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

Максимальное количество баллов за работу – 35.

### ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**№ 1–15.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

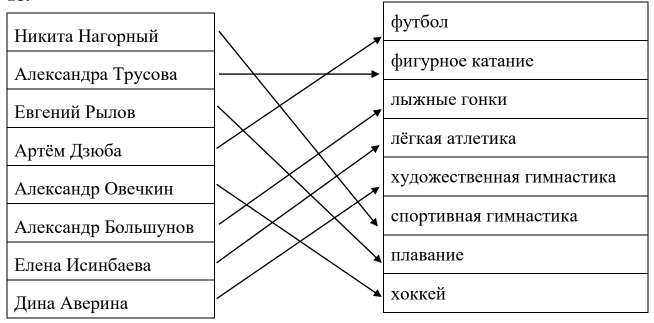
Номер задания	Правильный
	ответ
1	б
2	В
3	Γ
4	Γ
5	б
6	б
7	Γ
8	Γ
9	a
10	В
11	б
12	В
13	б
14	В
15	Γ

**№ 16–17.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

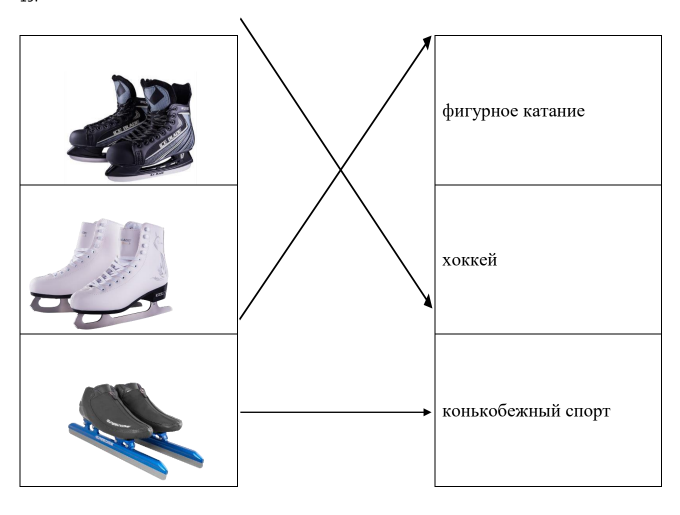
Номер задания	Правильный ответ	
16	велосипед	
17	биатлон	

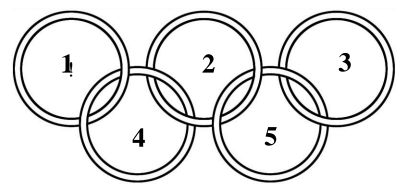
**№ 18–20.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

### **18.**



19.





20.

1	
1	Чёрный
2	V m a arry vy
3	Красный
	Жёлтый
4	
5	Синий
	Зелёный

Максимальное количество баллов за работу – 35.

#### ТЕХНОЛОГИЯ

## оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу — 35 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретикометодическое задание -20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$\overline{KN}^{\square_i}X_i$$
  $\square$  , где  $M$ 

 $X_i$  – «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 29 баллов ( $N_i = 29$ ) из 35 максимально возможных (M = 35). 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 u M и получаем зачётный балл:

$$_{X_i} = \frac{20 \cdot 29}{35} pprox 16,58 pprox 17$$
 баллов.