

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Муниципальный этап 2021-2022 учебного года КЛЮЧ К ПРОВЕРКЕ
9-11 класс**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
1	Г	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
2	Б	
3	В	
4	А	
5	А, В	Полный правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным.
6	А	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
7	А	
8	Г	
9	Б	
10	А	
11	Б	
12	Б, В, Г	Полный правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным.
13	Б	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
14	В	
15	Г	
16	А, Б, В	Полный правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным.
17	В	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
18	Г	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-18 - 18 баллов		
19	Снижающейся	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.
20	Замена	
21	Левой	
22	Китай	
23	Растирания	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 19-23 - 10 баллов		
24	1 – Г	Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла. Неправильная в 0 баллов
	2 – Д	
	3 – А	
	4 – Б	
	5 – В	
	6 – З	
	7 – Ж	
25	8 - Е	Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла. Неправильная в 0 баллов
	1 – Г	
	2 – В	
	3 – А	
25	4 – Б	

<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 24-25 - 6 баллов</i>		
26	Б, В, А, Г	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 26 - 1 балл</i>		
27	Собственно силовые	Каждая правильная позиция оценивается в 1 балл
	Скоростно-силовые	
	Силовая выносливость	
	Силовая ловкость	
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 27 - 4 балла</i>		
28	4, 7, 1, 8, 9, 6, 3 (Из упора присев в группировке перекаат назад согнув ноги в стойку на лопатках)	Правильный ответ оценивается в 3 балла, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 28 - 3 балла</i>		
29	1 место – 10 – б (команда №2)	У 11-б – 3 очка, занимает 4 место. По разнице забитых и пропущенных мячей, у 10-а – 0, занимает 3 место. У двух других команд одинаково. Победу в личной встрече одержала команда 10-б, занимает 1 место, 11-а – 2 место. За правильный полный и аргументированный ответ – 4 балла. За правильный ответ с неполной аргументацией – 2 балла. За правильный ответ без аргументации – 1 балл. За неверный ответ – 0 баллов
	2 место – 11 – а (команда №3)	
	3 место – 10 – а (команда №1)	
	4 место – 11 – б (команда №4)	
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 29 - 4 балла</i>		
30	1. Каток	Каждая правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.
	2. Канат	
	3. Туризм	
	4. Мяч	
	5. Чемпион	
	6. Наставник	
	7. Кёрлинг	
	8. Гол	
	9. Либеро	
	10. Оборона	
	11. Аут	
	12. Теннис	
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 30 - 12 балла</i>		

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

1	Задания в закрытой форме №№1-18	18,0 баллов
2	Задания в открытой форме №№19-23	10,0 баллов
3	Задания на соответствия №№24,25	6,0 баллов
4	Задание алгоритмического толка №26	1,0 баллов
5	Задание с перечислениями №27	4,0 баллов
6	Задание с графическим изображением №28	3,0 балла
7	Задание-задача №29	4,0 баллов
8	Задание - кроссворд №30	12,0 баллов

Максимально возможная сумма – 58,0 баллов

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = K * N_i / M$$

где X_i - «зачетный» балл i -го участника;

K - максимально возможный «зачётный» балл в задании (по регламенту 30 баллов);

N_i - результат i участника в конкретном задании;

M - максимально возможный результат (58,0 баллов).

Например: участник набрал 24,5 балла

Следовательно зачётный балл равен $X = 30 * 24,5 / 58,0 = 12,67$ (вносится в таблицу Excel)