

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
РАЙОННЫЙ ЭТАП  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ТЕХНОЛОГИЯ**

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий  
9-11класс**

**Задания в закрытой форме № 1 – 18.  
«Правильные» ответы оцениваются в 1 балл.**

Зачётные ответы:

1. – В	6. – Б	11.- А	16. – А
2. – А	7. – Б	12.- В	17. – Г
3. – Б	8. – А	13. – В	18. – Б
4. – В	9. – Б	14. – Б	
5. – А, Б, Г	10.- А	15. – А, В	

**Максимальная оценка – 18 баллов.**

**Задания в открытой форме № 19 – 23.**

**Квалифицированная оценка записей.**

Зачётные ответы:

- 19. – флаг-футбол и сквош – 2 балла за полный правильный ответ, если указан только один правильный вариант - 1 балл, неправильные варианты не засчитываются.**
- 20. – фосбери-флоп – 2 балла**
- 21. – удержание – 2 балла.**
- 22. – перестроение – 2 балла.**
- 23. – прыжки на батуте – 2 балла (если написано только батут – 0 баллов).**

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Задания на соответствие.**

**24. Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б	Д	А	Ж	Б	З	Г	В	Е

**25. Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла.**

А.	Б.	В.	Г.
4	8	2	6

**Максимальная оценка за задания 24 и 25 – 6,5 баллов.**

**Задание, связанное с перечислением № 26.**  
**Квалифицированная оценка записей.**  
**Каждая верно указанная позиция оценивается в «1» балл.**

26.

1.	выносливость
2.	сила
3.	быстрота
4.	гибкость

**Максимальная оценка – 4 балла.**

**27. Кроссворд.**

		р				П	
	Т	а	р	а	с	о	в
		п				з	
		и				д	
т	и	р		Л		н	
р		А	з	а	р	я	н
е				т		к	
н				ы		о	
и		р		н		в	
р		е		и			
о	р	г	а	н	и	з	м
в		б		а			я
к		и					ч
а							

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценок выполненных заданий.**  
**Максимально – 48,5 балла.**

**Итоги испытания оцениваются по формуле:**

$X_i = K \times N_i / M$ , где

$X_i$  – зачётный балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (20);

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

$M$  – максимально возможный результат в конкретном задании (48,5).