

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ

I. Задания в закрытой форме, (с предложенными вариантами ответов).

№ вопроса	Варианты ответов вопроса
1.	а
2.	в
3.	в
4.	а
5.	б
6.	а
7.	б
8.	г
9.	в
10.	в
11.	а
12.	а
13.	в
14.	б
15.	в
16.	а
17.	б
18.	б
19.	в
20.	а

II. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов.

№ вопроса	Варианты ответов
1.	изолирующие
2.	закаливание
3.	нагрузка
4.	аэробика
5.	финт

III. Задания на соотнесение понятий и определений.

Сопоставьте имена Олимпийских чемпионов на Играх -2018г с видами спорта, в которых они достигли успехов, вписав цифры в соответствующие поля бланка ответов.

№ вопроса	Варианты ответов
1.	Г
2.	В
3.	Б
4.	Д
5.	А




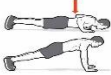


IV. Задания алгоритмического толка.

Установите последовательность для составления комплекса ОРУ...

Правильный ответ:

В

V. Графическое изображение

Описание	Изображение
Основная стойка	
Упор присев	
Упор лёжа	
Отжимание	
Упор присев	
Выпрыгивание, руки вверх	

- VI.** 1 место – 10-б (команда № 2),
2 место – 11-а (команда № 3),
3 место – 10-а (команда № 1),
4 место – 11-б (команда № 4).

Обоснование:

1) Команда 11-б класса набрала 3 очка и занимает 4 место. У трех команд: 10-а, 10-б и 11-а одинаковое количество набранных очков во всех играх – по 5 очков, из них необходимо определить победителя и призеров.

2) Разница забитых и пропущенных мячей у трех команд: у 10-а класса – 0, у 10-б и 11-а классов – по плюс 6. Таким образом, на первое место претендуют две команды: 10-б и 11-а класса. Команда 10-а класса, соответственно, занимает 3 место.

3) Количество забитых мячей у команд 10-б и 11-а классов одинаковое. Далее вступает в силу условие определения победителя по личной встрече. Победу в личной встрече одержала команда 10-б класса, она и занимает 1 место, команда 11-а соответственно занимает 2 место.

VII. Задание-кроссворд.

По горизонтали:

1.	сед
3.	адаптация
6.	утро

По вертикали:

2.	старт
4.	балл
5.	стадия