

09.12.20

Классная работа

«Решение задач на процентное отношение»

Решить задачу 1 в тетради

В 5 А классе 28 учащихся. По математике в первой четверти 8 учеников получили «5», 13 учеников – «4».

В 5 Б классе 25 учеников. По математике в первой четверти 3 ученика получили «5», 17 – «4»

**Какой класс учится по математике лучше?
(посчитайте какой % составляют хорошисты и отличники от всего количества в каждом классе)**



Решить задачу 2 в тетради

В классе 24 ученика.
В календаре красным
цветом отмечены дни
недели, когда в расписании
6 уроков, синим – 5 уроков.

| | | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|
| Пн. | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| Вт. | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| Ср. | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| Чт. | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| Пт. | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Сб. | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| Вс. | 5 | 12 | 19 | 26 | |

Коля Петров болел с 6^{го} по 20^е включительно,
Нина Иванова – с 20^{го} по 30^е.

30^{го} Федя Сахаров ушел после третьего урока, т.к. у
него заболел зуб.

Оля Хитрова каждую субботу отсутствовала на первых
двух уроках, т.к. у нее болел живот.

Вычисли **процент посещаемости** за этот месяц.

Решить задание из учебника

№ 637 (2), 639

Работу присылать до 10.12

На втором уроке в качестве подготовки к изучению новой темы выполняем из учебника № 658, 659. Эти задания присылать не нужно. Готовимся к контрольной работе в четверг 10.12.20.