

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 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**.

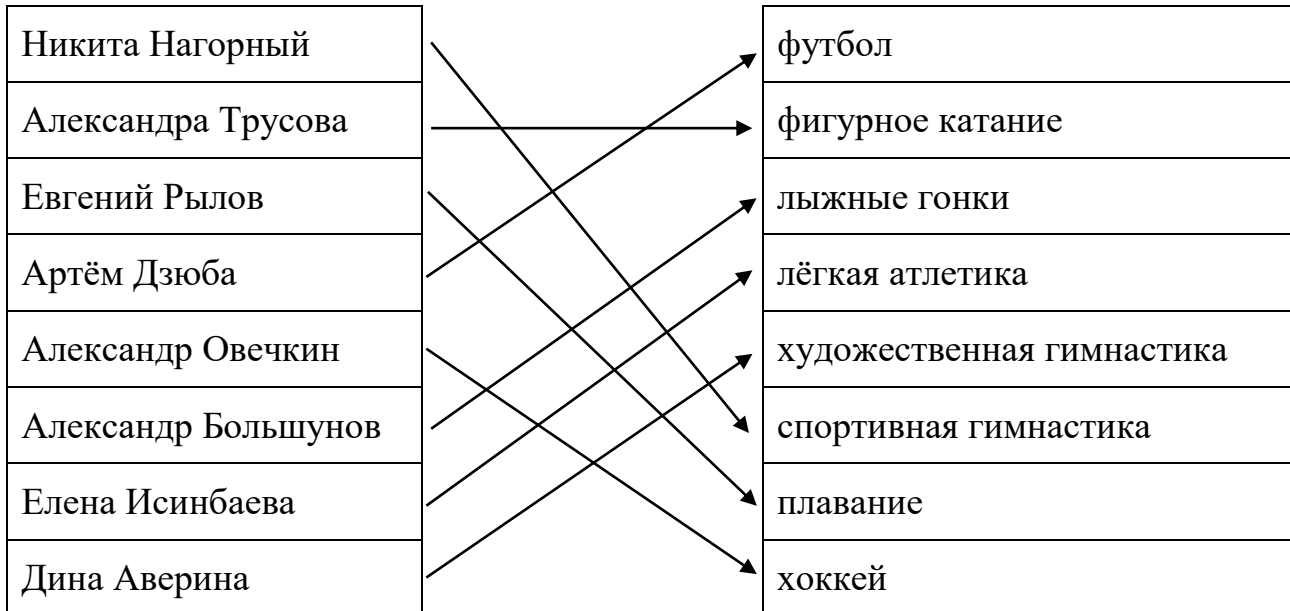
Номер задания	Правильный ответ
1	б
2	в
3	г
4	г
5	б
6	б
7	г
8	г
9	а
10	в
11	б
12	в
13	б
14	в
15	г

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

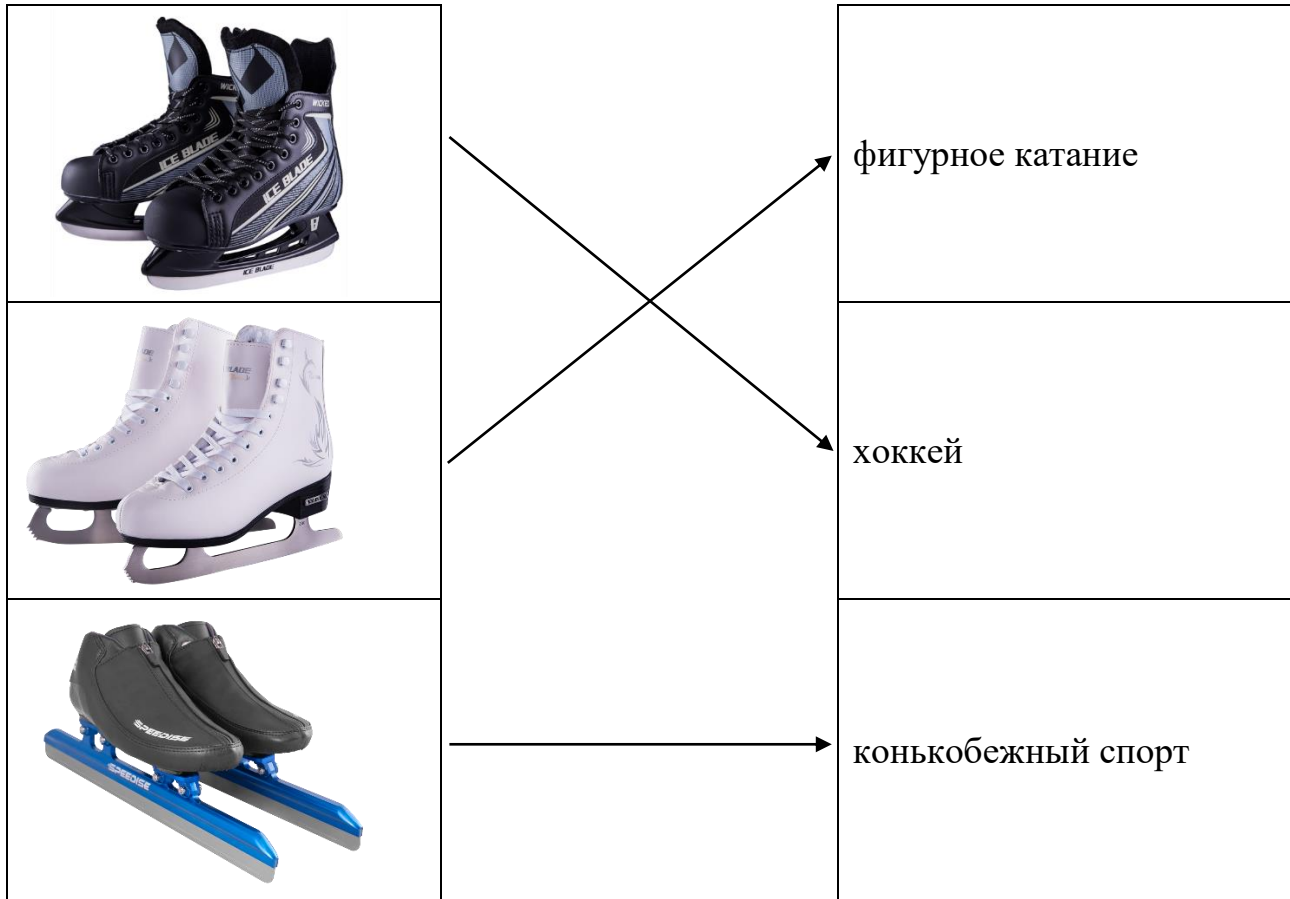
Номер задания	Правильный ответ
16	велосипед
17	биатлон

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

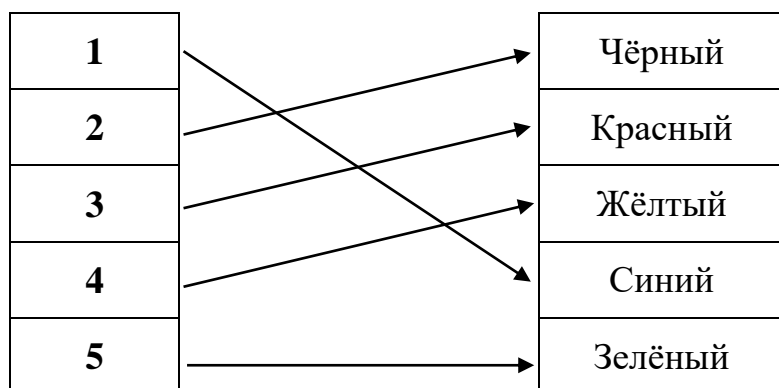
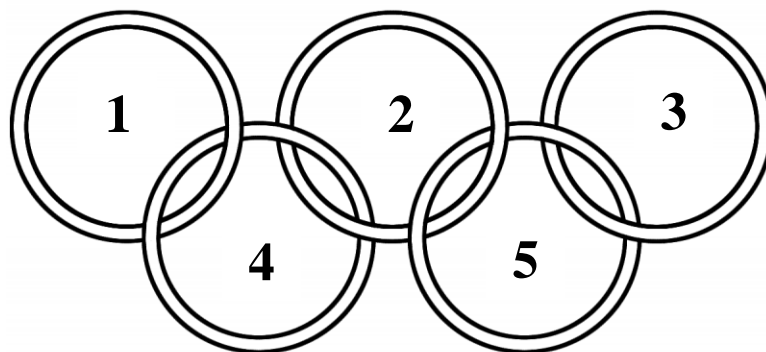
18.



19.



20.



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 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 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 и M и получаем зачётный балл:

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