

Ф.И.О. (полностью) _____

ООУ _____ Класс _____

Шифр _____

Линия отрыва - - - - -

Шифр Ф8-2

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			

12

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

№ вопроса	Ответ
14 +	КОМАНДА
15 +	РАЗЛИКИ
16	РАТМ

4

III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
D +	Г +	Е +	Б +	А +	В +

3

IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

2 3, 4, 1, 2

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

2 защитные, разрывные, взрывоопасные

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

1 прыжок в длину с места
короткий шаг с продвижением вперед

VII. Задание-кроссворд № 21.

Кроссворд с 5 заданиями:

- 1. СЕТ
- 2. ПЛА
- 3. БО
- 4. ПЕТ
- 5. ВОРОВЫЕ

Слово 1 (горизонтально): С Е К Ч Н О О М Е Р

Слово 2 (вертикально): П Л А

Слово 3 (горизонтально): Х О Р О Ш А

Слово 4 (горизонтально): М О М О С Т

Слово 5 (горизонтально): В О Р О В Ы Е

Слово 6 (вертикально): П Е Т

Слово 7 (вертикально): В О Р О В Ы Е

+

10

VIII. Задание-задача № 22.

$696 : 3 = 232$ (ложки)

$696 - 232 = 464$ (орехи)

$464 : 4 = 116$ (коньяк)

$696 - (116 + 232) = 348$ (халва)

5 Ответ: 348 конфет

Оценка (слагаемые и сумма баллов)

39

Подписи и ФИО членов жюри
