



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Максимальное количество баллов за работу – 52.







ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–17. Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

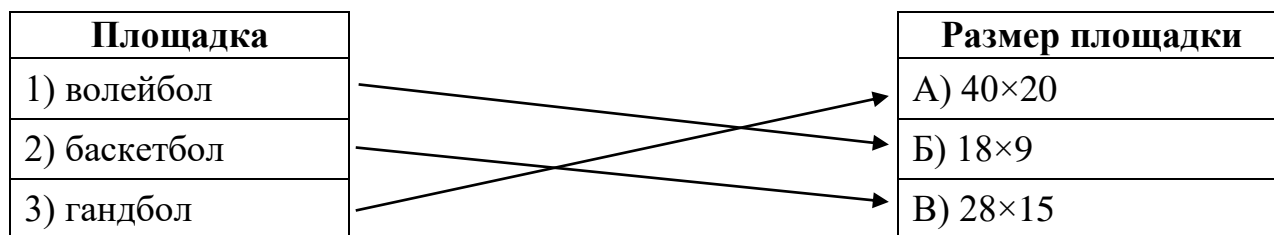
Номер задания	Правильный ответ
1	Г
2	а
3	в
4	в
5	б
6	Г
7	в
8	Г
9	а
10	Г
11	б
12	в
13	а
14	б
15	Г
16	б
17	а

№ 18–21. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

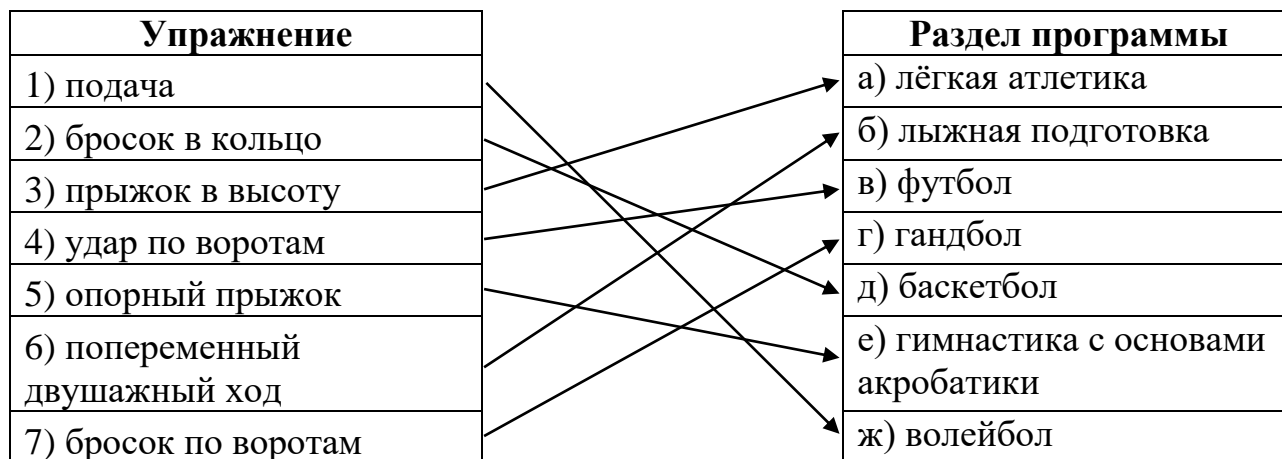
18.

Спортсмены		Виды спорта
1) 		А) спортивная гимнастика
2) 		Б) лёгкая атлетика
3) 		В) плавание
4) 		Г) волейбол
5) 		Д) бокс
6) 		Е) фигурное катание

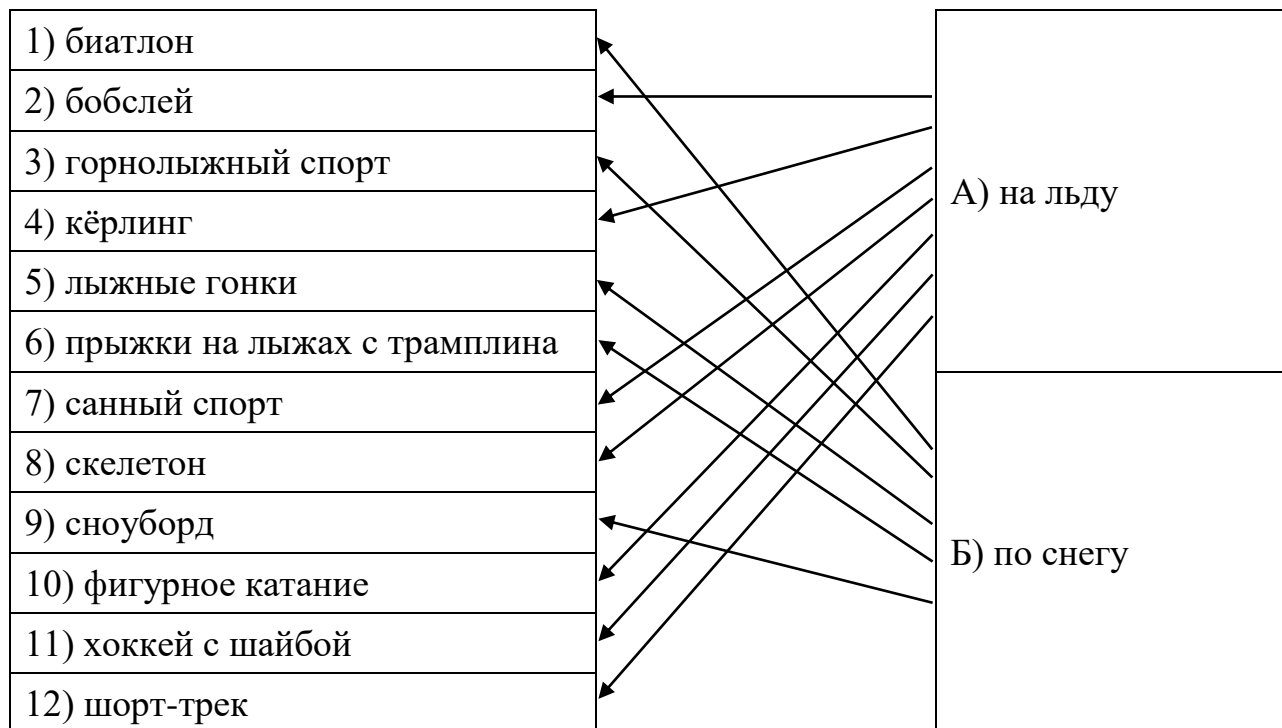
19.



20.



21.



№ 22–23. Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
22	баскетбол
23	стрела

№ 24. Верно установленная последовательность из трёх слов – **3 балла**, в остальных случаях – **0 баллов**.

Ответ: отталкивание, полёт, приземление.

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 52 балла.

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 49 баллов ($N_i = 49$) из 52 максимально возможных ($M = 52$). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 49}{52} \approx 18,85 \approx 19 \text{ баллов.}$$