

Титульный лист к работе участника олимпиады

243

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2020 – 2021 учебный год

Олимпиадная работа по Экологии
(предмет)

Учащегося (ейся) 9 класса

МКОУ «Новоеовская СОШ»

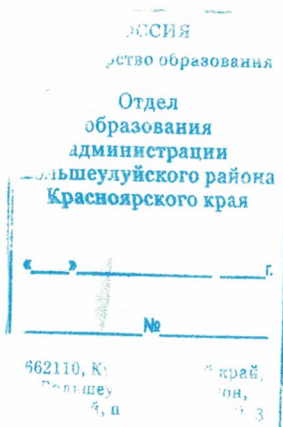
Большеулуйский район

Рак Инна Александровна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

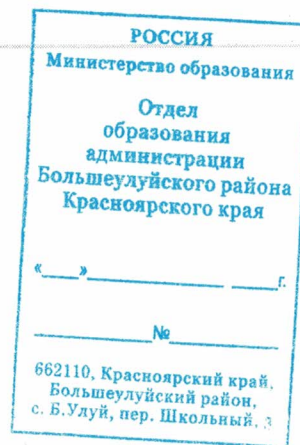
Барисба Тамара Александровна
(фамилия, имя, отчество учителя)

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



223

- 1.1. Заяц; рыба; кузнечик, птица. ФБ
- 1.2. Потому что это совсем разные виды живых организмов. 15.
- 2.1. Потому что в природе нет таких условий как на ферме, ии может не хватать пищи, болезни, паразиты.
- 2.2. В хозяйстве ии будет больше, потому что + наличие людей, витаминов и т.п. +
3. Нет, потому что этого не может быть, ведь 15. ии по факту ~~теникровные~~ не являются теплокровными.
- 4.1. Несладкое: вареный + горох, квашенная капуста, блины с ягодами + голубики, овсяная каша, ии из капусты, варенная с мясом. 58.
- Позже: кукурузная каша, рисовая каша, жаренная картошка, ~~свежий~~ свежий салат из огурцов и помидоров.
- Т.к. Эти продукты питания не могут расти из-за климатических условий, их завезли позже и вывели более устойчивую ^{был} вид для наших условий.



5.1. не прозрит +

5.2. шлобые +

5.3. не агрессивна -

5.4. не имеет -

5.5. имеет +

5.6. не имеет +

5.7. не имеет +

5.8. не ~~большое~~. большое +

6. Чем больше ^и тисноты лесистости, тем меньше там осадков выпадает и соответственно ^и первое ^и свой стока, тем больше выпадение в пору из-за более ровной земли. 35

7. использование вида растения, занесение его в красную книгу, рост цены. 10.

8. из-за 250 км убивает много организмов, не приспособленных для их существования. 10.

9.1. —

9.2. —

9.3. цыпка. —

9.4. осётр. —

9.5. перепеля. —

9.6. анюта. +

10. из-за ^и лесистости, на лес. 05.

$$195 \text{ из } 35$$

$$\frac{19}{x} = \frac{35}{100\%} \quad x = \frac{19 \cdot 100}{35}$$

$$= 54,28\%$$

$$\begin{array}{r} 380 \overline{) 7} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 28 \\ \underline{20} \\ 14 \\ \underline{60} \end{array}$$