

## Ключ для проверки заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады

### по физической культуре 9-11 классы

#### Задания в закрытой форме

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>в</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>а</b>	<b>г</b>	<b>г</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>б</b>

#### Задания в открытой форме

13	14	15	16	17
совершенство	упор	круговым	сенситивными	пассивную

#### Задания, связанные с перечислением

**18.**

Бег, метание копья, метание диска, прыжки в длину, борьба

**19.**

Лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, двоеборье, горнолыжный спорт

#### 20. Задание на сопоставление

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>E</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

#### 21. Задание процессуального или алгоритмического толка

**в. 2, 6, 4, 5, 3, 1**

#### 22. Задание, связанное с графическим изображением

<b>1. Одно очко</b>	<b>2. Два очка</b>	<b>3. Попытка трехочкового броска</b>	<b>4. Удачный трехочковый бросок</b>	<b>5. Отмена попадания или игрового действия</b>
---------------------	--------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--

#### Задание – ребусы

**23. стадион**

**24. спортсмен**

#### 25. Задание – задача

<p>1. Ученик А имеет чрезмерный (избыточный) вес.</p> <p>2. Ученик Б имеет дефицит (недосток) веса</p> <p>3. При расчете собственного весоростового показателя должны быть указаны показатели роста, массы тела, запись расчетов (с формулой).</p> <p>4. Оценка весоростового индекса (ВРИ) проводится относительно нормы для подростков 13-17 лет, которая указана в условиях задачи.</p> <p>Если полученный показатель в пределах 300–400 (г/см) то ВРИ находится в пределах нормы, рост и масса тела соответствуют показателям нормы.</p> <p>Если полученный ВРИ меньше 300 (г/см), то он свидетельствует о дефиците массы тела.</p> <p>Если полученный ВРИ больше 400 (г/см), то масса тела участника чрезмерна, имеется избыточный вес.</p>	<p>Правильный ответ оценивается в 1,0 балл.</p> <p>Правильный ответ оценивается в 1,0 балл.</p> <p>Правильный расчет оценивается в 1,0 балл.</p> <p>Правильная оценка (вывод) оценивается в 1,0 балл.</p> <p><b>Максимальный балл – 4</b></p>
--	---