

2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД

9-11 классы

Бланк ответа

395

А. Задания в закрытой форме.

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

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

13. Амано-кецуки автомобильный округ
14. спурт
15. шкатама
16. джамшадере
17. Троба шатаме

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

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

← Ответ: А2 Б3 В1

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

Ответ: А2, Г1, Б-3, КВ

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка.

20. 2)

21. 1

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

22. спринт, средние дистанции, вел на длинные дистанции, эстафетный вел

Е. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий.

23. 2)

Ж. Задания-кроссворды.

24.

	По горизонтали		По вертикали
+ +	1 вис	2	Вклад
	3 перевод	4	шест
-	6 снаг	5	уршиг

3. Задания-задачи.

+ 25. Ход решения и ответ:

Всего - 696 - учащихся

Мужчины - $\frac{1}{3} \cdot 6\% = 232$ человека

1) $696 : 3 = 232$ - мужчины

2) $696 - 232 = 464$ - все остальные

3) $464 : 4 = 116$ - хоккеистов

4) $696 - (116 + 232) = 348$ - хоккеисты

Ответ: 348 хоккеистов.