

Титульный лист к работе участника олимпиады

Эл 7

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2020 – 2021 учебный год

Олимпиадная работа по Физиологии  
(предмет)

Учащегося (ейся) 11 класса

МКОУ „Сугробская ШШ“  
(наименование ОУ)

Большеулуйский район

Гевель Ильин Артёмович  
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Анисова 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).

7cl 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> ~~кастрированная, усыпанная помадой, приводящая изгумика, селедка~~

? - это можно объяснить тем, что одни виды животных - вскармливавшие и ими пропое выпустить недолжное количество детёнышей.

№ 2 Большое количество потомков у некоторых видов помогает сохранить популяцию, ведь большинство погибает ещё не вынутившись и не достигнув зрелого возраста.

№ 3 + 1 Волк - Канар + 5 Вяз - липа

+ 2 Ласточка - стриж + 6 Жимолость - Вишня

+ 3 Красный европейский - смешанный

+ 4 Кенгурувая крыса - Большой тушканчик

+ 7 Китайки - сельерики - белобокий

+ 8 Азимова - Бузина

№ 5 Вопр. 1:  $t = 29^{\circ}\text{C}$ . ✓

Высота - 13,2%

Вопр. 2:  $t = -33^{\circ}\text{C}$

Высота - 13,2% ✓

Вопр. 3:  $t = -28^{\circ}\text{--}29^{\circ}\text{C}$  ✓

Высота: 12-13,2%

Вопр. 4:  $t = -33^{\circ}\text{C} - 32^{\circ}\text{C}$  ✓

Высота: 10,8% - 13,2%

Вопрос 5:  $t = 19^{\circ}\text{--}26^{\circ}\text{C}$  ✓

Высота: 8,8-10,6.

№ 6 Исчезновение: Дром, Гепар, Кулан, Синий-желтый посорт, Серый тигр, Амурский, морской волк, турлань-сторх

Находящаяся на грани исчезновения: Тарпан, Странствующий гусь, Бизон, Амурский тигр, Степлерова корова, Барс, Сибирская тигрица.

~~Виды спасённые от исчезновения: Сайгак, Волчиха, Китайки дрофы, бобр.~~

№ 7. 1 Районы с холодающим климатом могут стать пригодными для промышленных ганг идей

2 Возможность появления новых территорий для посева.

№ 8 1 В районах с жарким климатом будет трудно выращивать зерновые и разные культуры.

2 Уменьшение местностей для покоса и пасбищ.

3 Уменьшение популяции овцебоя и фазана

4 Из-за смены климата тибетские ягненоки меняют места однотипных и выходят всё чаще в иные места.

№ 9 Умеренно-континентальный климат существует из-за разных климат-

✓ 1 - пасбища

✓ 2 - пасбища

✓ 3 - пасбища

✓ 4 - пасбища

✓ 5 - пасбища

✓ 6 - пасбища

✓ 7 - пасбища

✓ 8 - пасбища

№ 10 Данная особенность существует из-за разных климатических условий. В жарких странах Солнце и Земля находятся ближе, от него и теплее, а исторический факт говорит о том, что раньше люди рабочие и ряды построили быши на Солнце. Принципиально отличается Витамин D и в почве, укрепляясь в генах людей. На Северных территориях Солнца, подборот меньше и основным холода из-за того яичек у людей светлая.

245 из 45

$$\frac{45}{100} = \frac{24}{X} \times X = \frac{20}{\frac{100 \cdot 24}{45}} = \frac{20}{53,3\%}$$