

ШИФР И 12.ЭГ 5-6 203

Всероссийская олимпиада школьников по экологии

2022-2023 учебный год

Школьный этап

5-6 класс

Бланк ответов

Общее время выполнения заданий – 45 минут.

Максимальный балл за выполнение всех заданий – 26 баллов.

Часть I. Выберите один правильный ответ, за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 10.

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы	В	Б	Г	В	Г	Б	Г	Б	Б	В

Часть II. Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 6 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

Задания	1	2	3
Ответы	7, 5, 1, 8, 11, 12 Б	Г	В

Часть III. Тестовое задание требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 7. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Сопоставьте организм (А–Е) и среду его обитания (1–4).

Организм	А	Б	В	Г	Д	Е
Среда обитания	3	3	1	4	3	3

Часть IV. Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный пункт ответа. Всего – 3 балла.

Задача. Объясните, почему экологи считают, что сбор металлолома и макулатуры – это важное для охраны природы мероприятие.

потому что если не будет охраны то земля пойдёт под...

ШИФР Ш 12.ЭГ5-602

Всероссийская олимпиада школьников по экологии

2022-2023 учебный год

Школьный этап

5-6 класс

Бланк ответов

Общее время выполнения заданий – 45 минут.

Максимальный балл за выполнение всех заданий – 26 баллов.

Часть I. Выберите один правильный ответ, за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 10.

5

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы	б	б	а	в	з	б	в	б	б	в

Часть II. Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 6 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

2

Задания	1	2	3
Ответы	а, б, в, г, д, е	б	з

Часть III. Тестовое задание требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 7. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Сопоставьте организм (А–Е) и среду его обитания (1–4).

1

Организм	А	Б	В	Г	Д	Е
Среда обитания	3	1	4	1	2	1

Часть IV. Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный пункт ответа. Всего – 3 балла.

Задача. Объясните, почему экологи считают, что сбор металлолома и макулатуры – это важное для охраны природы мероприятие.

0

Потому что так как металлы не
устойчивы и в природе это нужно
переработать