

КЛЮЧ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
9-11 классы

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	а	1
2	б	1
3	б	1
4	а	1
5	в	1
6	г	1
7	б	1
8	а, в	1 За каждую правильную позицию 0,5 балла
9	б, г	1 За каждую правильную позицию 0,5 балла
10	а, б, в, г	1 За каждую правильную позицию 0,25 балла
11	держава, страна, воля, слава, достоянье, Отечество, союз, мудрость, страна	2 (неполный ответ оценивается в 0 бал.)
12	допингом	2
13	волк по кличке Забивака	2
14	спортивной ориентацией	2
15	углеводы	2
16	1-Б 2- Г 3-Д 4-Е 5-В 6-З 7-А 8-Ж	За каждую правильную позицию 1,0 балл. Максимальный балл – 8
17	I-сроки, место проведения, II-участники, III-программа, IV-финансирование, V-судейство, VI- награждение	За каждую правильную позицию 0,5 балла. Максимальный балл – 3
18	<u>По горизонтали</u> 1 Переворот 2 Размыкания 3 Шпагат 4 Спад 5 Вис <u>По вертикали</u> 6 Смирно 7 Колонна 8 Мост 9 Выпад 10 Группировка	Каждый правильный ответ оценивается в 1,0 балл. Максимальный балл – 10
19	1. Ученик А имеет чрезмерный (избыточный) вес.	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл.
	2. Ученик Б имеет дефицит (недостаток) веса	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл.
	3. При расчете собственного весоростового показателя должны быть указаны показатели роста, массы тела, запись расчетов (с формулой).	Правильный расчет оценивается в 1,0 балл.
	4. Оценка весоростового индекса (ВРИ) проводится относительно нормы для подростков 13-17 лет, которая указана в условиях задачи. Если полученный показатель в пределах 300–400 (г/см) то ВРИ находится в пределах нормы, рост и масса тела соответствуют показателям нормы. Если полученный ВРИ меньше 300 (г/см), то он	Правильная оценка (вывод) оценивается в 1,0 балл. Максимальный балл – 4

	свидетельствует о дефиците массы тела. Если полученный ВРИ больше 400 (г/см), то масса тела участника чрезмерна, имеется избыточный вес.	
20	1. Ученик А Расчет $\text{ВРИ} = \frac{68000 \text{ (г)}}{172 \text{ (см)}} = 395 \text{ (г/см)}$	Правильный расчет оценивается в 1,0 балл.
	2. Ученик Б Расчет $\text{ВРИ} = \frac{55000 \text{ (г)}}{179 \text{ (см)}} = 307 \text{ (г/см)}$	Правильный расчет оценивается в 1,0 балл.
	3. Ученик В Расчет $\text{ВРИ} = \frac{60000 \text{ (г)}}{175 \text{ (см)}} = 342 \text{ (г/см)}$	Правильный расчет оценивается в 1,0 балл.
	4. Показатели весоростового индекса учеников А, Б и В находятся в норме	Правильный расчет оценивается в 2,0 балл. Максимальный балл – 5