

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5–6 классы

Максимальное количество баллов за работу – 25.

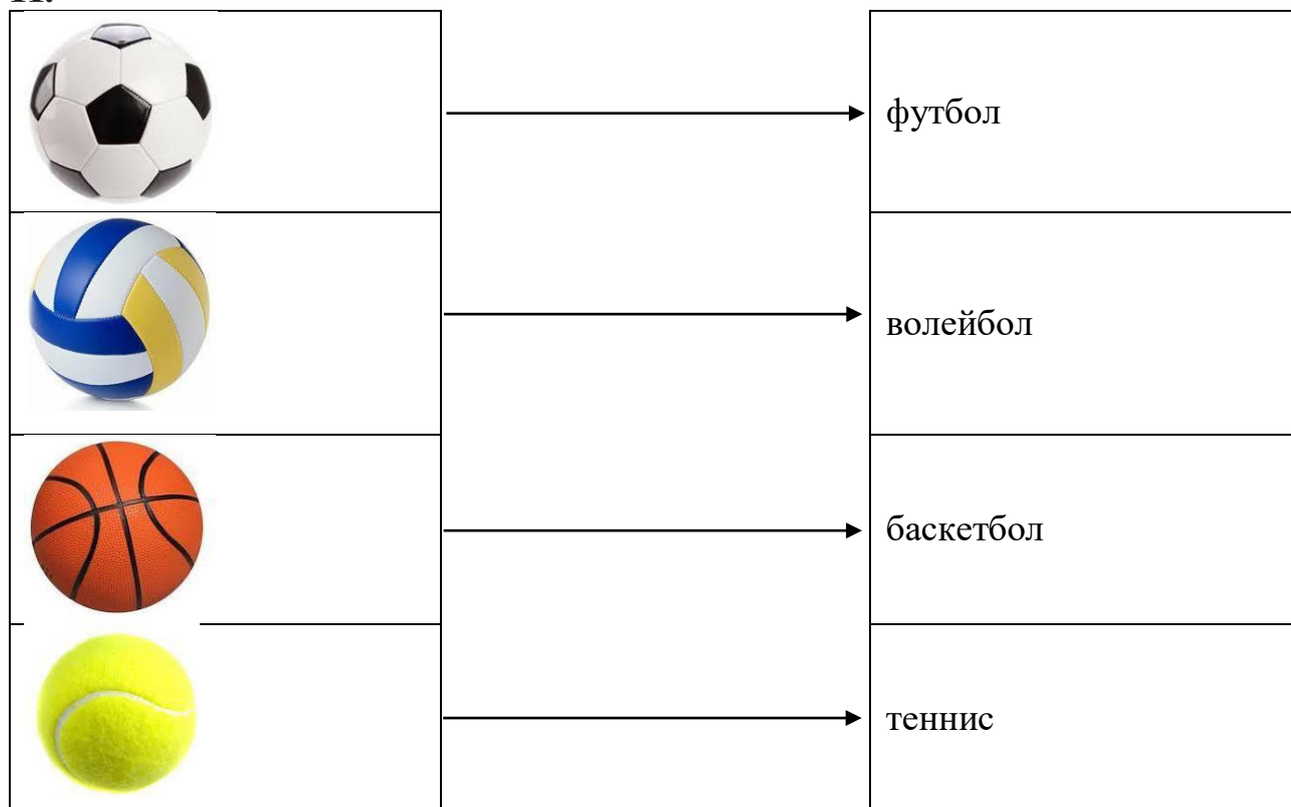
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–10. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

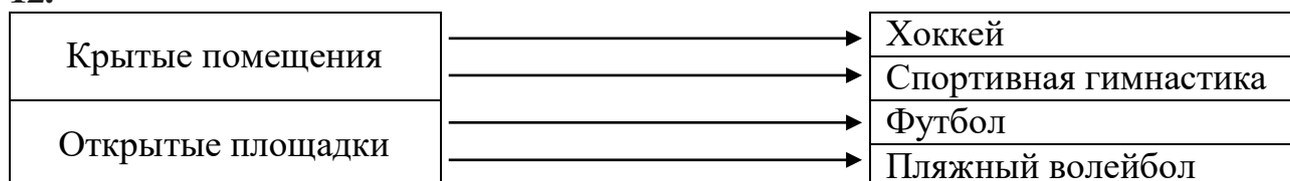
Номер задания	Правильный ответ
1	а
2	г
3	б
4	в
5	в
6	г
7	а
8	б
9	а
10	в

№ 11–12. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 1 балл, неверное – 0 баллов.

11.



12.



№ 13–14. Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
13	плавание
14	бадминтон

№ 15. Верный ответ оценивается в **3 балла**, неверный – **0 баллов**.

Ответ: гол.

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 25 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 16 баллов ($N_i = 16$) из 25 максимально возможных ($M = 25$). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 16}{25} \approx 12,8 \approx 13 \text{ баллов.}$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 классы

Максимальное количество баллов за работу – 30.

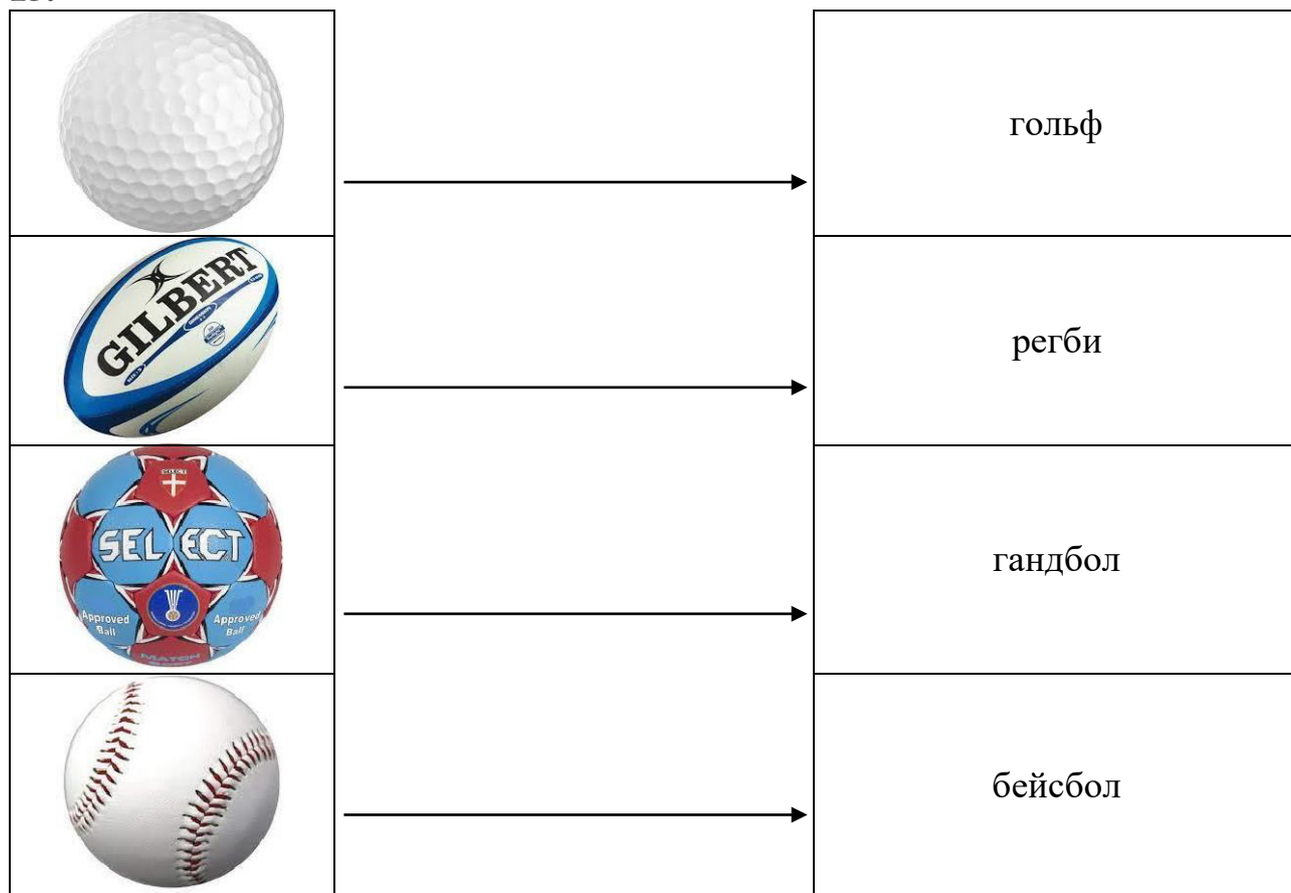
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

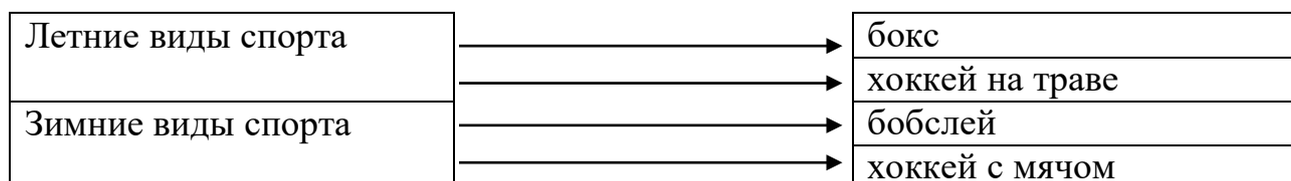
Номер задания	Правильный ответ
1	а
2	г
3	в
4	в
5	а
6	г
7	б
8	в
9	а
10	в
11	в
12	г
13	г
14	б

№ 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:

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

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 классы

Максимальное количество баллов за работу – 48.

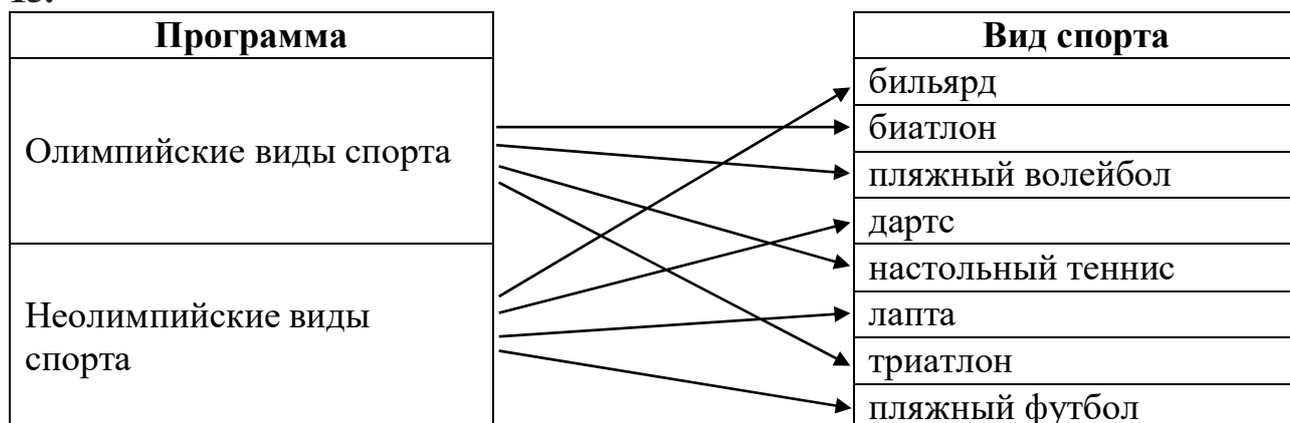
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

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

№ 15–17. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 1 балл, неверное – 0 баллов.

15.



16.

«Чемпион мира»	→	Анатолий Карпов
«Мистер нокаут»	→	Валерий Попенченко
«Легенда №17»	→	Валерий Харламов
«Белый снег»	→	Елена Вяльбе

17.

Баскетбол	→	Джеймс Нейсмит
Волейбол	→	Уильям Морган
Теннис	→	Уолтер Уингфилд
Самбо	→	Василий Ощепков
Хоккей	→	Джеймс Крейтон

№ 18. За полностью верно указанную последовательность – 3 балла, во всех остальных случаях – 0 баллов.

учебная игра в волейбол	→	1
комплекс общеразвивающих упражнений	→	2
дыхательные упражнения	→	3
отработка подачи мяча, передач, приёма мяча	→	4
комплекс специальных беговых упражнений	→	5

№ 19–26. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
19	подготовительная, основная, заключительная
20	Токио
21	4
22	тяжёлая атлетика
23	394
24	стойка, правая рука вверх
25	сед

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 48 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 37 баллов ($N_i = 37$) из 48 максимально возможных ($M = 48$). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 37}{48} \approx 15,4 \approx 15 \text{ баллов.}$$