

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2023–2024 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 классы

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

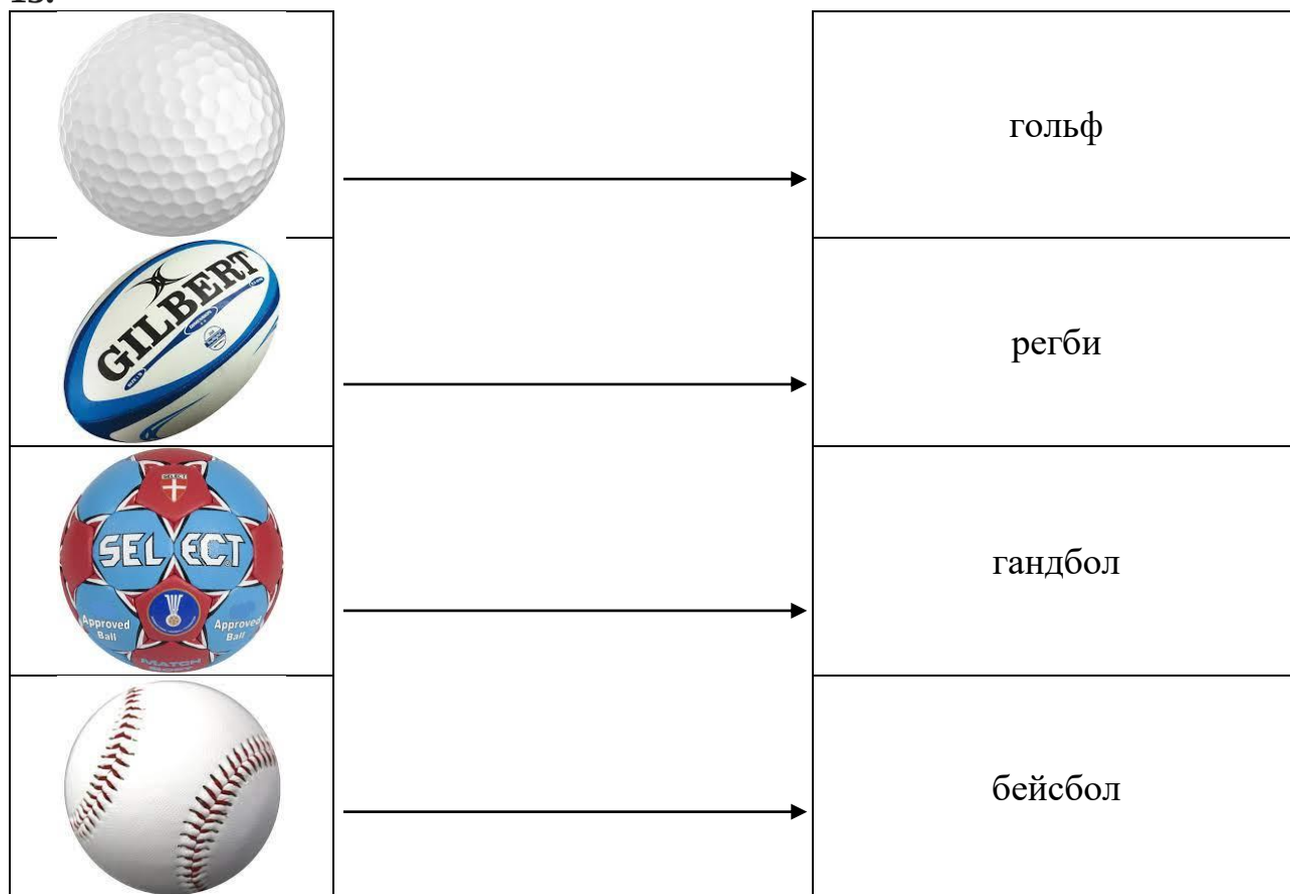
**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–14.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

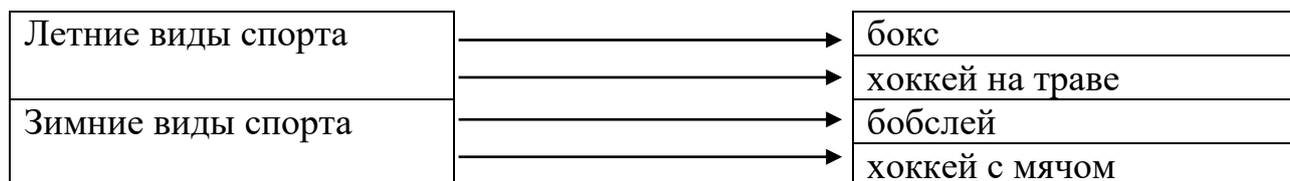
<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
<b>1</b>	<b>а</b>
<b>2</b>	<b>Г</b>
<b>3</b>	<b>в</b>
<b>4</b>	<b>в</b>
<b>5</b>	<b>а</b>
<b>6</b>	<b>Г</b>
<b>7</b>	<b>б</b>
<b>8</b>	<b>в</b>
<b>9</b>	<b>а</b>
<b>10</b>	<b>в</b>
<b>11</b>	<b>в</b>
<b>12</b>	<b>Г</b>
<b>13</b>	<b>Г</b>
<b>14</b>	<b>б</b>

**№ 15–16.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

15.



16.



№ 17–19. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
17	конный спорт
18	Олимпийские игры
19	олимпионик / олимпиоником

№ 20. За полностью верно указанную последовательность – 2 балла, во всех остальных случаях – 0 баллов.

Ответ: отталкивание, полёт, приземление.

## ТЕХНОЛОГИЯ

### оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 30 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

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

$X_i$  – «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 26 баллов ( $N_i = 26$ ) 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 26}{30} \approx 17,33 \approx 17 \text{ баллов.}$$