

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



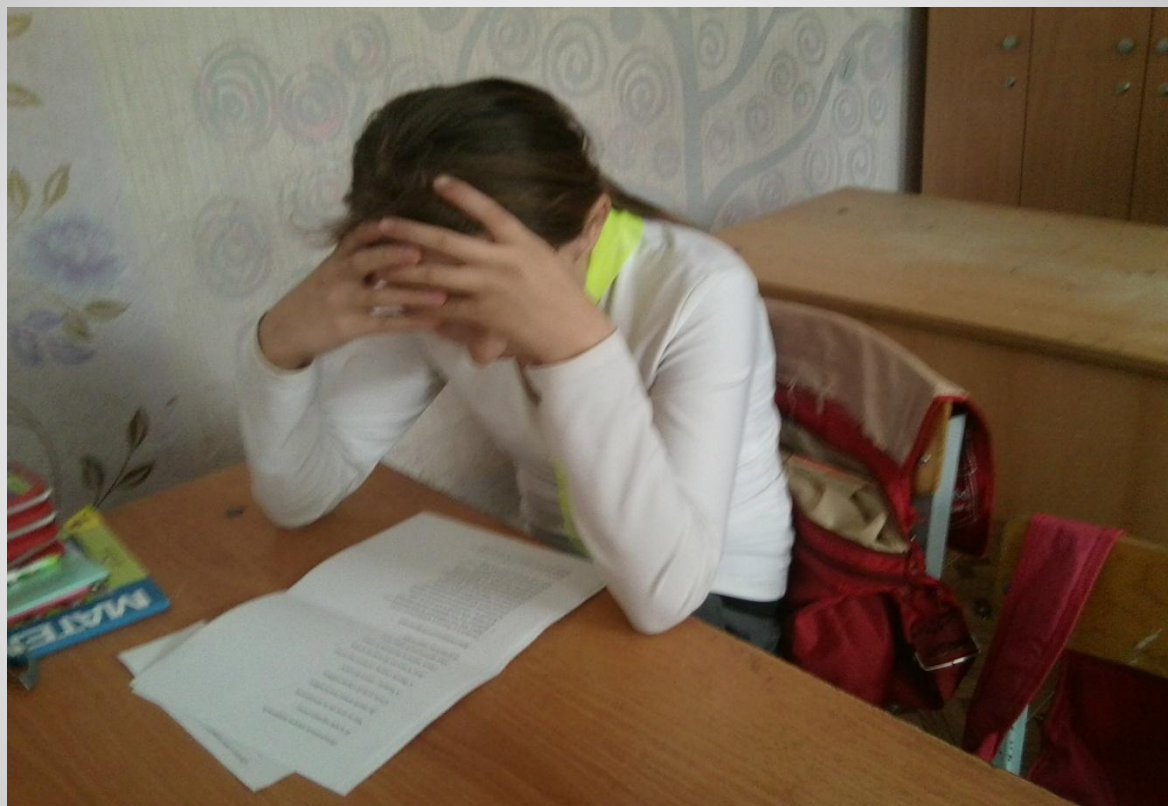
Сможем решить любую!



**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!

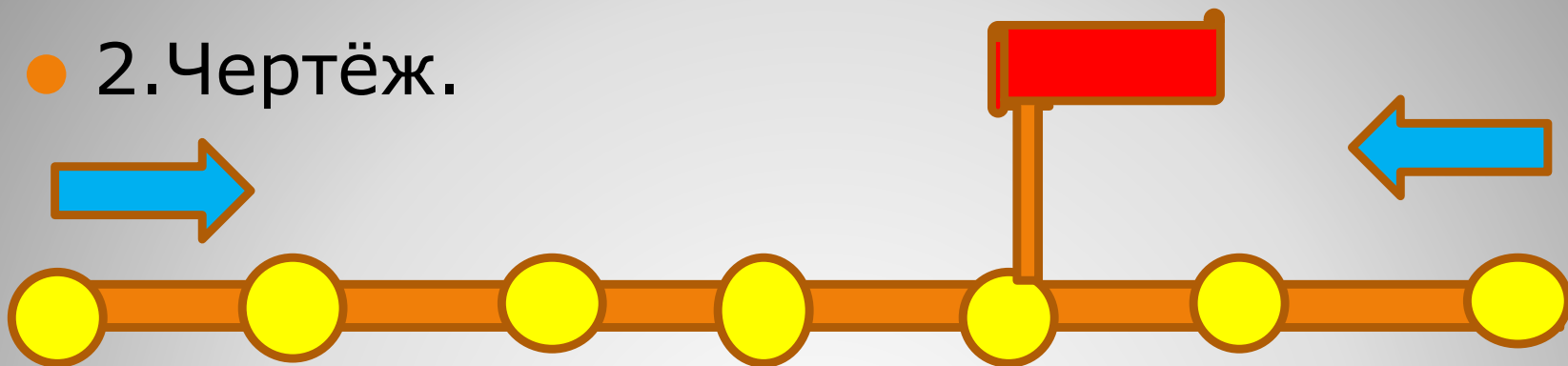


Поспешишь людей насмешишь!



**Давайте проверим что
получилось.**

- 2.Чертёж.



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.