

1113

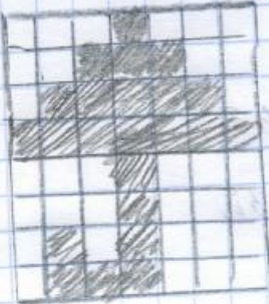
1. б

1б.

2. а

0б.

3



а)

2б.

4. в)

0б.

5. а)

1б.

6



3)

2б.

7. б)

2б.

8. бойкал

0б.

2)

9. 4.

2б.

10. б)

2б.

11.

1б

2б

30

12. Кудыма

20.

13. Мурон

30.

9362908487

14. Дюник

30.

30.

Итого

23 балла

- | | |
|--------|-----|
| 1. б) | 1б. |
| 2. а) | 0б. |
| 3. а) | 2б. |
| 4. б) | 1б. |
| 5. а) | 1б. |
| 6. з) | 2б. |
| 7. б) | 2б. |
| 8. а) | 2б. |
| 9. 4) | 2б. |
| 10. б) | 2б. |

11. 1-б

2-б 2б.

3-а

12. Кудыма 3б.

13. ~~93 05 90 05 10~~ 93 62 90 84 87 3б.

14. Орлик 3б.

15. $Y = X: X + X + X + X$ 0б.

Итого 26 баллов

- Задача 1) Б 1б.
Задача 2) В 1б.
Задача 3) А 2б.
Задача 4) В 1б.
Задача 5) В 0б.
Задача 6) 3 2б.
Задача 7) Б 2б.
Задача 8) А 2б.
Задача 9) Ч 2б.
Задача 10) Б 2б.
Задача 11) 3-А, 1-Б, 2-В 2б.
Задача 12) Кудыма - правый при-
ток Волги. 3б.
Задача 13) 9305900510 0б.
Задача 14) Огонек 3б.
Задача 15) Все эти числа были
умножены на 3 и прибавлены
к ним 1 3б.

Итого 26 баллов

Олимпиады

№1
2, 8, 24, 64, 160, 384
20б.

№2
амф
20б.

№3.
0б.

№4
15 18 31 35 24 115
40б.

№5
 $47_{10} = 52_9 \quad 9$
20б.

№6
а) по медалькам
40б.

№7
2 1 2 2 1
20б.

№8
знак 2)
20б.

Итого 180 баллов

1136

эмук - 35291815

стакор - 303113241115

140

5. $\frac{47}{45} \frac{9}{5} \rightarrow 529$

деветиришката

20

6. пошедельник

40

4. $5 \cdot 2 - 3 \cdot 2 \cdot 2 - 3$

10 \rightarrow 7 \rightarrow 14 \rightarrow 28 \rightarrow 25

21221

20

8. знак (2)

20

через \rightarrow знак
e \rightarrow ж (должна еи)
н \rightarrow н (ме ме)
р \rightarrow р