



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?

 <b>КАРТОФЕЛЬ ФРИ</b> 60 руб.	 <b>ЛАЗАНЬЯ</b> 190 руб.	 <b>ПЕЛЬМЕНИ</b> 270 руб.
 <b>БАРБЕКЮ</b> 120 руб.	 <b>КАКАО</b> 90 руб.	 <b>КЕКС</b> 80 руб.



 <b>КАРТОФЕЛЬ ФРИ</b> <b>60 руб.</b>	 <b>ЛАЗАНЬЯ</b> <b>190 руб.</b>	 <b>ПЕЛЬМЕНИ</b> <b>270 руб.</b>
 <b>БАРБЕКЮ</b> <b>120 руб.</b>	 <b>КАКАО</b> <b>90 руб.</b>	 <b>КЕКС</b> <b>80 руб.</b>

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><b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу.</b></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
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

# ИСТОЧНИКИ

- [http://мошитошис.рф/sites/default/files/%21впр4\\_0.jpg](http://мошитошис.рф/sites/default/files/%21впр4_0.jpg)
- <https://vpr.statgrad.org/#vpr2015-archive/>
- <https://4vpr.ru/4-klass/>