



ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

**ВПР**

**2020**

***ВПР по математике***

***5 класс***

**Задание 10**



10

В магазине продаётся кофе разных сортов. Нужно купить 1 кг 200 г кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.
«Арабика»	300	270
«Илли»	100	120
«Робуста»	400	350
«Сантос»	200	200

Запишите решение и ответ.

$$1200 : 300 \cdot 270 = 1080(\text{руб}) -$$

Решение:

$$1200 : 100 \cdot 120 = 1440(\text{руб}) -$$

$$1200 : 400 \cdot 350 = 1050(\text{руб}) -$$

«Робу

$$1200 : 200 \cdot 200 = 1200(\text{руб}) -$$

Ответ:

1050 рублей стоит

«Робуста»

# ИСТОЧНИКИ

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