

Шифр 9.7-18

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	X			
2				X
3		X		
4			X	
5			X	
6				X
7		X		

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
8	X			
9		X		
10				X
11				X
12				X
13	X			

II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	Колчанга
15	Разлинка
16	Овизка

III. Задание № 17 «на соответствие».

1 0,5	2 —	3 —	4 0,5	5 0,5	6 0,5
Б	Е	Г	Д	А	В

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

3, 4, 12

V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

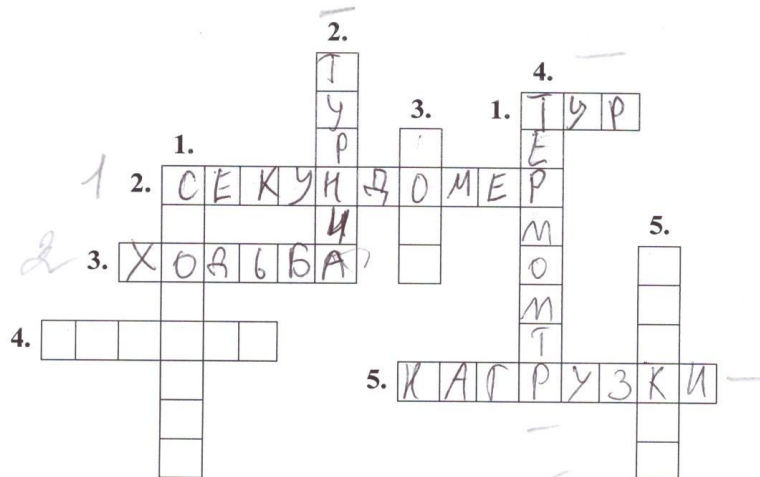
Испадания, ворагерь

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

Прижок в длину и пресс поднимание опускание туловища в положении лежа

97-12

VII. Задание-кроссворд № 21.



ҮІІІ. Задание-задача № 22.

VIII. Задание-задача № 22.
1) $699 : \frac{1}{3} = \cancel{699} : \cancel{1} = 233(u)$

$$2) 699 - 233 = 466 \text{ (R)}$$

$$3) 466 \div \frac{1}{6} = 116$$

$$4) 233 + 116 = 349$$

5) $699 - 349 = 350 (x)$

ОТВЕТ: 35 ~~х~~ ~~окрепнейше~~.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 20 баллов

Подписи и ФИО членов жюри

Stef / Вольер Т.Н.
Результат 60