

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