

Олимпиадная работа
по физике
ученика 8 класса
МКОУ СОШ им. М.К. Кебекова.
Кацаева Солима.

315

85

Задача 1.

| | | | |
|--------|---|----------|---|
| 1. мем | + | 6. ga | + |
| 2. мем | - | 7. ga | + |
| 3. мем | + | 8. ga | - |
| 4. ga | + | 9. ga | + |
| 5. мем | + | 10. мем. | + |

Задача 2.

158

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 1. z | - | 11. a | + |
| 2. d | + | 12. z | + |
| 3. d | + | 13. a | + |
| 4. z | + | 14. b | + |
| 5. z | + | 15. z | + |
| 6. a | - | 16. d | + |
| 7. a | + | 17. b | - |
| 8. b | - | 18. a | + |
| 9. d | + | 19. z | + |
| 10. d | + | 20. b. | - |

Задача 3.

1) Нет

Да полигонан закопачивают все отходы без разбора, в том числе опасные вещества. Это приводит к загрязнению окружающей среды. Для охраны природы нужно строить мусороперерабатывающие заводы и организовать раздельный сбор мусора.

35

2) да

Бельер — это совокупность всех неровностей земной поверхности. Его отличают к абсолютным формам.

25

3) Нет.

1

4) Нет.

Леса являются поставщиками кислорода, снижают загрязнения воздуха. Это места обитания для многих видов животных.

25

и памятник.

Олимпиадная работа
по английскому

ученика 8 класса

МКОУ СОШ им. М.Х. Кебекова

с.п. Озбек.

Тамачиева Розмана.

515

Задание 1.

1- нет +

2- да +

3- нет +

4- да +

5- нет +

6- да +

7- да +

8- нет +

9- да +

10- нет +

Задание 2.

1- а) +

2- б) +

3- в) +

4- г) +

5- д) +

6- е) +

7- а) +

105

165

- 8) - 2) +
- 9 - 6) -
- 10 - 6) -
- 11 - a) +
- 12 - 2) +
- 13 - a) +
- 14 - 6) +
- 15 - 2) +
- 16 - 8) +
- 17 - 6) -
- 18 - a) +
- 19 - 2) +
- 20 - a) -

Задача 3.

- 1) Нет. При захоронении мусора на свалке попадает большое количество опасных веществ, которые попадают в почву, воду, воздух, в результате чего происходит загрязнение окружающей среды
- 2) Нет. Рельеф никак не влияет на жизнь

55

~~2~~

-

живых организмов.

1 3) Нет.

2 4) Нет. Леса ещё играют роль в очищении воздуха, в процессе фотосинтеза выделяется кислород и поглощается углекислый газ. Лес является местом обитания животных, грибов, микроорганизмов.