

Максимальное количество баллов – 40.
Время выполнения – 45 минут

БЛАНК ОТВЕТОВ

Часть 1. Выберите один верный ответ из четырех предложенных вариантов ответов
(правильный ответ – 1 балл).

Максимальное кол-во баллов — 8

1	2	3	4	5	6	7	8
а)	б) +	в)	г) +	д) +	е)	ж)	з)

2d

Часть 2. Установите соответствие
(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 16

9. Ответ: а) 0d

10. Ответ: а2; б1; в3; г3; д3; ж2; з1 7d

Часть 3. Задание в виде суждений, с каждым из которых следует согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет».

(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 6

11.

	1	2	3	4	5	6
да	x	x	x	v		
нет					x	v

2d

Часть 4. Вставьте пропущенное слово (одно правильно вписанное слово 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 2

12. Агроценоз + 1d

13. Фитоценоз + 1d

Часть 5. Вам предлагается задание на знание экологии Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Всего за задание можно получить 6 баллов. За каждый правильный ответ – 0,5 балла.

14. Малая Сова⁺ распространяется в Ханты-Мансийском автономном округе и Юганский заповедник⁺ 1d

Часть 6. Экологическая задача.

15. Барсук не является степным⁺ животным, а лесным⁻. Медведь так же, живет на зиму. 0,5d

1458

ШИФР У804

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра г. Сургут
2024-2025 учебный год
7-8 класс

Максимальное количество баллов – 40.

Время выполнения – 45 минут

БЛАНК ОТВЕТОВ

Часть 1. Выберите один верный ответ из четырех предложенных вариантов ответов
(правильный ответ – 1 балл).

Максимальное кол-во баллов — 8

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>А</u>	<u>Б</u>	<u>В</u>	<u>Г</u>	<u>Д</u>	<u>А</u>	<u>Б</u>	<u>В</u>

40

Часть 2. Установите соответствие

(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 16

9. Ответ: 0Д

10. Ответ: а2 б1 в3 г4 д5 ж2 з1 з0

Часть 3. Задание в виде суждений, с каждым из которых следует согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет».

(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 6

11.

	1	2	3	4	5	6
да	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>
нет						<u>+</u>

30

Часть 4. Вставьте пропущенное слово (одно правильно вписанное слово 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 2

12. Ант дрозенос + 10

13. Дроценос + 10

Часть 5. Вам предлагается задание на знание экологии Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Всего за задание можно получить 6 баллов. За каждый правильный ответ – 0,5 балла.

14. Юганский заповедник + 0,50

Часть 6. Экологическая задача.

15. Барск земли не корчат ямы. Он не целом стерже используются + 0,50

170

Максимальное количество баллов – 40.

Время выполнения – 45 минут

БЛАНК ОТВЕТОВ

Часть 1. Выберите один верный ответ из четырех предложенных вариантов ответов
(правильный ответ – 1 балл).

Максимальное кол-во баллов — 8

1	2	3	4	5	6	7	8
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10

Часть 2. Установите соответствие
(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 16

9. Ответ: _____

10. Ответ: _____

00
00

Часть 3. Задание в виде суждений, с каждым из которых следует согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет».
(правильный ответ – 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 6

11.

	1	2	3	4	5	6
да		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
нет	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

30

Часть 4. Вставьте пропущенное слово (одно правильно вписанное слово 1 балл)

Максимальное кол-во баллов – 2

12. Биомасса 00

13. Биоразнообразие 00

Часть 5. Вам предлагается задание на знание экологии Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Всего за задание можно получить 6 баллов. За каждый правильный ответ – 0,5 балла.

14. _____

00

Часть 6. Экологическая задача.

15. _____

00

45.

