

Ключ 7 – 8 класс

Задания в закрытой форме № 1 – 10

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

Задания в открытой форме № 11 – 15

11. протокол

12. 5

13. 3

14. 2 раза

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.

А	Б	В	Г	Д	Е
6	4	5	1	2	3

18.

А	Б	В	Г	Д	Е
6	4	2	3	1	5

19.

А	Б	В	Г
3	4	2	1

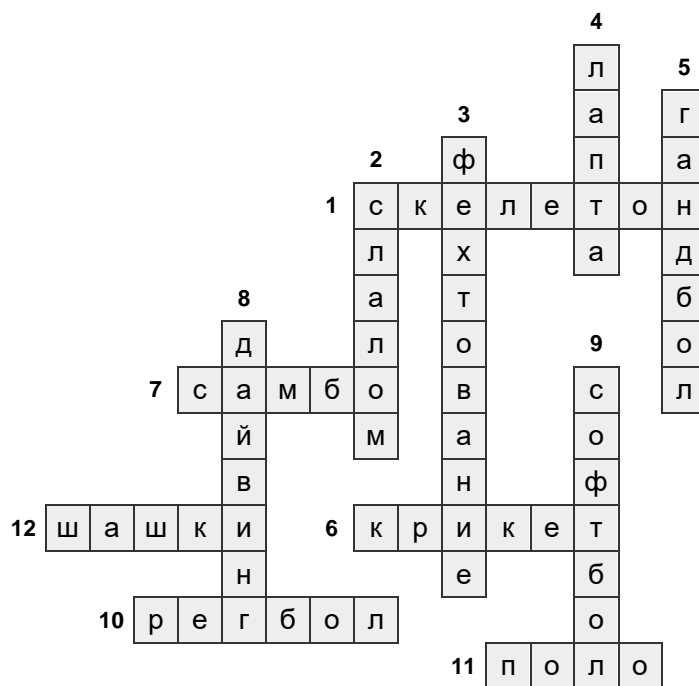
Задания с графическим изображением № 20 – 21

20.

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

21. подъём разгибом

Задание – кроссворд № 22.



<i>По горизонтали</i>		<i>По вертикали</i>	
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:
 $60 \cdot 11 + 25 = 685$ (сек.) – планируемый результат.
2. Дистанция 3000 м = 3 км состоит из трех отрезков по 1 км.
Планируемый результат делим на три:
 $685 : 3 = 228$ (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.