

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!**



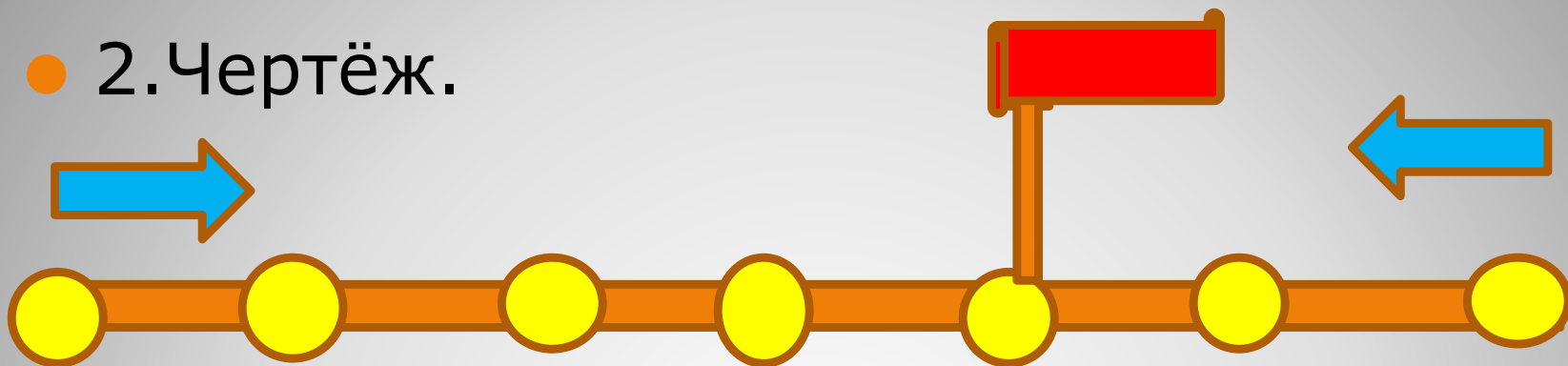
**Поспешись людей насмешись!**



**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 №9»
- г.Магнитогорска
- Имбрякова Светлана Васильевна.

**Автор.**