

Шифр 8020

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап	<u>Мур</u> / <u>Мурман</u>
Творческая работа	<u>Мур</u> / <u>Мурман</u>
Итого <u>14</u>	<u>Мур</u> / <u>Мурман</u> 0.13

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10
(по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<u>2) +</u>	<u>б) +</u>	<u>б) +</u>	<u>а) -</u>	<u>б) -</u>	<u>а) -</u>	<u>б) +</u>	<u>б) -</u>	<u>б) -</u>	<u>2) -</u>

Задание 2

Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<u>✓ +</u>	<u>✓ +</u>	<u>-</u>	<u>✓ +</u>	
Неправ. «НЕТ»			<u>✓ +</u>		<u>✓ +</u>

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

Река высохнет, если полностью вырубить лес.
Полностью вырубленной лес заменяется
просека ~~досто~~, то есть "сквозной проход"

145 Мурман
Мурман

Шифр

8-005

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап _____	<u>Мурф</u> / <u>Мурфок И.В.</u>
Творческая работа _____	<u>Нет</u> / <u>Иванова П.В.</u>
Итого <u>14</u>	<u>Бай</u> / <u>Тюхтинская О.З.</u>

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

45

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	12)	18)	18)	0a)	08)	0a)	18)	08)	08)	02)

Задание 2

55

Выберите правильное из представленных ниже утверждений (ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	✓	✓		✓	
Неправ. «НЕТ»			✓		✓

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

2. Такой полностью вырубленный лес называется просека, название происходит от сквозного прохода в лесу.
Река высохнет.

55

145
Мурф

Шифр

8-001

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап	<i>Мур</i> / <i>Муромов И.В.</i>
Творческая работа	<i>1807</i> / <i>Иванцова Т.В.</i>
Итого 16	<i>Т.В.</i> / <i>Т.Волковская О.В.</i>

Бланк ответов

на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10
(по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<i>2+</i>	<i>3+</i>	<i>3+</i>	<i>2+</i>		<i>5+</i>	<i>6+</i>	<i>а-</i>	<i>5+</i>	<i>-</i>

75

Задание 2

Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<i>✓+</i>	<i>-</i>	<i>✓-</i>	<i>✓+</i>	<i>-</i>
Неправ. «НЕТ»	<i>✗</i>	<i>✓-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>✓+</i>

/ 35

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

условия и образ жизни людей 50-55%
состояние среды 20-25%
массовое браконьерство 15-20%
интенсивные факторы 10-15%

35

35

0

0

/ 65

185 Мур - [подпись]

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап	<u>Мур</u> / <u>Муром V.B</u>
Творческая работа	<u>Вор</u> / <u>Иванов И.В.</u>
Итого <u>17</u>	<u>Вор</u> / <u>Таболманская А.В.</u>

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1 7б.
Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10
(по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<u>06</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>06</u>	<u>15</u>	<u>02</u>

Задание 2 3б.
Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<u>да</u> ✓			<u>да</u> ✓	<u>да</u> ✓
Неправ. «НЕТ»		<u>нет</u> ✓	<u>нет</u> ✓		

17б. Мур

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

25. 3.8
1. (основные определяющие среды (т.е. в те время на земле не стояли факторы и воздуха был загрязнен)
 2. Условия и образ жизни (т.е. образ жизни кардинально влиял на здоровье)
 3. Механизмы облучения (т.е. на земле был логичен эффект фотонно-ионизирующего излучения (ионизация атомов и молекул вещества))
 4. Биологические факторы (т.е. генетические болезни и отравления)
32. 5б. Такой лес называется Лобовинский лес. Связан с оборонтой

Вн. изд. вкл. ~~по~~ помощи, что ил. растет только хоро. /
Если эти все входы по изд. ил. макроклеткам. Ила обделен-
ем

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап	<i>Мур</i> / <i>Муренко И.В.</i>
Творческая работа	<i>Нет</i> / <i>Швацкова М.В.</i>
Итого <u>19</u>	<i>Толы</i> / <i>Табалманова</i> 0.5

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10
(по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<i>2+</i>	<i>6+</i>	<i>6+</i>	<i>2+</i>	<i>6+</i>	<i>8+</i>	<i>6+</i>	<i>2+</i>	<i>5+</i>	<i>6+</i>

Задание 2

Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<i>✓+</i>	<i>✓+</i>		<i>✓+</i>	<i>✓-</i>
Неправ. «НЕТ»	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>✓+</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

- Растора:
 - Условия и образ жизни людей 50-55%.
 - Состояние окружающей среды 20-25%.
 - Вещные 15-20%.
 - Медицинское обслуживание 10-15%.
- Лесной лес, так как в весеннее время, отмирает, затопление, часто это: ив, осина, тополь.
- Тогда река вьедет и затопит берега, поймам звери.

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап _____	<u>Мур</u> / <u>Мурман И.В.</u>
Творческая работа _____	<u>Мур</u> / <u>Иванова И.В.</u>
Итого <u>19</u>	<u>Мур</u> / <u>Тюльганская О.В.</u>

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1 50.

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<u>Г1</u>	<u>Б0</u>	<u>В1</u>	<u>Г1</u>	<u>Б1</u>	<u>Б1</u>	<u>В1</u>	<u>В1</u>	<u>Б1</u>	<u>А0</u>

Задание 2 50.

Выберите правильное из представленных ниже утверждений (ответ «да» или ответ «нет»). Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<u>✓</u>	<u>✓</u>		<u>✓</u>	
Неправ. «НЕТ»			<u>✓</u>		<u>✓</u>

195. Мур

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

N2 1. Вырубка ^{Проемка} потому что лес вырубили

2. Река Белая, потому что деревья по берегам удерживают влагу 50.

N1 ✓ Усилия и образ жизни, потому что человек сам влияет на свое здоровье

- Генетика, потому что это наследственная часть человека
- Медицина, потому что при своевременном лечении, состоянием окружающей среды
- Восстановление окружающей среды

10
Мур

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап _____	<u>Мухомов</u> / <u>Мухомов И.К.</u>
Творческая работа _____	<u>Иванова</u> / <u>Иванова И.В.</u>
Итого <u>20</u>	<u>Бел</u> / <u>Табалманов О.В.</u>

Бланк ответов
на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	<u>2) +</u>	<u>1) -</u>	<u>3) -</u>	<u>2) +</u>	<u>4) +</u>	<u>5) +</u>	<u>4) +</u>	<u>3) -</u>	<u>5) +</u>	<u>2) -</u>

65

Задание 2

Выберите правильное из представленных ниже утверждений (ответ «да» или ответ «нет»). Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	<u>✓ +</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>✓ +</u>	<u>✓ -</u>
Неправ. «НЕТ»	<u>-</u>	<u>✓ +</u>	<u>✓ -</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

35

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

1. Температурные факторы – 50-55% 0

Всего население Земли – 20-25% 3

Условия и образ жизни людей – 15-20% 0

Медицинское обследование – 10-15% 35

20.5
Мухомов

2. Нужно ли рубить лес по берегам рек, так как река впадает в море. Плотный лес называется поймой, так как он расположен в пойме реки. 65

Шифр

8-013

Результат:	Члены жюри:
Теоретический этап	<i>Смирнов</i> / <i>Смирнов И. В.</i>
Творческая работа	<i>Михайлов</i> / <i>Михайлова Ж. В.</i>
Итого <u>21</u>	<i>Бай</i> / <i>Губановская О. В.</i>

Бланк ответов

на задания школьного этапа олимпиады по экологии
2019 - 2020 учебный год

Задание 1

65.

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных. Максимальный балл: 10
(по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	В0	а0	В1	21	В1	51	В1	В0	51	20

Задание 2

55.

Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет») Максимальный балл: 5 (по 1 баллу за верно выбранный ответ).

№	1	2	3	4	5
Прав. «ДА»	✓	✓		✓	
Неправ. «НЕТ»			✓		✓

Задание 3. Выполните экологические задачи. Максимальный балл: 10 (по 5 баллов за задание: 5 баллов за верно выбранный ответ и его обоснование, 3 балла за верно выбранный ответ и неполное обоснование, 0 баллов – неверный ответ)

1. а) Условия жизни людей (50-55%) ✓
 б) Состояние окружающей среды (20-25%) ✓
 в) Генетические факторы (15-20%) ✓
 г) Медицинское обеспечение (10-15%) ✓

55

2. Поименный лес. Глубоко разросшиеся корни деревьев поддерживают на одном уровне воду в реке. После вырубки леса произойдет обмеление реки и поменяется характерной микроклимат.

55

215. *Смирнов*