

**Ответы**

**I. Задания в закрытой форме, с выбором правильного ответа.**

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1			в	
2		б		
3		б		
4				г
5			в	
6				г
7			в	
8			в	
9				г
10				г
11	а			
12			в	
13		б		
14				г
15		б		
16			в	
17		б		
18	а	б	в	г
19	а	б	в	г
20			в	

**II. Задания, открытой форме.**

21. Всеволод Бобров
22. Николай Озеров
23. Александр Алехин
24. тире/дефис/- (правильным является любое из указанных)
25. И
26. 20
27. механическое, приемами, функционального

**III. Задания на перечисление.**

28. разбег, отталкивание, полет, приземление

**IV. Задания на установление соответствия.**

29. А - 3, Б - 1, В - 4, Г - 2
30. А - 3, Б - 1, В - 2
31. А - 3, Б - 1, В - 2
32. А - 2, Б - 1, В - 3
33. А - 3, Б - 1, В - 4, Г - 2
34. А - 4, Б - 1, В - 3, Г - 2

### V. Задание-задача

**35. Дано:** Расставьте счета и распределите правильно по местам команды в итоговой таблице первенства школы по баскетболу, где за победу дается 2 очка, а за поражение 1 очко.

**1 тур.**

10а-10б 41:39

11а-11б 35:29

**2 тур.**

10а-11а 46:50

10б-11б 42:38

**3 тур.**

10а-11б 69:67

10б-11а 34:30

**Условия определения победителей:** при равенстве очков у трех и более команд победитель определяется по лучшей разнице забитых и пропущенных мячей во всех играх; далее - по наибольшему количеству забитых мячей; далее - по личной встрече.

**Обоснуйте свое решение!**

**Решение:**

№ п/п	Команды (класс)	1	2	3	4	Очки	Мячи	Место
1	10-а	X X X X	41-39	46-50	69-67	5	156-156	3
		39-41	X X	34-30	42-38	5	115-109	1
2	10-б		X X					
3	11-а	50-46	30-34	X X X X	35-29	5	115-109	2
4	11-б	67-69	38-42	29-35	X X X X	3	134-146	4

**Правильный ответ:**

**4 место** — 11б, так как самое маленькое количество очков;

**3 место** — 10а, так как при равенстве очков у трех и более команд, разница забитых и пропущенных мячей у 10а хуже;

**2 место** — 11а, так как проиграла команде 10б класса;

**1 место** — 10б, так как выиграла у команды 11а класса.

**Полный развернутый ответ оценивается в - 4 балла**