 5			×	-	A 11			× -	
A 6		× +			A 12		× +		

80

Часть 2

1 задание	2 задание	3 задание
3 +	3 +	2 -

25

Часть 3

1 задание	<p>Ответ: Лесное сообщество прерушивается, тем сообщество беднее, потому что опадая в лесов падение увеличивает смертность. Вредители уничтожают лес, а также леса падают в результате воздействия сильного света</p>	15
2 задание	<p>Ответ: Флоризация - организм, который имеет для себя составные окружающей среды</p>	15

Всего: 120

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

11 класс

Ковальчук Кирилл
11 а

Часть 1

№ задания	Ответ				№ задания	Ответ			
	а	б	в	г		а	б	в	г
A 1		X +			A 7			X -	
A 2				X +	A 8	X +			
A 3	X +				A 9		X +		
A 4		X +			A 10		X +		
A 5			X +		A 11			X -	
A 6		X +			A 12				X -

95

Часть 2

1 задание	2 задание	3 задание
<i>3</i> +	<i>1</i>	<i>2</i>

15

Часть 3

1 задание	Ответ: <i>более свободный доступ к кислороду, солнечному свету. Несколько друзей жизни</i>	<i>1,50</i>
2 задание	Ответ: <i>Сметение за состоянием живой среды, мониторинг жизнедеятельности живой организмов.</i>	<i>0</i>

Всего: 115 баллов

Дерягина Вера 10, А

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

10 класс

Часть 1

№ задания	Ответ				№ задания	Ответ			
	а	б	в	г		а	б	в	г
A 1			X +		A 7	X +			
A 2		X +			A 8				X +
A 3			X +		A 9			X +	
A 4				X +	A 10			X +	
A 5		X +			A 11			X +	
A 6		X +			A 12		X +		

120

Часть 2

1 задание	2 задание	3 задание
1 +	4 +	2 +

30

Часть 3

1 задание	Ответ: Кобылы питаются в основном травой. Весной они питаются муравьями и устраивают летяжки в их муравейниках, считая их вредными.
2 задание	Ответ: Они питаются лишайниками. Лишайники хорошо растут в тенистых местах, поэтому они часто встречаются в лесах, особенно в тенистых местах.

20

20

Всего 19 баллов

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

10 класс

Часть 1

№ задания	Ответ				№ задания	Ответ			
	а	б	в	г		а	б	в	г
A 1			+ ✓		A 7	+ ✓			
A 2	+ ✓				A 8				+ ✓
A 3			+ ✓		A 9			+ ✓	
A 4				+ ✓	A 10			+ ✓	
A 5		+ ✓			A 11			+ ✓	
A 6		+ ✓			A 12		+ ✓		

Часть 2

1 задание	2 задание	3 задание
1 ✓	4 ✓	3 ✓

Часть 3

1 задание	<p>Ответ: Кадомы регулируют муравейники рыжие лесных муравьев, тем самым снижая их численность.</p>
2 задание	<p>Ответ: Северные осы находят муравейники, заселив их, которая в свою очередь является их естественным врагом.</p>

БЛАНК ОТВЕТОВ

Насова Галина
92

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

9 класс

Всего 31 балл

Задание 1. (по 1 баллу за каждый верный ответ), 18 баллов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
б	з	б	б	б	б	б	б	б	б	з	б	б	з	а	а	б	б
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	-

Задание 2. За пару 1 балл, максимум 5 баллов

138

- 1- з +
- 2- а +
- 3- б +
- 4- з +
- 5- б +

58

2. 2 балла

Правильный ответ - а +

Обоснование ответа: Сушки строят себе жилища на возвышенности, до воды добираться тяжело

1
1,58

Задание 3. (по 2 балла за каждое задание) , 6 баллов.

1. В тайге присутствует саморегуляция, т.к. в ней много видов животных и растений, которые поддерживают численность друг друга и обеспечивают круговорот веществ

28

2. В болоте кислая почва и недостаток кислорода. Из этого процесса разложения проходы не может следовать круговорот веществ и энергии

1,58

3. ^(загрязнение) Плотина, бытовые отходы, мертвые отходы, истощение видов

28

258

БЛАНК ОТВЕТОВ

Колмогорова Дарья 9Г

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии
9 класс

Всего 31 балл

Задание 1. (по 1 баллу за каждый верный ответ), 18 баллов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	Г	В	В	В	В	В	В	Б	Б	Б	Б	В	Г	Г	А	Б	В
+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-

Задание 2. За пару 1 балл, максимум 5 баллов

- 1-Г +
- 2-А +
- 3-В +
- 4-В +
- 5-Б +

/ 5Б

2. 2 балла

Правильный ответ - А +

Обоснование ответа:

1Б

Задание 3. (по 2 балла за каждое задание) , 6 баллов.

1. Тайга устойчивая экосистема т.к. в ней обитает большое видовое разнообразие и она занимает большую территорию

1Б

2. В болоте медленный круговорот веществ т.к. там практически не обитают растения.

3. 1. ловля рыбы в большом количестве
2. Слив нечистоты веществ в реку
3. Постройки ТЭС.

1,5Б

всего 23,5 балла

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

8 класс

Задание 1. (по 1 баллу за каждый верный ответ) 14 баллов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	а	2	2	в	б	2	б	б	2	б	в	б	б	б
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+

Задание 2. (по 1 баллу за каждый верный ответ) 9 баллов.

1	2	3
а, в, з, ие ++++	б, з ++	з, е, ие +++

Задание 3. (по 2 балла за каждое задание) 6 баллов.

1. в) на кевопасском мгу.
 Так как там меньше карбонатов почва и более слабое испарение. + 20

2. Инфузории - губчатые живут, так как в прохладной воде нет питательных веществ для них, а также нет кислорода + 20

3. Водоросли - малыши - тулеу - дельфин. +

Водоросли - продуценты
 малыши - консументы ^{первого} порядка
 тулеу - консументы ^{второго} порядка +
 дельфин - консументы ^{третьего} порядка /20

Всего: 29 баллов

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии
8 класс

Задание 1. (по 1 баллу за каждый верный ответ) 11 баллов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Г	А	Г	Г	В	Б	Г	Б	Г	Б	Б	Б	Б	В	А
+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-

Задание 2. (по 1 баллу за каждый верный ответ) 10 баллов.

1	2	3
А, В, Г, Ж +	Б, Г, Д +	Г, Е, Ж +

Задание 3. (по 2 балла за каждое задание) 6 баллов.

1. В, чем гуще трава, тем меньше нагревается почва, меньше испарения

2.5

2. Инфузории погибнут, т.к. в кип. воде не кислорода

2.5

3. ^{прод.}картофель → ^{кон. I}кочрадекки мук → ^{кон. II}детей → ^{кон. III}ястреб → ^{ред.}микробактерии

2.5

27.5

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии
8 класс

Задание 1. (по 1 баллу за каждый верный ответ) _____ баллов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Г	А	Г	В	В	А	Г	Б	В	Г	Б	Б	Б	Б	Б

+ + + - + - + + - + + + + + + 12Б.

Задание 2. (по 1 баллу за каждый верный ответ) _____ баллов.

| | | |
|-------------|-------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| А, В, Г, Ж. | Б, Г. | Г, Е, Ж. |

9Б.

Задание 3. (по 2 балла за каждое задание) _____ баллов.

1. В. На крут права шумит, поэтому почва нагревается меньше, а значит испарение ~~то~~ меньше.

1Б.

2. Инфузории питаются

1Б

3. ^{прод.} Калыста → ^{кон. I} туленица → ^{кон. II} птица → ^{кон III} кот → ^{ред.} микроорганизмы.

1Б.

26Б.

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

7 класс

Задание № 1

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ответ | б | б | а | б | а | г | б | б | а | б | б | а | б |

11б.

Задание № 2

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| г | б | а | г | б |
|---|---|---|---|---|

5б.

Задание № 3

Правильный ответ (б), так как при высокой температуре тараканы ползают, а от тепла любят улетать прохладнее, а они улетят в клетки из-за высокой температуры на улице.

2б.

19б.

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

7 класс

Задание № 1

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ответ | Б ¹⁰ | В ¹⁰ | А ¹⁰ | В ¹⁰ | Б- | Б ¹⁰ | А- | Б ¹⁰ | А ¹⁰ | В- | Б ¹⁰ | А ¹⁰ | В ¹⁰ |

10Б.

Задание № 2

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Г | Б | А | А | В |
|---|---|---|---|---|

5Б.

Задание № 3

Правильный ответ (В)¹⁰, так как модри ужаорни в зимнее время, и шубы промерзнут, при такой температуре они погибнут и в другие дни насекомые не могли уйти. Температура каюдонокровно и температура бы.

10Б.

18Б.

БЛАНК ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии

7 класс

Задание № 1

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|----|------|----|------|------|------|----|------|----|------|------|
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ответ | Б-18 | В-18 | В- | В-18 | В- | Б-18 | В-18 | Б-18 | В- | Б-18 | А- | А-18 | В-18 |

9б.

Задание № 2

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Г | Б | А | Д | В |
|---|---|---|---|---|

5б.

Задание № 3

Правильный ответ (В), так как тараканы теплолюбивые насекомые.
При низкой температуре они погибают, в другие дома и насекомые не могли уйти.

17б.