

358

10-005

2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД

9-11 классы

Бланк ответа

А. Задания в закрытой форме.

| | | | | | |
|---|---|------|----|---|---|
| + | 1 | в | 7 | в | + |
| - | 2 | б, г | 8 | б | + |
| + | 3 | в, б | 9 | б | + |
| + | 4 | в | 10 | в | + |
| + | 5 | б | 11 | г | + |
| + | 6 | а | 12 | а | - |

Б. Задания в открытой форме, в которых необходимо вписать ответ

- + 13. Лурманский
- + 14. Сурт
- + 15. Гематома
- + 16. Динамометрия
- + 17. Троба Шканге

В. Задания на соответствие (сопоставление) понятий и определений.

18. Установите соответствие название термина с его содержанием, запишите соответствие буква и цифрами.

+ Ответ: а-2, б-3, в-1

19. Установите соответствие между физическими упражнениями характеристиками. Ответ буквами запишите в бланк ответов:

Ответ: г, а, б, в

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка.

- + 20. Г
- 21. З

Д. Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик и т.п.

+ 22. Сурт, бег на средние дистанции

Е. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий.

+ 23. Г

Ж. Задания-кроссворды.

24.

| | По горизонтали | | По вертикали | |
|---|----------------|-----------|--------------|--------|
| + | 1 | вис | 2 | выпад |
| + | 3 | переворот | 4 | люфт |
| - | 6 | шаг | 5 | шпагат |

3. Задания-задачи.

25. Ход решения и ответ:

Всего участвовало - 696 человек
 Лыжники - $\frac{1}{3}$ от
 Конькобежцы $\frac{1}{4}$ от
 Хоккеисты - ?

$$1) \frac{696}{3} = 232 - \text{количество участвующих лыжников.}$$

$$2) (696 - 232) \cdot \frac{1}{4} = 116 - \text{количество конькобежцев.}$$

$$3) 696 - 232 - 116 = 348 - \text{количество хоккеистов.}$$

Ответ: 348 хоккеистов.