Из двух городов вышли навстречу друг другу два поезда. Один из них шёл до встречи 6 ч со средней скоростью 65 км/ч, а другой -6 часов со средней скоростью 60 км/ч. Узнай чему равно расстояние между городами.

Что это?

Задачи на движение.

Скорость Время Расстояние



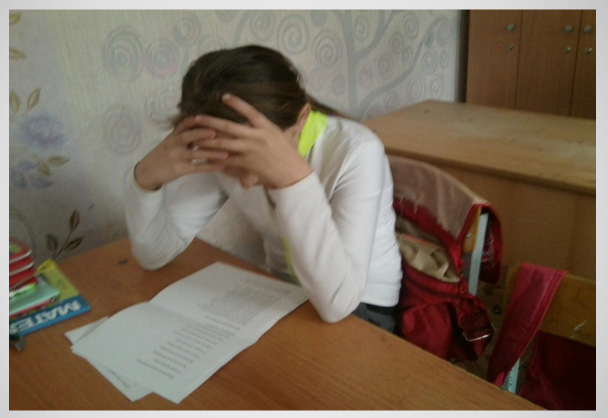
Сможем решить любую!



Я знаю что обозначают эти величины, а ты?

- Скорость-путь пройденный за единицу времени. (км/ч)
- Время- длительность события (движения) .(Ч)
- Расстояние –путь который необходимо преодолеть. (км)

Запомни!



Как же оформить краткую запись этих задач? • 1 .Таблица.

	Скорость	Время	Расстояние
Автобус			
Самолёт			
Поезд			

Способы оформления краткой записи.



Давай попробуем!



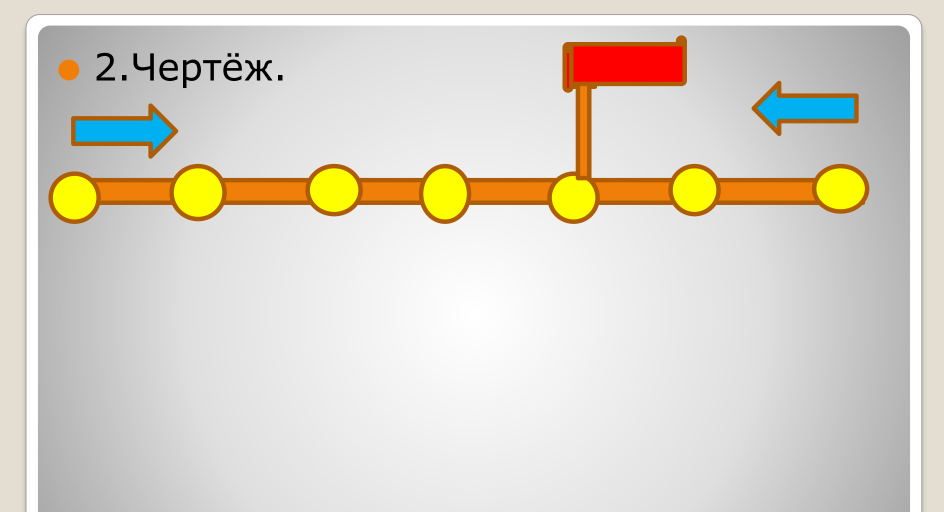
Запиши задачу в таблицу!



Поспешишь людей насмешишь!



Давайте проверим что получилось.



Способы оформления краткой записи.

- Если скорость умножить на время получишь значение расстояния.
- Если расстояние разделить на время получишь значение скорости.
- Если расстояние разделить на скорость получишь значение времени.

Запомни!



Читай, анализируй, решай!



Решай задачи на движение на 5!

- Учитель МОУ «СОШ №31»
- г.Магнитогорска
- Имбрякова Светлана Васильевна.

Автор.