Ключ 7 – 8 класс

Задания в закрытой форме № 1 – 10

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	a	б	б	Γ	В	Γ	а, в, г	В	В	а, г

Задания в открытой форме № 11 – 15

- 11. протокол
- **12.** 5
- **13.** 3
- **14.** 2 pasa
- 15. ушах, клюшку, площадке, пятёрка

Задания процессуального или алгоритмического толка № 16

- 1 регистрация на сайте
- 2 получение медицинского допуска
- 3 заявка в центр тестирования
- 4 выполнение испытаний (тестов)
- 5 получение знака отличия

Задания на сопоставление № 17 – 19

17.

A	Б	В	Γ	Д	E
6	4	5	1	2	3

18.

A	Б	В	Γ	Д	${f E}$
6	4	2	3	1	5

19.

A	Б	В	Γ
3	4	2	1

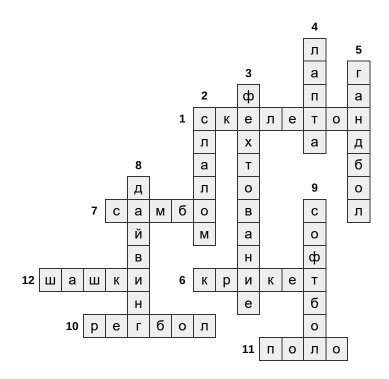
Задания с графическим изображением № 20 – 21

20.

1	2	3	4	
Сед на пятках	Стойка на голове	Сед углом	Упор лёжа сзади	
	и руках			

21. подъём разгибом

Задание – кроссворд № 22.



По горизонтали		По вертикали	
1	скелетон	2	слалом
6	крикет	3	фехтование
7	самбо	4	лапта
10	регбол	5	гандбол
11	поло	8	дайвинг
12	шашки	9	софтбол

Задание – задача № 23

Ответ: средняя скорость бега на 1 км – 3 минуты 48 секунд.

Полный верный (с решением) ответ оценивается в **4,0 балла**. Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в **0 баллов**.

Правильный ответ без объяснений или с частичными объяснениями – 2 *балла*.

Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

Решение.

- 1. Переводим планируемый результат (11 минут 25 секунд) в секунды: 60*11+24=684 (сек.) планируемый результат.
- 2. Дистанция 3000 м = 3 км состоит из трех отрезков по 1 км. Планируемый результат делим на три: 684:3=228 (сек.) время, за которое надо пробегать каждый километр в секундах.
- 3. Переводим секунды в минуты и секунды (для этого делим 228 секунд на 60) и получаем: 228:60= 3 минуты 48 секунд.

Максимальное количество баллов для 7 – 8 классов – 58 баллов.