

*Задачи
на движение*

Рабочая тетрадь стр 19 задача

	S	v	t
I			
II			

- *Что нам известно по условию задачи?*

- *Расстояние и время*

- *Что неизвестно?*

- *Скорость*

- *Как найти скорость?*

$$v = S : t$$

- *Заполни таблицу*

	S	v	t
I	36 км	? км/ч	3ч
II			

- *Запиши первое действие*

- Прочти вопрос и ответ, что нужно узнать?
- Расстояние
- Как найти расстояние? $S = v \cdot t$
- Что, по условию задачи, не изменилось?
- Время
- Что изменилось и как?
- Скорость, она увеличилась на 2 км/ч
- Заполни таблицу

	S	v	t
I	36 км	? км/ч	3ч
II	? км	(? + 2) км/ч	3ч

	S	v	t
I	36 км	? км/ч	3ч
II	? км	(? + 2) км/ч	3ч

- Чему равна скорость II? Запиши решение.

- Теперь, зная скорость II и время, вычисли расстояние II и запиши решение.

- Проверь себя:

1) $36 : 3 = 12$ км/ч – скорость I

2) $12 + 2 = 14$ км/ч – скорость II

3) $14 \cdot 3 = 42$ км – расстояние II

Ответ: 42 км

*Сделай
зарядку
для глаз и рук*

m?ljon
miksi
kasi ja teisti

Реши самостоятельно подобную задачу в рабочей тетради стр 20.

Обрати внимание, что там изменяется время!!!

*Выполни задание –
рабочая тетрадь стр 19 (2)*

m?ljon
miksi
kuusi ja sa tein!

*Выполни задание –
рабочая тетрадь стр 19 (3 -а)*

Вспомни формулу вычисления объёма

$$V = d \cdot ш \cdot в$$

milion
miksi
книжки и тетради

Выполни задание – рабочая тетрадь стр 19 (3 - б)

*Нам нужно найти S закрашенного
прямоугольника. Что для этого нужно знать?*

S целого прямоугольника (большого) и S
маленького прямоугольника.

Вспомни формулу нахождения S $S = d \cdot ш$

Как найти S закрашенной фигуры?

Нужно из S большого прямоугольника вычесть S
маленького прямоугольника .