

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
3	3	7	6	11	1	5	4	12	9	8
	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+

Задания-задачи

18.	Место	1 место	2 место	3 место	4 место
2	Команды	10-Б	11-А	10-А	11-Б

Обоснование У 3-х команд: 10-А, 10-Б и 11-А равное количество очков. Разность мячей у 10-Б и 11-А равна 6 у обеих команд и является лучшей. Также у них равное количество забитых мячей, поэтому посмотрим на результаты личной встречи 10-Б и 11-А класса. По личной встрече 10-Б выиграл 11-А со счётом 4:40 и стал победителем Первенства школ по баскетболу. 11-А соответствует на II месте, 10-А на III, 11-Б на IV.

19. Спортсмен на соревнованиях по стрельбе получил 48 очков,
0 Три раза попал в центр, то есть 10, и 2 раза в 9:
 $3 \cdot 10 + 9 \cdot 2 = 30 + 18 = 48$

Ответ: 48 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	И	Б	А	Ж	З	Г	Б	В	Е
	-	-	-	-	-	+	-	+	-

20.Б. Описание упражнений

Ж И.п. Основная стойка

- 1 - махом правое в сторону руки в сторону
- 2 - и.п.
- 3 - махом левое в сторону руки в сторону
- 4 - и.п.

З И.п. Основная стойка

- 1 - присед руки вперёд
- 2 - упор стоя согнувшись
- 3 - стойка руки вверх
- 4 - и.п.

Слагаемые
оценки $6+6+6+6+7,5+2+4$

Оценка

37,5
38,0

Подписи членов жюри

Вар
А.Зав

Вел