

Шифр B-13

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП 2020 г.  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия ВАСИЛЬЕВ Имя АНТОН Отчество АЛЕКСЕЕВИЧ

Субъект Федерации БАТЧИНСКИЙ р-он. Город/село КОММУНАР

Школа КОММУНАРСКАЯ СОШ №2 Класс 10

✂

Шифр B-13

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

**Задания в закрытой форме**

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
1.	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	5.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
2.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	6.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
3.	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	7.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
4.	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	8.	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

**Задания в открытой форме**

9. ЧНУЩИЙ
10. БАТУТ
11. \_\_\_\_\_

**Задания, предполагающие перечисление**

12. СТАРТ, ЕЗДА, СТРЕЛЬБА, ФИНИШ
13. \_\_\_\_\_

**Задание с иллюстрациями**

14.	1	2	3
	<u>ЛЕСЕНКА</u>	<u>ПОЛУЕЛОЧКА</u>	<u>ЕЛОЧКА</u>

**Задания на «соответствие»**

15.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Ж</u>	<u>З</u>	<u>В</u>	<u>Е</u>	<u>А</u>	<u>Б</u>	<u>Г</u>	<u>Д</u>	<u>И</u>

**Задания на «соответствие»**

16.	1	2	3	4	5	6
	A	B	В	E	Б	Г

**Задания, на указание последовательности**

17.

3

---

**Задание-задача**

18. Решение  $x = \frac{65 \cdot 100}{67} = \frac{6500}{67} = 97 \text{ км.}$

---



---

Ответ 97 км.

Слагаемые оценки 5 + 2 + 0 + 4,5 + 3,5 + 3 + 0 + 5

Оценка 23

Подписи членов жюри

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_