

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
2022-2023 уч.г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

**5-6 классы**

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1-12.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный - **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
<b>1</b>	Г
<b>2</b>	В
<b>3</b>	Б
<b>4</b>	Б
<b>5</b>	А
<b>6</b>	В
<b>7</b>	Г
<b>8</b>	В
<b>9</b>	Б
<b>10</b>	Г
<b>11</b>	А
<b>12</b>	Б

**№ 13-17.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный - **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
<b>13</b>	хоккей / хоккей с шайбой
<b>14</b>	тренер
<b>15</b>	776
<b>16</b>	гибкость
<b>17</b>	стадион / футбольный стадион

**№ 18.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное - **0 баллов**.

**Ответ:**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
В	Г	Б	А

**№ 19-20.** Каждое правильно выполненное задание этой группы оценивается в **2 балла**, неправильное - **0 баллов**.

**19. Ответ:** бокс.

**20. Ответ:** финиш.

**Максимальное количество баллов за работу - 30.**

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**  
**Всероссийская олимпиада школьников по**  
**физической культуре 2022-2023 уч. г.**  
**5-6 классы**

**Школьный этап**

Максимально возможная сумма за работу - 30 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = (K \cdot N_i) / M, \text{ где}$$

$X_i$  - «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 21 балл ( $N_i = 21$ ) из 30 максимально возможных ( $M = 30$ ). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 21}{30} = 14 \text{ баллов.}$$