

47,5

20+32,5

52,5

Шифр ФК-9-33

БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

№	Варианты ответов				№	Варианты ответов			
вопроса					вопроса				

1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" 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
2	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	7	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
3	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	8	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
4	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	9	<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	10	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

11. 2 БЕЛЫЙ
12. 2 ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ
13. 2 СУПЕРКОМПЕНСАЦИЯ ПОДВОДАЩИЕ 0?
14. 2 СУПЕРКОМПЕНСАЦИЯ 16
15. 1 ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ, 1
ЭКОЛОГО-ПРИРОДНЫЙ РЕСУРС
16. 0 МАССА, ЖИЗНЕННАЯ ЕМКОСТЬ ЛЁРКХ 11
17. 0 2136547 10
18. + 1. BDE
+ 2. ABP 13
19. 1) Находим время старта участника 16.15 = 2400с = 40 мин
2) Отнимаем от времени финиша время старта 29 мин 18с - 40 мин =
= 25 мин 18 секунд
 $t_{фин} - (n \cdot t_{ст})$, где $t_{фин}$ - время финиша, n - номер участника,
 $t_{ст}$ - время старта участника
Ответ: 25 минут 18 секунд

19

1

20. Да, так как 150 уг/мин - нормальная ЧСС для физически нагруженных. Между нагрузками сеть перерывов и нагрузка уменьшаются, что улучшает выносливость и скоростные качества.

10/0

9+6+1+0+3 #1 = 205

Подписи членов жюри

Prof
M

Тонка С. В.
Корелева В. С.

Всероссийская олимпиада школьников
Муниципальный этап 2020-2021 уч. год
9 – 11 класс
Теоретико-методическое задание № 2

Шифр ФК-9-33

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

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

9. 2 ПЕРЕДАЧА ²

10. 2 БРОСОК ²

11. 2 ЛИБЕРО ²

12. 2 МАТЧ ²

13. 2 ПРИЁМ МЯЧА ²

14. 2 ФОЛ ²

15. 0 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ⁰

16. ПОДАЧА МЯЧА, ПЕРЕДАЧА МЯЧА, ПРИЁМ МЯЧА, БЛОКИРОВАНИЕ
КАНАДАЮЩИЙ УДАР ¹⁴

17. ВЕЩЕНИЕ МЯЧА, ПЕРЕДАЧА МЯЧА, БРОСОК, ПОВЛЮ МЯЧА

18.

1	2	3	4	5
Г	В	А	А	Б

19.

1	2	3
Б	А	В

1/88

15
5

1/3/3

1/2/15

00

20. Задание-задача

Считаем количество очков каждой команды: КОМЕТА $3+2+3=8$ очков;
 Олимп $0+3+2=5$, Дружба $=1+1+3=5$. Первый финалист КОМЕТА (больше
 всего очков), у Дружбы и ОлимпА одинаковое количество очков.

Считаем по критериям:

- ① Олимп $0+3=3$ (сказала с Кометой, поеди с Викторией) Дружба $1+3=4$
 ② Олимп $1+1=2$; Дружба $1+2=3$ (сказала с Кометой, Викторией)
 ③ Олимп $2+2=4$ Дружба $3+1=5$ (Комета, Викторина)

Итого: у ОлимпА 9, у Дружбы 42.

Ответ: Финалисты Дружба и Комета

Общий 52,5

Оценка (слагаемые и сумма баллов)

$$8 + 14 + 8 + 2,5 + 2 + 0 = 32,5$$

Подписи и ФИО членов жюри

Р
М

Тонка С.В.
Журковец В.С.