



2017

ВПР по математике
Вариант 10. Задание 3

Носова Ольга Михайловна

учитель начальных классов

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения

средней общеобразовательной школы № 11

Курского муниципального района Ставропольского края

Коля хочет позавтракать в кафе. Меню показано на рисунке. Коля выбрал картофель фри, барбекю и какао и отдал продавцу 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?

 КАРТОФЕЛЬ ФРИ 60 руб.	 ЛАЗАНЬЯ 190 руб.	 ПЕЛЬМЕНИ 270 руб.
 БАРБЕКЮ 120 руб.	 КАКАО 90 руб.	 КЕКС 80 руб.



 КАРТОФЕЛЬ ФРИ 60 руб.	 ЛАЗАНЬЯ 190 руб.	 ПЕЛЬМЕНИ 270 руб.
 БАРБЕКЮ 120 руб.	 КАКАО 90 руб.	 КЕКС 80 руб.

Запиши решение и ответ.

Решение:	$60 + 120 + 90 = 270$ (руб.)- стоимость
	$500 - 270 = 230$ (руб.) - сдача
	230 рублей сдачи Коля должен
Ответ:	230

рублей

<p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 230</p>	
<p>Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ</p>	2
<p>Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ</p>	1
<p>Не приведены необходимые преобразования и/или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки</p>	0
	<i>Максимальный балл</i>
	2

ИСТОЧНИКИ

- http://мошилошис.рф/sites/default/files/%21впр4_0.jpg
- <https://vpr.statgrad.org/#vpr2015-archive/>
- <https://4vpr.ru/4-klass/>