

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - **20 баллов**:

с 1 по 11 вопрос - **0,5 балла**,

с 12 по 15 и 16 вопрос – **1,0 балл**,

17 вопрос – **1,5 балла**,

18 вопрос – **2,0 балла**,

с 19 по 20 вопрос – **3,0 балла**.

№ вопроса	Варианты ответов			Методика оценивания
	А	Б	В	
1		Б		Правильный ответ - 0,5 балла
2			В	
3		Б		
4			В	
5	А			
6		Б		
7	А			
8			В	
9			В	
10		Б		
11	А			
Максимальная оценка за задания №№ 1-11 – 5,5 балла				
12	Дзюдо			Правильный ответ- 1,0 балл
13	Адаптация			
14	Позвоночника(позвоночник)			
15	Ходьба			
Максимальная оценка за задания №№ 12-15 – 4,0 балла				
16	7			Правильный ответ- 1,0 балл
Максимальная оценка за задания № 16 – 1,0 баллов				
17	А-3; Б-2; В-1			Правильный ответ- 1,5 балла Каждое верное указание оценивается в 0,5 балла . Отсутствие ответа или неверное указание оценивается в 0 баллов .
18	1-В; 2-А; 3-Г; 4-Д; 5-Б			Правильный ответ- 2,0 балла Каждое верное указание оценивается в 0,4 балла . Отсутствие ответа или неверное указание оценивается в 0 баллов .
Максимальная оценка за задания №№ 17-18 – 3,5 балла				
19	Эстафета			Правильный ответ- 3,0 балла .
Максимальная оценка за задания № 19 – 3,0 балла				
20	Решение: Ожидаемые шаги ученика: Два трёхочковых: 3 + 3 = 6 очков			За правильный полный и аргументированный ответ- 3,0 балла .

	<p>Один двухочковый: 2 очка Всего: $6 + 2 = 8$ очков Сейчас у команды Вани 42 очка. После успешных бросков: $42 + 8 = 50$ очков У соперников — 47 очков. Ответ: Да, Ваня прав: его команда выиграет со счётом 50:47.</p>	<p>За правильный ответ с неполной аргументацией или без аргументации – 1,5 балла. За неверный ответ- 0 баллов.</p>
Максимальная оценка за задания №20 – 3,0 балла		