



# Решу ВПР: задачи на покупку(часть 2)

ТП«Анимированная сорбонка с удалением»



**Иванова Нина Николаевна**  
**учитель математики МОУ «СОШ»**  
**с. Большелуг Корткеросский район**  
**Республика Коми**  
**2019 г.**

# Запишите решение и ответ

1



- 1)  $54 : 2 = 27$  (стоимость стакана)
- 2)  $54 \cdot 4 = 216$  (стоит 4 чашки)
- 3)  $27 \cdot 2 = 54$  (стоит 2 стакана)
- 4)  $216 + 54 = 270$  руб

# Запишите решение и ответ

2



- 1)  $240 : 8 = 30$  (1/8 прежней стоимости)
- 2)  $240 + 30 = 270$  (стоимость масла после подорожания)
- 3)  $270 : 90 = 30$  (1/9 новой стоимости масла)
- 4)  $270 - 30 = 240$  руб.

# Запишите решение и ответ

3

- 1)  $2 \cdot 24 = 48$  (руб.) — стоимость двух ананасов;
- 2)  $0,5 \cdot 480 = 240$  (руб.) — стоимость сыра;
- 3)  $2 \cdot 50 = 100$  (руб.) стоимость винограда;
- 4)  $48 + 240 + 100 = 388$  (руб.) — стоимость всей покупки;
- 5)  $500 - 388 = 112$  (руб.) сдача.



# Запишите решение и ответ

4



- 1)  $2 \cdot 300 = 600$  (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2)  $2 \cdot 150 = 300$  (руб.) — стоимость двух билетов для школьников;
- 3)  $600 + 300 + 100 = 1000$  (руб.) — стоимость за все билеты.

# Запишите решение и ответ

5



- 1)  $2 \cdot 22 = 44$  (руб.) — стоимость пряников;
- 2)  $1,5 \cdot 40 = 60$  (руб.) — стоимость груш;
- 3)  $44 + 310 + 60 = 414$  (руб.) — стоимость всей покупки;
- 4)  $500 - 414 = 86$  (руб.) — сдача.

# Запишите решение и ответ

6



- 1)  $2 \cdot 20 = 40$  (руб.) — стоимость пирожков;
- 2)  $1,5 \cdot 30 = 45$  (руб.) — стоимость яблок;
- 3)  $40 + 390 + 45 = 475$  (руб.) — стоимость всей покупки;
- 4)  $500 - 475 = 25$  (руб.) — сдача.

# Запишите решение и ответ

7



- 1)  $2 \cdot 1500 = 3000$  (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2)  $3 \cdot 500 = 1500$  (руб.) — стоимость трех билетов для малышей;
- 3)  $3000 + 750 + 1500 = 5250$  (руб.) — стоимость за все билеты.





# Интернет – ресурсы

*Карандаши:*

[https://img-fotki.yandex.ru/get/6830/119528728.3123/0\\_17ef5c\\_3247efb8\\_orig](https://img-fotki.yandex.ru/get/6830/119528728.3123/0_17ef5c_3247efb8_orig)

*Лист с загнутым уголком:*

[http://pngimg.com/uploads/paper\\_sheet/paper\\_sheet\\_PNG7258.png](http://pngimg.com/uploads/paper_sheet/paper_sheet_PNG7258.png)

*Золотая кнопка:*

<https://www.dreamstime.com/royalty-free-stock-images-d-golden-thumbtack-isolated-white-background-image32565689#res5606696>

*Мальчик с карандашом*

[https://st2.depositphotos.com/1967477/8885/v/950/depositphotos\\_88856094-stock-illustration-little-kids-holding-pencil-isolated.jpg](https://st2.depositphotos.com/1967477/8885/v/950/depositphotos_88856094-stock-illustration-little-kids-holding-pencil-isolated.jpg)

*шаблона Ранько Елены Алексеевны*

[https://easyen.ru/load/shablony\\_prezentacij/shkola\\_obrazovanie\\_1\\_senjabrja/shablony\\_dlja\\_sozdanija\\_prezentacij\\_shkolnye\\_2/507-1-0-65502](https://easyen.ru/load/shablony_prezentacij/shkola_obrazovanie_1_senjabrja/shablony_dlja_sozdanija_prezentacij_shkolnye_2/507-1-0-65502)

*Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова*

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением](#)

*«Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2019: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гуцина <https://math5-vpr.sdangia.ru/test?theme=10>*

*Математика 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г*