

ШИФР Э-22

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

город Сургут
2024-2025 учебный год

9 класс

Школьный этап

14,56

Максимальное количество баллов – 28

Часть 1. Тестовые задания с выбором двух правильных ответов (1 балл за каждый правильный ответ, максимум 6 баллов).

1	2	3	4	5	6
Е _{0,5}	Г ₀	БА _{0,5}	А _{0,5}	Б _{0,5}	Г _{0,5}

2,56

Часть 2. Определите правильность представленных суждений и обоснуйте свой ответ. Максимум за задания второй части - 6 баллов).

1. Да / Нет
Именно шишки выступают регулятором травяных. Шишки передают их и не дают переключиться.
25

2. Да / Нет
Энергия солнца будет существовать и восполняться благодаря солнцу.
25

Часть 3. Выберите один правильный вариант. Максимум за задания третьей части - 6 баллов).

1. Ответ: А

Обоснование:

цветение, а именно ряска и водоросли могут образовываться только в стоячей воде.
25

2. Ответ: Г

Обоснование:

птицы передают плоды полностью, с семенами, но не могут их переварить. В желудке птиц просто разность семян по разным местам.
25

ШИФР Э-92

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

город Сургут

2024-2025 учебный год

9 класс

Школьный этап

Часть 4. Вам предлагается задание на знание экологии Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Всего за задание можно получить 7 баллов (0,5 балла за каждый правильный ответ)

1) Кедровый парк, г. Сургут

2) Парк г. Сургут

3) Сады, г. Сургут

4) Ханты-Мансийский природный парк

5) Детский парк в Ханты-Мансийской

6) парк на Бороново г. Сургут

7) парк "Крыльцо" г. Сургут

0

Часть 5. Всего за задание можно получить 3 балла.

1) Белый медведь, Белуха, Кайра, талень

суша и вода вода суша и вода → суша и вода

(обитатели холодных арктических полей)

Будем совместно осуществлять жизнь организмов
с друг другом на одной территории вместе друг друга

26