

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ТЕОРИЯ

7-8 класс

КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

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

№ 16–18. Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**,
неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
16	б
17	сила
18	закаливание

№ 19–20. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**,
неверное – **0 баллов**.

19. Ответ:

1	2	3	4	5
А	Д	Б	Г	В

20. Ответ:

1	2	3	4	5
Г	А	Д	Б	В

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ТЕОРИЯ
7-8 класс
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальное количество баллов за работу – 31.

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 31 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$Xi = \frac{K \cdot Ni}{M}, \text{ где}$$

Xi – «зачётный» балл i -го участника;

K – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

Ni – 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 ($Ni = 29$) из 31 максимально возможных ($M = 31$). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ($K = 20$). Подставляем в формулу значения Ni , K и M и получаем зачётный балл:

$$Xi = \frac{20 \cdot 29}{31} = 18,7 \text{ баллов}$$