

17.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
3	7	6	7	2	10	11	12	9	8
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Задания-задачи

18.

Место	1 место	2 место	3 место	4 место
Команды	10-б	11-а	10-а	11-б

Обоснование ① По количеству очков: 11-б набирает меньше всех, значит у него 4 место, а у команд 10-а, 10-б, 11-а равное количество очков ② Значит по условию задачи победитель определяется по лучшей разнице забитых и пропущенных мячей получается что у 10-а разница 0 мячей а у 10-б и 11-а по 6 мячей из этого следует что у 10-а 3 место, ③ далее по условию задачи наименьшее кол забитых мячей оно одинаковое, далее по лучшей встрече 10-б побеждает 11-а

19.

48 очков

складываем номера полей куда попали пули
 $9+9+10+10+10$

Ответ:

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.A.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
А	Е	И	Г	Д	З	В	Б	Ж

20.B.

Описание упражнений

Ж И.п. О.с

1 - мах левой в сторону, руки в стороны

2 - И.п.

3 - мах правой в сторону, руки в стороны

4 - И.п.

3 И.п. О.с

1 - присед руки вперед

2 - упор столе согнувшись

3 - стойка руки вверх

4 - И.п.

Слагаемые
оценки
 $5+8+7+6+9,5+4+6 =$

Оценка

45,5

96,0

Подписи членов жюри

Риф
 Азам
 Фир

Вест

Фир