

**Ключи к заданиям муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по предмету «Физическая культура»  
в 2020-2021 учебном году  
9-11 класс**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЦЕНИВАНИЮ ЗАДАНИЙ**  
**Максимально возможное количество баллов: 54**

**I. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов.**

При выполнении этих заданий необходимо выбрать один из предложенных вариантов.

*Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально- 20 баллов.

**II. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов.**

При выполнении этих заданий необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение.

*Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально- 10 баллов.

**III. Задания на соотнесение понятий и определений.**

При выполнении заданий необходимо провести соотношение, внимательно читайте задание.

*Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально- 5 баллов.

**IV. Задания алгоритмического толка.**

*Правильно выполненное задание оценивается в 3 балла, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально- 3 балла.

**V. Задания связанные с перечислением**

*Правильно выполненное задание оценивается в 1 балла, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально 6 баллов.

**VI. Задание – задача.**

*За правильно аргументированный ответ – 4 балла; за правильный ответ с неполной аргументацией – 2 балла; за правильный ответ без аргументации – 1 балл; за неверный ответ – 0 баллов.*

Максимально 4 балла.

**VII. Задание - кроссворд.**

*Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл, неправильно решение – 0 баллов.*

Максимально- 6 баллов.

### I. Задания, в закрытой форме

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

### II. Задания в открытой форме.

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

### III. Задания на соотнесение понятий и определений.

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

### IV. Задания алгоритмического толка.

Правильный ответ	В
------------------	---

## V. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

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

## VI. Задание-задача.

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 1-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.

