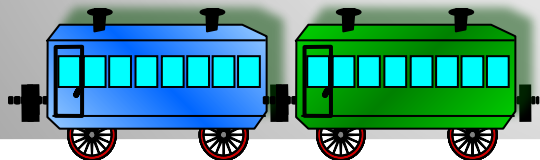


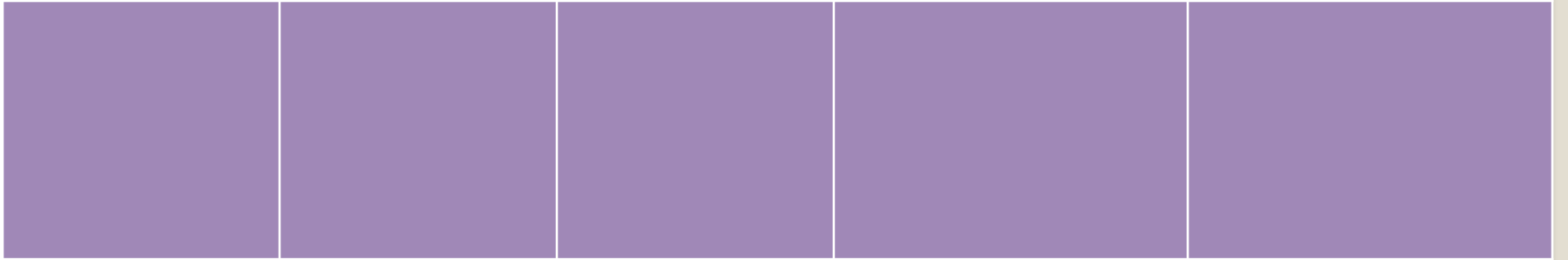
# Математика

4 класс



Учитель: Круглякова Галина Николаевна





***o***

***T***

***p***

***c***

***п***

**4**

**100**

**119**

**1000**

**3200**

**С**

**П**

**О**

**р**

**Т**

***Письмо носом***

**СПОР**

**Т**

# Виды спорта



бобслей



хоккей



лыжный спорт



биатлон



фигурное катание



кёрлинг



санный спорт

# Решаем примеры

- У. с. 30 № 4
  - 1 вариант – 1 строка
  - 2 вариант – 2 строка
  - Дополнительно  
№ 5

sochi.ru®  
2014 



СОЧИ 2014  

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15P.**



СОЧИ 2014  

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15P.**



СОЧИ 2014  

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15P.**

ТАЛИСМАНЫ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР В СОЧИ

Масса камня для игры в кёрлинг

**19** кг **960** г. Масса хоккейной шайбы  
**160** г. На сколько граммов камень  
тяжелее шайбы?

800

19800

18900



В биатлоне за каждый промах спортсмен проезжает штрафной круг длиной **150** м. Сколько метров проедет спортсмен, если длина трассы **10** км, и он два раза промахнулся?

160

10150

10300

Длина трассы для скоростного спуска **1500** м. Скорость горнолыжника **30** м/с. За сколько секунд он преодолет всё расстояние?

**500**

**50**

**45**

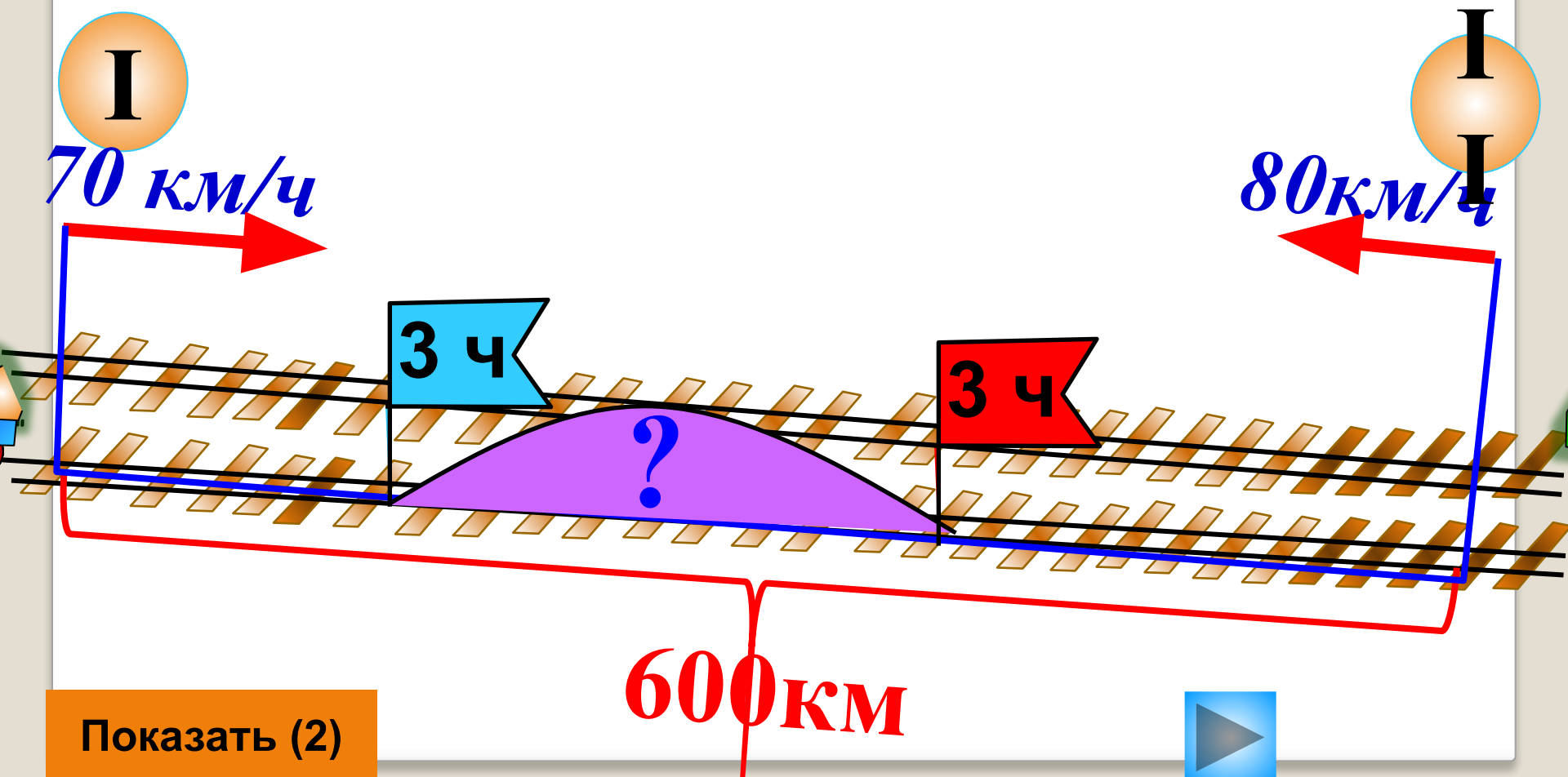
Длина санной трассы **1** км. Скорость саночника **2000** м/мин. За сколько секунд он преодолет трассу?

1

30

20

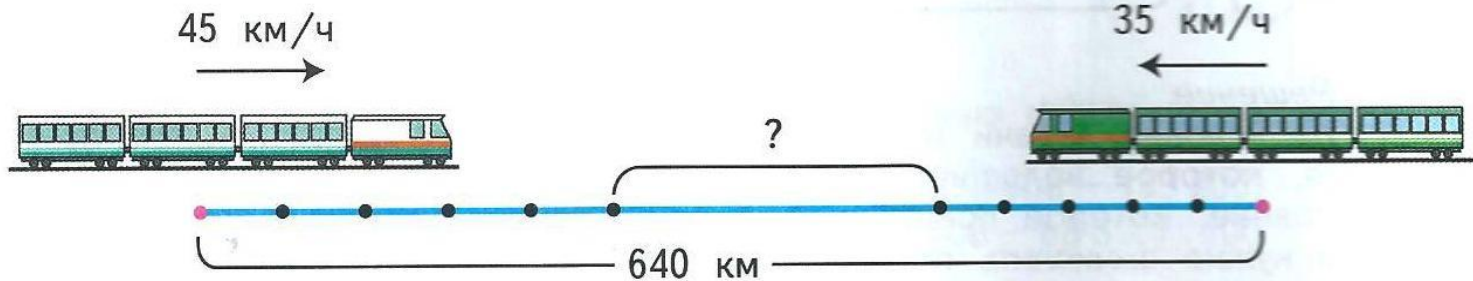
Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 600 км. Скорость первого поезда 70 км/ч, а скорость второго 80 км/ч. Какое расстояние было между поездами через 3 ч после выхода?



Показать (2)

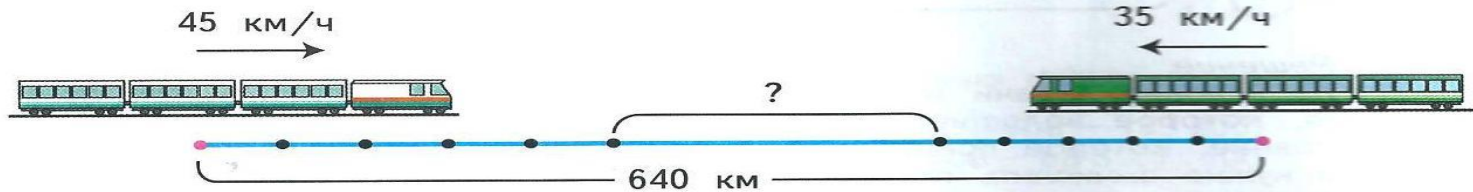
2. Из Москвы и Санкт-Петербурга навстречу друг другу вышли одновременно два поезда. Скорость первого поезда 45 км/ч, а скорость второго поезда 35 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 5 ч после отправления, если расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга равно 640 км?

Реши задачу двумя способами.



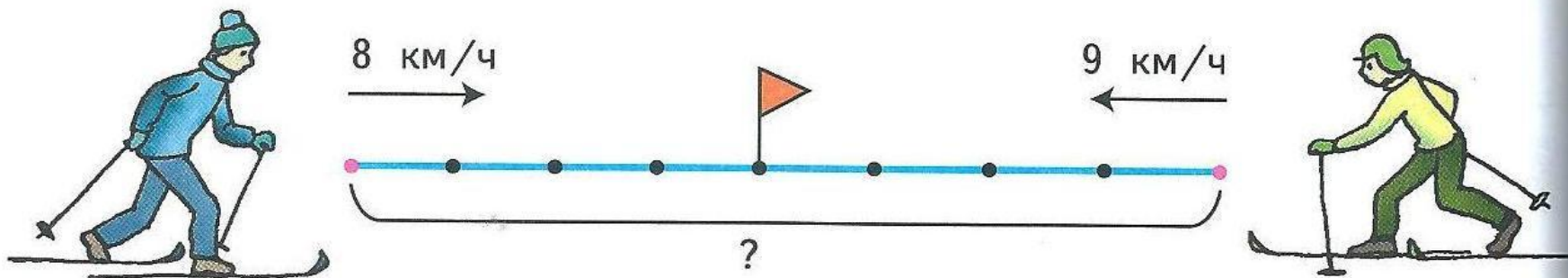
- 1)  $45 \times 5 = 225$  (км) – прошёл I поезд.
  - 2)  $35 \times 5 = 175$  (км) – прошёл II поезд.
  - 3)  $225 + 175 = 400$  (км) – прошли оба поезда
  - 4)  $640 - 400 = 240$  (км) – между поездами.
- Ответ: 240 км будет между поездами через 5 ч**

2. Из Москвы и Санкт-Петербурга навстречу друг другу вышли одновременно два поезда. Скорость первого поезда 45 км/ч, а скорость второго поезда 35 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 5 ч после отправления, если расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга равно 640 км?  
Решите задачу двумя способами.



- 1).  $45 \times 5 = 225$  (км) – прошёл I поезд.
- 2).  $35 \times 5 = 175$  (км) – прошёл II поезд.
- 3).  $225 + 175 = 400$  (км) – прошли оба поезда
- 4).  $640 - 400 = 240$  (км) – между поездами.
- Ответ: 240 км будет между поездами через 5 ч

1. Из двух населённых пунктов навстречу друг другу вышли одновременно два лыжника. Скорость одного лыжника 8 км/ч, а скорость другого 9 км/ч. Через 4 ч лыжники встретились. Найди расстояние между населёнными пунктами.  
Реши задачу двумя способами.



1)  $8 + 9 = 17$  (км/ч) – скорость сближения.

2)  $17 \times 4 = 68$  (км) – между пунктами.

Ответ: 68 км между пунктами.

**Что я сегодня узнал такого,  
чего не знал ранее?**

**Что было самым трудным  
на уроке?**

**Что было самым важным  
на уроке?**



# Молодцы!

Ира

Соня

Егор

Юля

Оля

Даша

Савелий

Алина

Арсений

Вика

Ваня

Саша

Максим

Кирилл

Ярослав

Яра

Никита

Лиза

Дима

Серёжа

Наташа

Илья