

Титульный лист к работе участника олимпиады

Зел 7

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2020 – 2021 учебный год

Олимпиадная работа по Экологии  
(предмет)

Учащегося (ейся) 11 класса

МКОУ «Сугновская СОШ»  
(наименование ОУ)

Большеулуйский район

Зелен Михаил Артёмович  
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Атласова Оксана Николаевна  
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

Зел 7

РОССИЯ  
Министерство образования

Отдел  
образования  
администрации  
Большеулуйского района  
Красноярского края

№ \_\_\_\_\_

662110, Красноярский край,  
Большеулуйский район,  
с. Б. Улуй, пер. Школьный, 3

№ 1 <sup>1-2</sup> ~~Ирина, домашняя~~ домашняя кошка, пружинная игрушка, сельдь

? - это можно объяснить тем, что одни виды животных - вымирающие и им проще выжить в меньшем количестве детенышей.

65 2 Большое количество потомков у некоторых видов помогает сохранить популяцию, ведь большинство погибнет ещё не размножившись и не достигнув зрелого возраста.

- № 3 + 1 Волк - Кайот + 5 Вяз - Липа  
+ 2 Ласточки - стрижи + 6 Ястреб - Ворон  
45 + 3 Крот европейский - слепыш  
+ 4 Кенгуровая крыса - большой тушканчик  
+ 7 Китри - дельфин - белобочка  
+ 8 Леопард - Рысь

№ 5 Вопрос 1:  $t = 23^{\circ}\text{C}$  ✓  
Вит. = 13,2%

Вопрос 2:  $t = 33^{\circ}\text{C}$  ✓  
Вит. = 13,2%

Вопрос 3:  $t = 28^{\circ}\text{C}$  ✓  
Вит. = 12 - 13,2%

Вопрос 4:  $t = 33^{\circ}\text{C}$  - 34% ✓  
Вит. = 10,8% - 13,2%

Вопрос 5:  $t = 19^{\circ}\text{C}$  - 26% ✓  
Вит. = 8,8 - 10,8%

№ 6 Исчезнувшие: Волк, Тур, Кулан, Индийский носорог, серый кит, Джейран, морская выдра, турецкий степь

Находящиеся на грани исчезновения: Тигр, Стеллерова корова, бурый медведь, сибирский тигр, Степная лань, белый медведь, белый носорог, белый медведь

Спасённые от вымирания: Сеймур, важуха, Китовый ус, бобр

№ 7. + 1 Районы с холодным климатом могут стать пригодными для проживания там людей

36 + 2 Возможность появления новых территорий для посева.  
- 1 В районах с жарким климатом будет трудно выращивать растения и разные культуры.

2 Уменьшение местностей для покоса и пастбища.

+ 3 Уменьшение популяций флоры и фауны

4 Из-за смены климата животные выйдут из мест обитания и выйдут всё чаще в людные места.

№ 8 ✓ а - верно

✓ б - неверно

✓ в - +

✓ г - +

✓ д - +

✓ е - +

✓ ж - +

✓ з - +

✓ и - +

✓ к - +

№ 10 Данная особенность существует из-за разных климатических условий. В жарких странах. Солнце и Земля находится ближе, от того и жарко, а исторический факт говорит о том, что раньше люди работали и рабы постоянно были на Солнце. Французские поселенцы в Америке и с помощью укрепления в горах людей. На северных территориях Солнца. наоборот меньше и в основном холодно из-за того, что у людей нет.

245 из 45  $\frac{45}{100} = \frac{24}{100} \times \frac{20}{45} = \frac{20 \cdot 24}{45 \cdot 100} = \frac{480}{4500} = \frac{16}{150} = \frac{8}{75} \approx 10,6\%$