ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2025-2026 уч. год МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАСС

Максимальное количество баллов за работу – **40.** ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–17. Задание в закрытой форме. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный
	ответ
1	A
2	Б
3	A
4	Γ
5	Γ
6	Γ
7	В
8	Б
9	Γ
10	В
11	В
12	Γ
13	Б
14	Б
15	Б, В
16	А, Б, В, Г
17	Α, Β, Γ

№ 18-21. Задание в открытой форме. Каждый правильный ответ оценивается в **2** балла, не правильный — **0** баллов.

18	22
19	бильярд, бильярдный спорт
20	3
21	сед

№ 22. Задания на установление соответствия между понятиями. Каждое верное сопоставление оценивается в 1 балл. Не верное — 0 баллов. Мах — 8 баллов

22	Олимпийские виды спорта	Б, В, Д, Ж
22	Неолимпийские виды спорта	Α, Γ, Ε, 3

№ 23. Задание на составление последовательности. Полностью правильно выполненное задание оценивается в 2 балла, неправильное — 0 баллов.

23	В, А, Г, Б

№ 24. Выбор нескольких правильных ответов. Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный -0 баллов.

24	Лёгкая атлетика, гимнастика, плавание, лыжная
	подготовка, спортивные игры.

№ 25. Задача. Правильный ответ оценивается в **3 балла**, неправильный — **0** баллов.

25	600

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 40 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретикометодическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$
, 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.

<u>Например</u>, результат участника в теоретико-методическом задании составил 31 баллов ($N_i = 31$) из 40 максимально возможных (M = 40). 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 u M и получаем зачётный балл:

$$X_i = 20*31/40 = 15,5$$
 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2025-2026 уч. год МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 9-11 КЛАСС

Максимальное количество баллов за работу – 59.

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–18. Задание в закрытой форме. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный
	ответ
1	A
2	В
3	В
4	Γ
5	В
6	A
7	Б
8	Γ
9	A
10	Б
11	Б
12	В
13	Б
14	A
15	Α, Γ
16	A, B
17	Б, Г
18	Б, В

№ 19-23. Задание в открытой форме. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, не правильный — 0 баллов.

19	Бутовский
20	Пиктограмма
21	1
22	Гандбол
23	Гольф

№ 24-27. Задания на установление соответствия между понятиями. Каждое верное сопоставление оценивается в 1 балл. Не верное — 0 баллов.

27	1	2	3	4	5	6	7	8
	В	3	Б	A	Ж	Γ	E	Д

25	4 D			2. Лыжные гонки		
	А, В, Г, Д		А, Б, В, Д			
26	1	2	3	4		
20	В	Γ	A	Б		

27	1	2	3	4	5
	Γ	Д	A	Б	В

№ 28. Задание на правильное описание последовательности действий при выполнении упражнения. Полностью правильно выполненное задание оценивается в 3 балла, неправильное — 0 баллов.

Ответ: поворот выполняется на 180° в сторону <u>левого</u> плеча на пятке <u>левой</u> и носке <u>правой</u> ноги.

№ 29. Задание-задача. При выполнении этого задания нужно указать правильный ответ задачи. Правильный ответ оценивается в **3 балла**, во всех остальных случаях — **0 баллов**.

29	11:15
----	-------

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 59 балла.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретикометодическое задание -20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$
, 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.

 $\underline{Hanpumep}$, результат участника в теоретико-методическом задании составил 42 баллов ($N_i=42$) из 59 максимально возможных (M=59). 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 u M и получаем зачётный балл:

$$X_i = 20*42/59 = 14,2$$
 балла.

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения заданий по гимнастике

Максимально возможное количество набранных баллов за испытание по гимнастике -40.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$
, где

 X_i – зачётный балл *i*-го участника;

K — максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту — 40,0 баллов);

 N_i – результат *i*-го участника в конкретном задании;

M — максимально возможная окончательная оценка — 10,0 баллов.

Например, результат участника составил 8,7 балла ($N_i = 8,7$). Максимально возможная окончательная оценка (M = 10,0). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 40 баллов (K = 40). Подставляем в формулу значения N_i , K и M и получаем зачётный балл: $X_i = 40 \times 8,7 / 10,0 = 34,8$ балла. Зачётные баллы определяются с точностью до десятых долей.

Технология оценки качества выполнения заданий «Комплексное испытание»

Максимально возможное количество зачётных баллов за «Комплексное испытание» — 40. Расчёт зачётных баллов участника в испытании производится по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$
, где

Х_і – зачётный балл і-го участника;

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

N_i – результат і-го участника в конкретном задании;

М – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Расчёт зачётных баллов участника за «Комплексное испытание» производится по формуле, так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника. Например, при $N_i=40,38$ с (личный результат участника), M=35,73 с (наилучший результат из показанных в испытании) и K=40 (установлен предметной комиссией) получаем

$$40 \times 35,73 / 40,38 = 35,3$$
 балла.

Зачётные баллы определяются с точностью до десятых долей секунды.