

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. 2022–2023 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5–6 КЛАССЫ

Максимальное количество баллов за работу – 32.

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

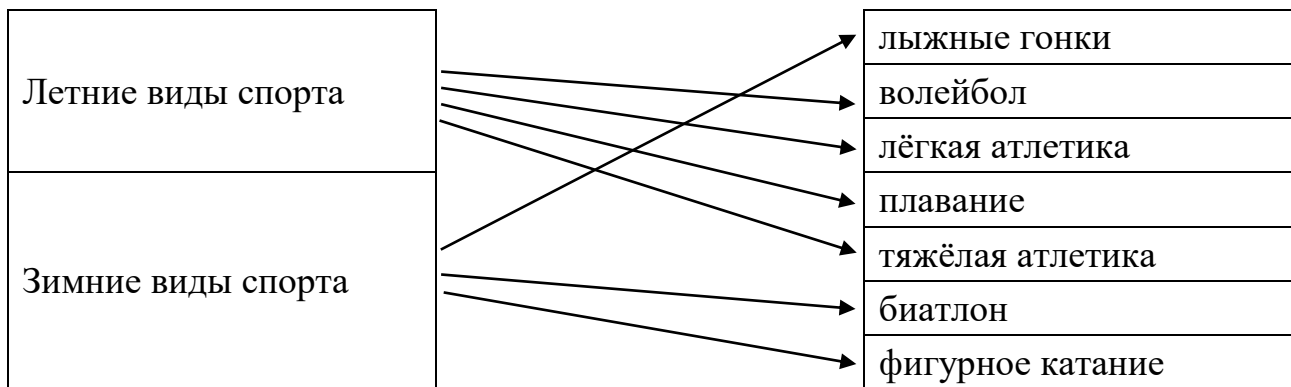
**№ 1–16.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

| <b>Номер задания</b> | <b>Правильный ответ</b> |
|----------------------|-------------------------|
| <b>1</b>             | <b>а</b>                |
| <b>2</b>             | <b>Г</b>                |
| <b>3</b>             | <b>В</b>                |
| <b>4</b>             | <b>Г</b>                |
| <b>5</b>             | <b>а</b>                |
| <b>6</b>             | <b>В</b>                |
| <b>7</b>             | <b>а</b>                |
| <b>8</b>             | <b>Г</b>                |
| <b>9</b>             | <b>б</b>                |
| <b>10</b>            | <b>В</b>                |
| <b>11</b>            | <b>В</b>                |
| <b>12</b>            | <b>а</b>                |
| <b>13</b>            | <b>б</b>                |
| <b>14</b>            | <b>Г</b>                |
| <b>15</b>            | <b>а</b>                |
| <b>16</b>            | <b>В</b>                |

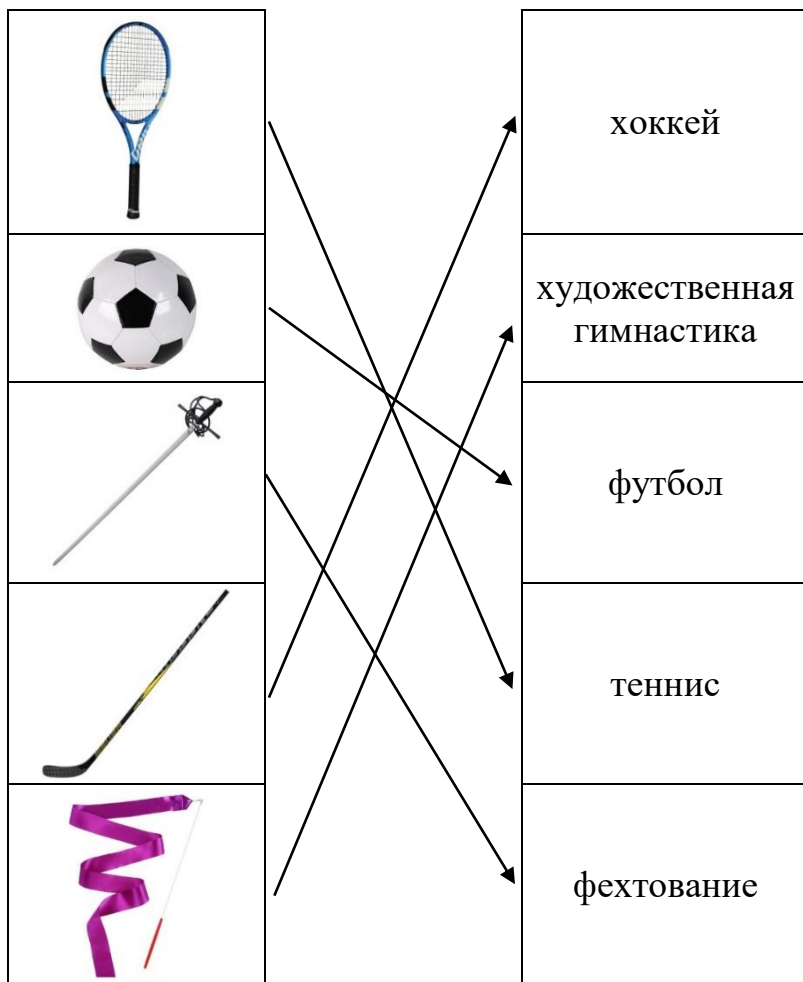
**№ 17–18.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

| <b>Номер задания</b> | <b>Правильный ответ</b> |
|----------------------|-------------------------|
| <b>17</b>            | <b>свисток</b>          |
| <b>18</b>            | <b>2022</b>             |

19.



20.



Максимальное количество баллов за работу – 32.

## **ТЕХНОЛОГИЯ**

### **оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

Максимально возможная сумма за работу – 32 балла.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

$X_i$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 30 баллов ( $N_i = 30$ ) из 32 максимально возможных ( $M = 32$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 30}{32} \approx 18,75 \approx 19 \text{ баллов.}$$