

# Тема «Скорость, время, расстояние»

4 класс

урок провела

учитель начальных классов

МОУ лицея № 15 г Ставрополя

**Немичева Татьяна  
Петровна**



**ТИШЕ ЕДЕШЬ  
ДАЛЬШЕ  
БУДЕШЬ**

# ЧТО ЗАПИСАНО?

7м 5 см    75 дм    7м 50 см    750 см

5 км/ч    5000 м/ч    50 км/ч

125 мин    1ч 25 мин    2ч 05 мин



# ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ

# **ПРОДОЛЖИ**

**Чтобы найти расстояние,  
нужно...**

**Чтобы найти скорость,  
нужно...**

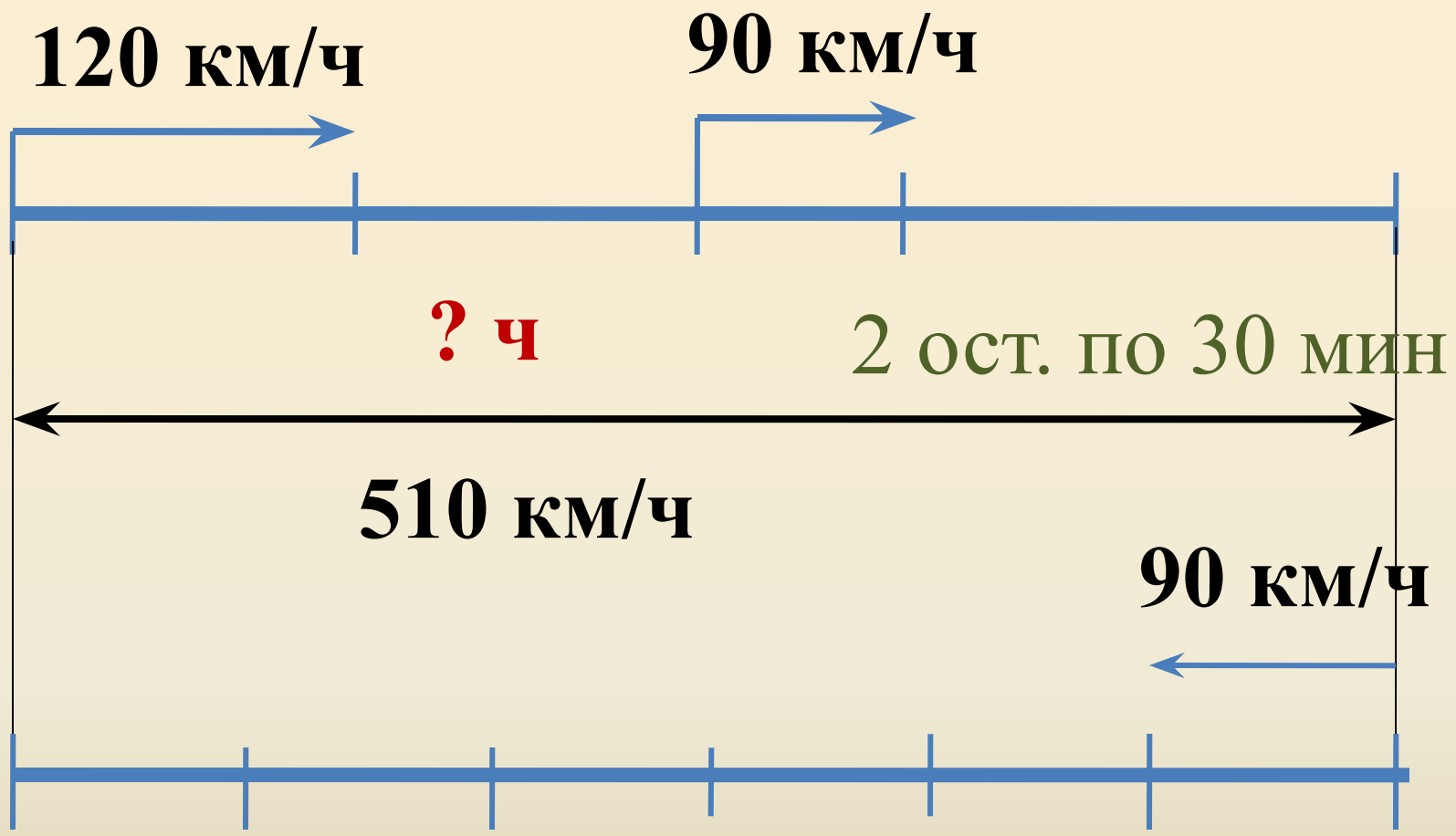
**Чтобы найти время,  
нужно...**

# 10 марта. Классная работа.





# ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ



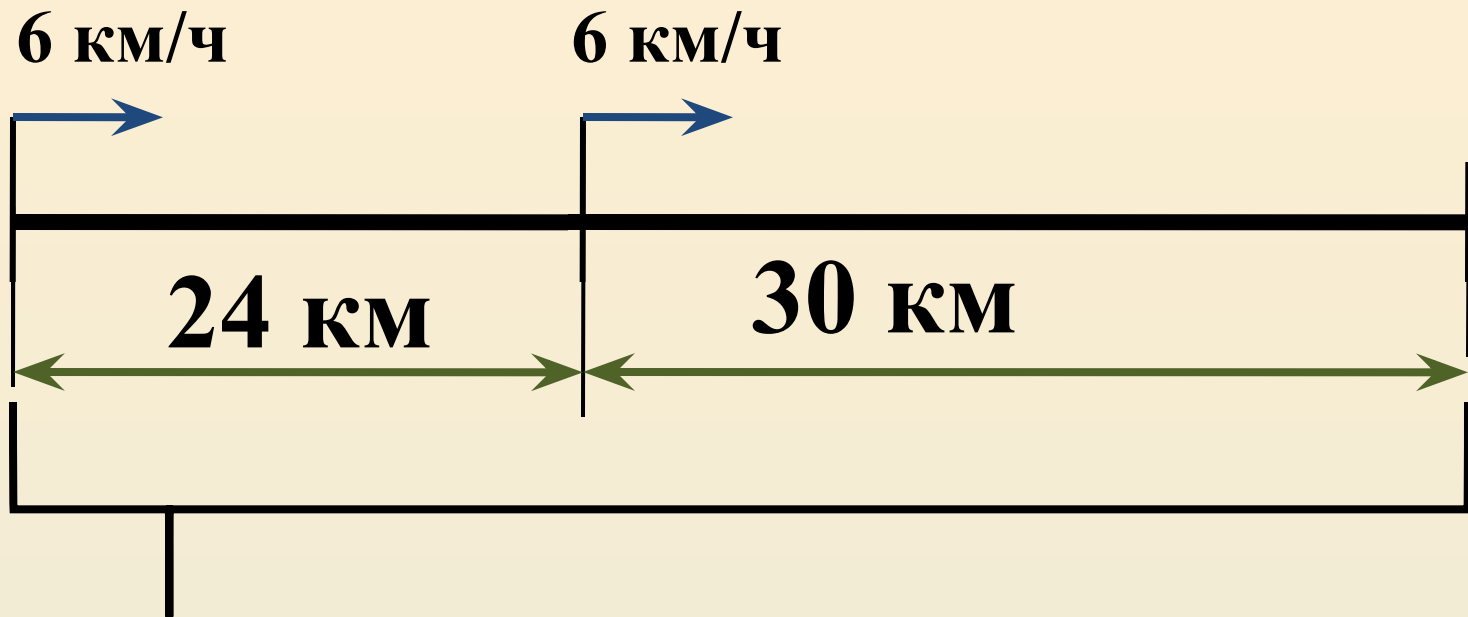
**за 6 ч успеет?**





# БАЙДАРКА





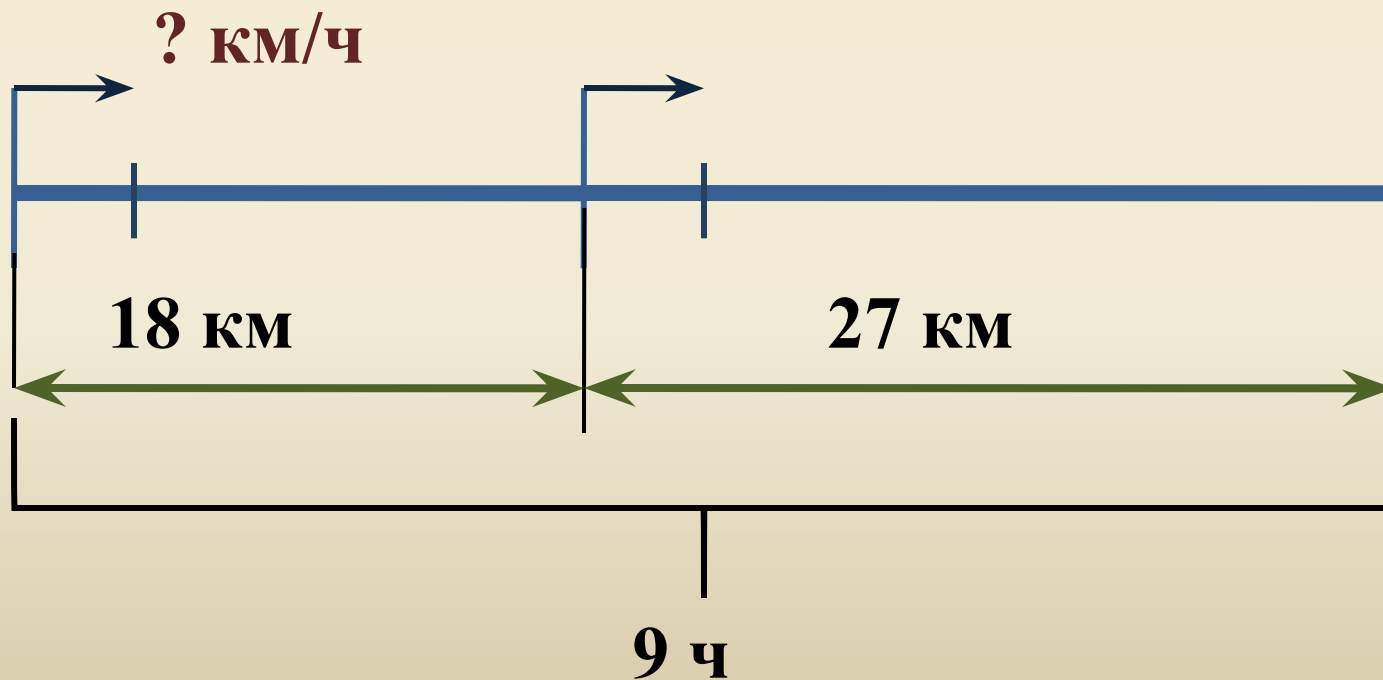
**? ч**

<b>v</b>	<b>t</b>	<b>s</b>
6 км/ч	] — ? ч — [	24 км
6 км/ч		30 км

**Туристы в первый день прошли 18 км, во второй день, двигаясь с той же скоростью они прошли 27 км. С какой скоростью шли туристы, если они затратили на весь путь 9 часов?**



$v$	$t$	$s$
одинаковая	9 ч	18 км
? км/ч		27 км





- 1)  $18 : 9 = 2$  (км/ч)
- 2)  $27 : 9 = 3$  (км/ч)
- 3)  $2 + 3 = 5$  (км/ч)



- 1)  $18 + 27 = 45$  (км)
- 2)  $45 : 9 = 5$  (км/ч)

**Кто прав? Докажите!**

# ПОДВЕДЁМ ИТОГИ



**Какую цель ставили на уроке?**

**Что вы поняли и чему научились?**

**Что для вас было важным?**

**Что получилось? Не получилось?**

**Кто доволен своей работой?**

**Над чем вам ещё надо поработать?**

**СПАСИБО  
ЗА УРОК !**

