



Летний марафон интерактивных презентаций

ВПР: задачи, связывающие три величины

«Интерактивная раскраска в программе
PowerPoint»

Иванова Нина Николаевна,
учитель математики
МОУ «СОШ»с. Большелуг
Корткеросский район
Республика Коми
2021 г.



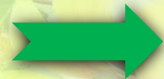
Инструкция:

Ребята!

Вам предстоит решить задачи, связывающие три величины.

Если вы ответите правильно, то картинка раскрасится.

Желаю удачи!



Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За какое время этот принтер напечатает 120 страниц?



5 МИН

6 МИН

7 МИН

Стальной шарик объёмом 6 см^3 имеет массу $46,8 \text{ г}$. Какова масса шарика из той же стали, если его объём $2,5 \text{ см}^3$?



19,7г

19,6г

19,5г

Из 21 кг хлопкового семени получили 5,1 кг масла. Сколько масла получится из 7 кг хлопкового семени?



1,8кг

1,7кг

1,9кг

Для строительства стадиона 5 бульдозеров
расчистили площадку за 210 мин. За какое
время 7 бульдозеров расчистили бы эту
площадку?



130мин

140мин

150мин

Для перевозки груза потребовалось 24 машины грузоподъёмностью 7,5 т. Сколько нужно машин грузоподъёмностью 4,5 т, чтобы перевезти тот же груз?



42

44

40

Для приготовления борща на каждые 100 г мяса надо взять 60 г свёклы. Сколько свёклы надо взять на 650 г мяса?



390г

370г

380г

Из 20 кг яблок получается 16 кг яблочного пюре. Сколько яблочного пюре получится из 45 кг яблок?



36кг

35кг

38кг

Молодцы!!! Умнички!!!

GIFR.U



Источники:

Фон

https://phonoteka.org/uploads/posts/2021-04/1618691594_27-phonoteka_org-p-fon-dlya-prezentatsii-s-ramochkoi-29.jpg

https://kartinkin.com/uploads/posts/2021-01/1611102104_1-p-neitralnii-fon-dlya-kollazha-3.jpg

[МОЛОДЦЫ](#)

[раскраска](#)

Решу ВПР»: математика – 5. ВПР - 2021: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина <https://math5-vpr.sdangia.ru/test?theme=6>

Выполнено с применением технологического приёма «**Интерактивная раскраска в программе PowerPoint**» (автор - Г. О. АСТВАЦАТУРОВ) Рисунок раскрашен с помощью программы *paint.net*

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

