

индр Нел

Олимпиадная работа
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по географии
обучающийся 11 А класса
Школы №14 г. Красноярск
Александр Маргаритович Кривоносов

Гидролог-наставник: Сариева
Андрейна Константиновна

21.09.16.

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2018-2019 уч.год
10-11 класс (максимально 42 балла)

КЛАСС	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	ИТОГО
10-11	10 заданий	5 заданий	3 задания	1 задание	19 заданий
	10 баллов	15 баллов	9 баллов	8 баллов	42 балла

Задание 1 (max. 10 баллов)

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10

Задание 2 (max. 15 баллов)

- 2.1 Нет. Правильно Бедгмана идея, что тибетские, не-
редичицы, в холмах, климат, климат, жарче, чем на, которое
находясь ближе к экватору, т.е. у крупных тибетских через полярный
явления меньше потери тепла.
- 2.2 Нет. Показатели экосистем, экосистем, как температурности, тем
и температурности, например, герби.
- 2.3 Парниковый эффект - эффект, который возникает из-за
факт, например, в атмосфере Земли, которая поглощает излучение,
которое излучают растениями. Поэтому это приводит к тому,
быстро увеличивается температура. Но так же быстро выделяет
из атмосферы.
- 2.4 Да. Происходит нарушение климатического равновесия,
наступает глобальное потепление. Это приводит к тому, что
наступает глобальное потепление. В следствие этого происходят такие явления, как
дизрадикация, повышение температуры у рыб.
- 2.5 Нет. Происходит наоборот, для выживших сильнейшие термин, тем
на климат.

Задание 3 (max. 9 баллов)

- 3.1 а) 05
- 3.2 б) Боярышник обыкновенный, в отличие от других боярышников -
перистоветвистое растение, которое отличается барбарисом функцией
- 3.3 4. Кавказский степной характер для
3. 5. 6. Ставропольский край находится в умеренном клим.

наше, то для него характерно резкое падение и пони-
жение температуры. Это очень негативно влияет на
здоровье тканей. Например, на людей страдающих
диабетом.

Задание 4 (макс. 8 баллов)

Правильный ответ: 1) большей влажностью воздуха.

Листоветные леса более влажные, чем хвойные, из-за того,
что у них больше поверхность листьев, которая, больше подвержена
испарению. Чем выше влажность воздуха, тем меньше влаж-
ность распространения огня.

а) Не верно. У листоветных лесов больше защита пожара и пожара.

б) Не верно. Большое содержание хвойных лесов характерно для
хвойных лесов, это служит еще одной причиной для быстрого
распространения огня.

в) Не верно. В хвойных и листоветных лесах защита населения
туристами, охотниками, грибниками не сильно отличается.

Итого: 2,5

Председатель жюри: Иванов И.И. / Сариев А.А.
Члены жюри: ТН / Герасимов М.А.
МЗ / Павлов А.И.
МЗ / Митин М.Б.