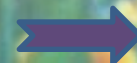


ВПР: решение **текстовых** **задач на проценты**

«Интерактивная раскраска в программе PowerPoint»

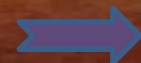
Иванова Нина Николаевна,
учитель математики
МОУ «СОШ»с. Большелуг
Корткеросский район
Республика Коми
2021 г.





Ребята!

**Вам предстоит
решить текстовые
задачи на проценты .
Если вы ответите
правильно, то
картинка раскрасится.
Желаю удачи!**



Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены?



Мила тоже идёт с фонариком.

4480

4500

4320

Велосипед стоил 7500 руб. Сначала цену снизили на 15%, а потом эту сниженную цену повысили на 15%. Сколько стал стоить велосипед после повышения цены?



7331,25

7341,35

7323,45

Лодка стоила 24000 руб. Сначала цену повысили на 12%, затем эту повышенную цену повысили еще на 12%. Сколько стала стоить лодка после второго повышения цены?



30135,8

30105,6

30106,4

Цены на яблоки сначала выросли на 60%, а затем понизились на 20%. Сколько изначально стоили яблоки, если после понижения цен они стали стоить 128 руб?



110

100

90

Цены на крабов сначала понизились на 20%, а затем повысились на 25%. Сколько изначально стоили крабы, если после повышения цен они стоили 150 руб.?



150

140

130

Евграфий взял у друга в займы 20000 руб. в декабре. Каждый месяц, начиная с января, он выплачивает 20% от оставшейся суммы долга. Сколько денег он заплатит другу в феврале?



3100

3300

3200

Феанор прошел в первый день своего пути 20% от запланированного маршрута, во второй день он прошел 24% от оставшегося маршрута. Определите, сколько всего запланировал пройти Феанор, если во второй день он прошел 24 км?



135

125

145

Источники:

https://kartinkin.com/uploads/posts/2021-01/1611197563_39-p-foni-iz-multika-luntik-39.jpg

https://kartinkin.com/uploads/posts/2021-01/thumbs/1610510969_7-p-fon-iz-luntika-10.jpg

<https://pbs.twimg.com/media/DxmibMWWkAlZ5jv.jpg>

[мила](#)

Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2021: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия

Гущина <https://math6-vpr.sdangia.ru/test?theme=13>

Выполнено с применением технологического приёма

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

Математика 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г

