



5



7



3



20 апреля

Классная работа



5



7



3



•Начинаем урок

•Читай задание,

запиши выражение

БЛИЦтурнир



5

- Саша купил 3 шоколадки по a руб. Сколько рублей он должен заплатить?



7

- Пчела пролетает x км за 2 ч. Какое расстояние она пролетит за 3 ч, если будет лететь с той же скоростью?



3

- Мама купила 2 кг груш по b руб. и 3 кг яблок по c руб. Сколько денег она должна заплатить?



БЛИЦтурнир



5

- Машин путь до школы u км. С какой скоростью шла Маша, если она была в пути a мин.?



7

- Сторона квадрата t см. Чему равен его периметр?



3





5



7



3



Проверь:

$$a \cdot 3$$

$$x : 2 \cdot 3$$

$$b \cdot 2 + c \cdot 3$$

$$y : 2$$

$$t \cdot 4$$

Сколько времени заняло у тебя
выполнение этого задания?



5



7



3



Прочитай задачу, подумай и ответь на вопрос.

Два друга взяли в библиотеке одинаковые книги. Вася читает 8 страниц в день, а Коля – 9 страниц в день.

Кто из них прочитает книгу быстрее?

Почему ты так считаешь?

Что ты сравниваешь?



5



7



3



Прочитай задачу, подумай и ответь на вопрос.

Насте и Вере нужно было вырезать звездочки для праздника. Настя за 2 часа вырезала 30 звездочек, а Вера за 3 часа вырезала 36 звездочек.

Кто из них работал быстрее?

Почему ты так считаешь?

Что ты сравниваешь?



Мы сравнивали **скорость выполнения работы**

5

Скорость выполнения работы - это
производительность



Открой учебник на стр. 43

7

Прочитай и запомни:



- * Что такое производительность?
- * Как обозначают производительность?
- * Прочитай формулу работы
- * Объясни каждую букву этой формулы
- * Объясни, как найти время работы, всю работу, производительность.

3





стр. 44

5

№ 1 – читай, объясни смысл предложений



№ 2 – заполни таблицу, запиши формулу

7

№ 3 – заполни таблицу, запиши формулу



3





5



7



3



* Запиши в тетради число, вид работы

* ВЫПОЛНИТЬ в тетради:

№ 5 – прочитай задачу, запиши формулу работы и решение, ответ

№ 7 – выполни действия в столбик

№ 9 – не забудь подписать компоненты



Повтори:

Формула работы

A - работа

v - производительность

t - время

$$A = v \cdot t$$

$$t = A : v$$

$$v = A : t$$

5



7



3





5



7



3



Есть ещё вопросы по теме?

Если да – посмотри презентацию
ещё раз, перечитай информацию
на стр. 43

Успехов тебе!



5



7



3



	A	v	t
I			? ↖
II			? ↙