

*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  
kvalit?et

*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?*

$S$  большого прямоугольника вычесть  $S$   
маленького прямоугольника .