

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**  
**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 уч. г.**  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 КЛАССЫ**

**Максимальное количество баллов за работу – 42.**

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–11.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

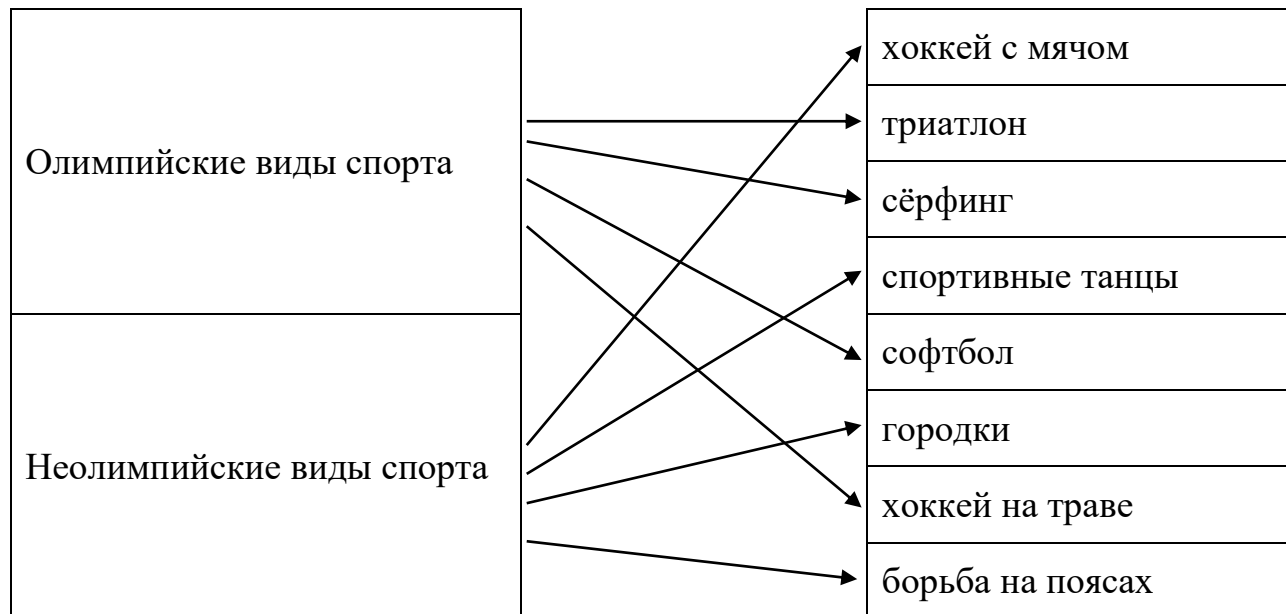
<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
<b>1</b>	а
<b>2</b>	в
<b>3</b>	а
<b>4</b>	в
<b>5</b>	в
<b>6</b>	б
<b>7</b>	в
<b>8</b>	б
<b>9</b>	б
<b>10</b>	в
<b>11</b>	а

**№ 12–16.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

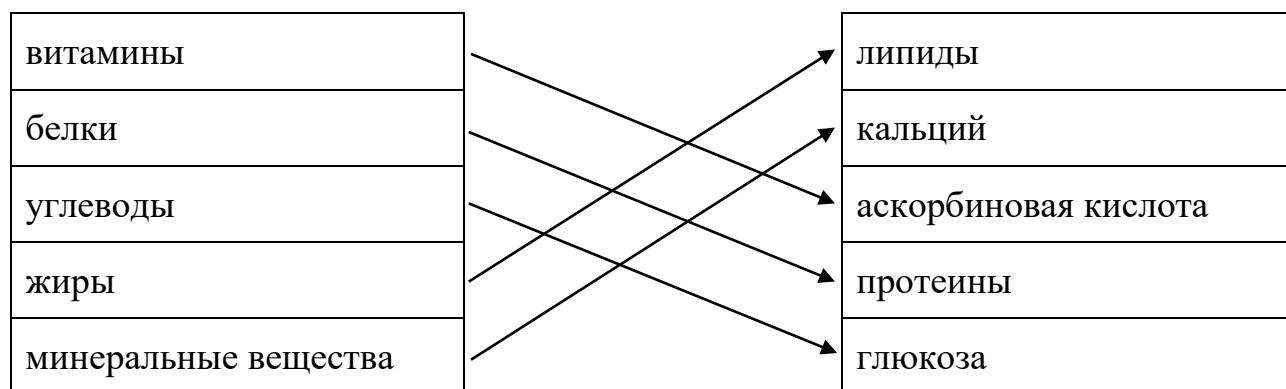
<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
<b>12</b>	разминка
<b>13</b>	массаж
<b>14</b>	2021
<b>15</b>	5
<b>16</b>	772

№ 17–19. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 1 балл, неверное – 0 баллов.

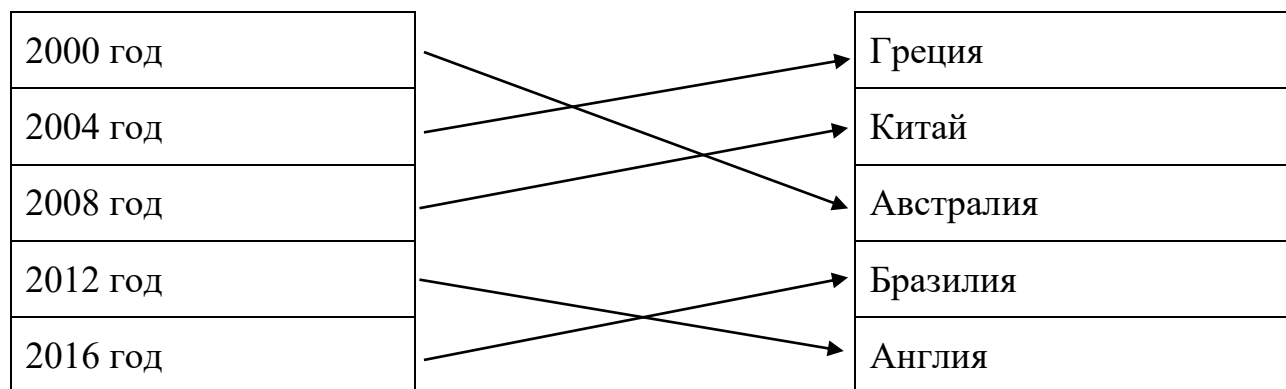
17.



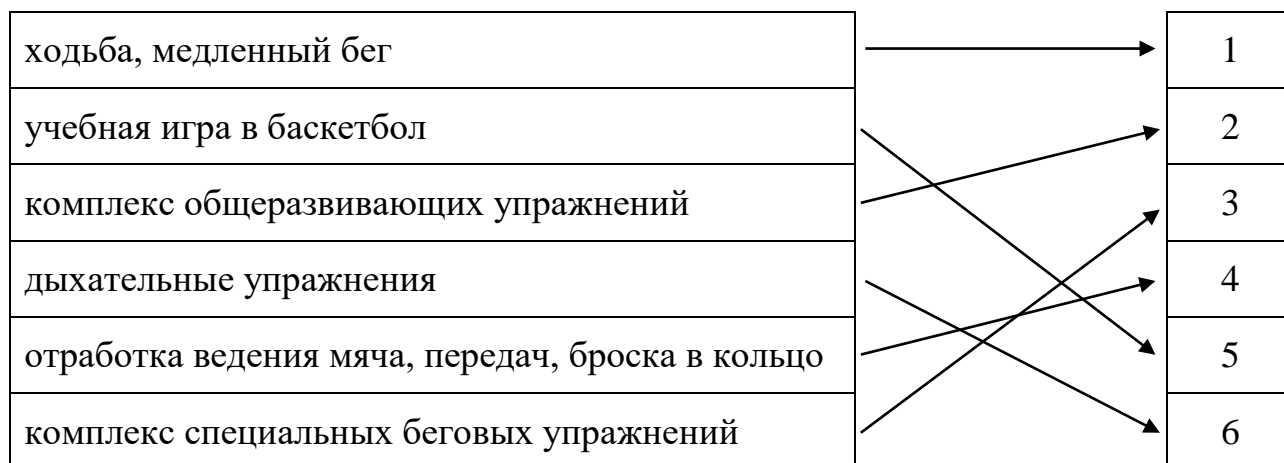
18.



19.



20.



Максимальное количество баллов за работу – 42.

## ТЕХНОЛОГИЯ

### оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 42 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 30 баллов ( $N_i = 30$ ) из 42 максимально возможных ( $M = 42$ ). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 30}{42} \approx 14,29 \approx 14 \text{ баллов.}$$