

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2023–2024 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.

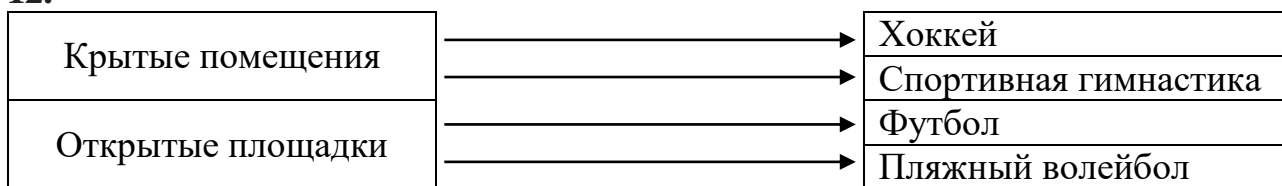
Номер задания	Правильный ответ
1	а
2	г
3	б
4	в
5	в
6	г
7	а
8	б
9	а
10	в

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

11.

	→	футбол
	→	волейбол
	→	баскетбол
	→	теннис

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:

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