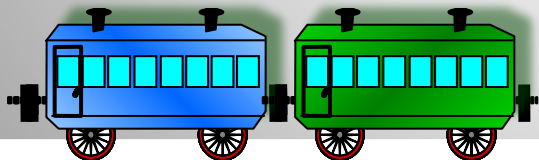


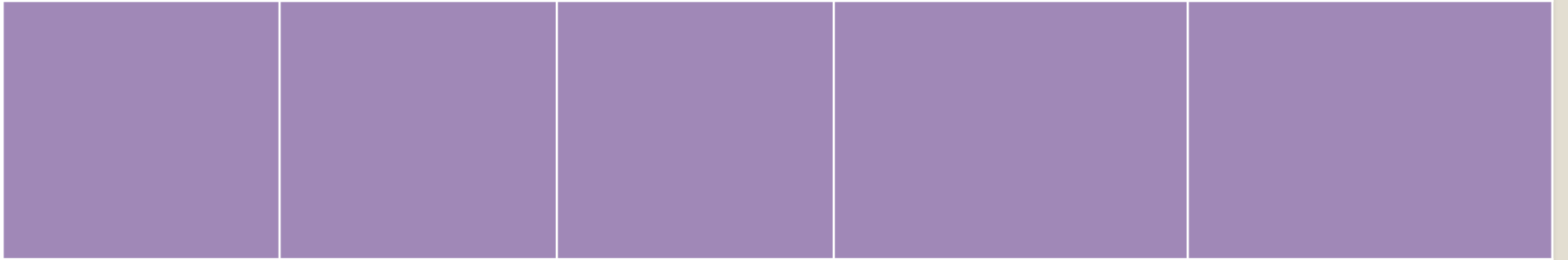
Математика

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 15Р.



СОЧИ 2014

РОССИЯ RUSSIA-2012 15Р.



СОЧИ 2014

РОССИЯ RUSSIA-2012 15Р.

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

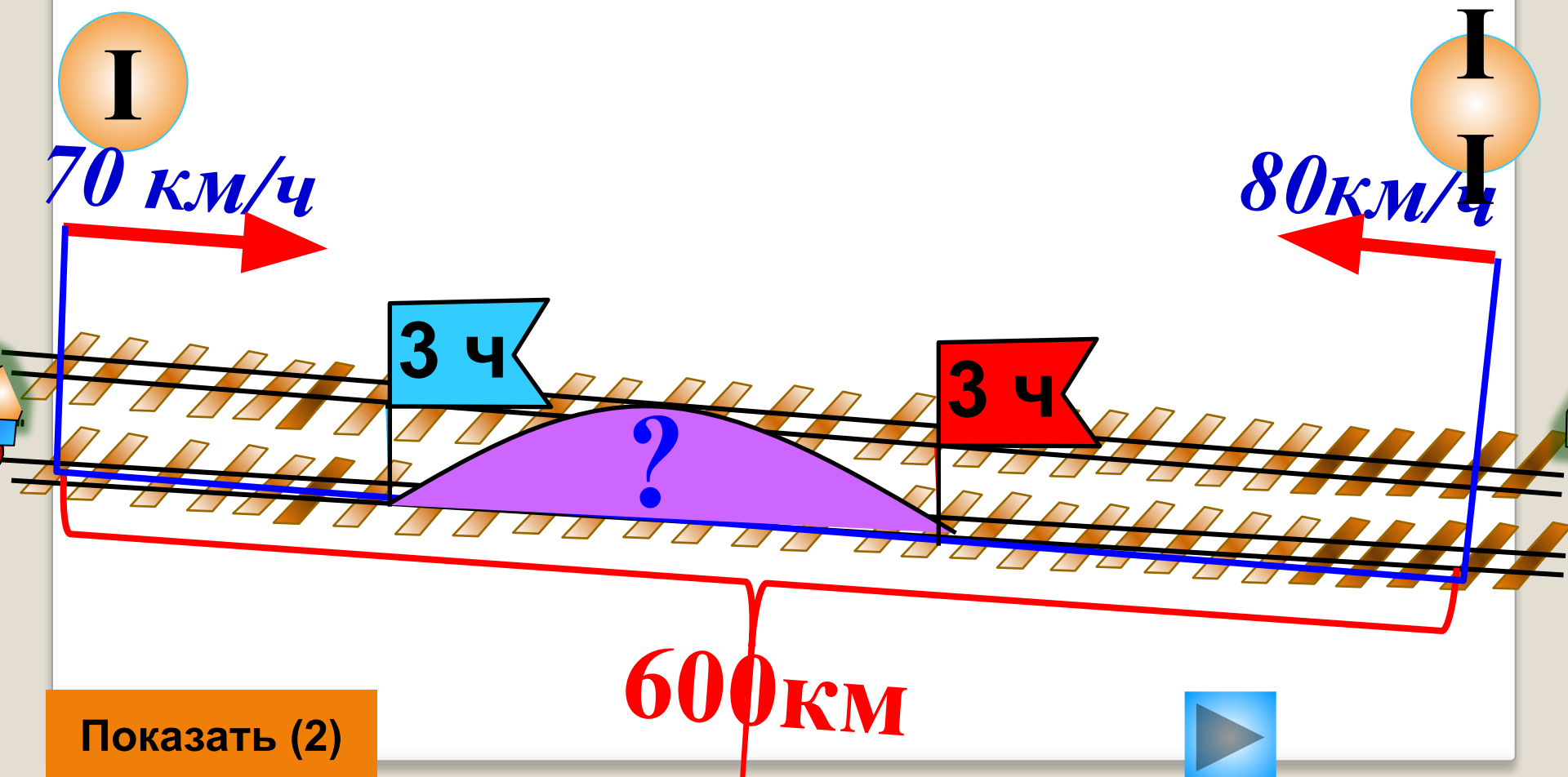
Длина санной трассы **1** км. Скорость саночника **2000** м/мин. За сколько секунд он преодолет трассу?

1

30

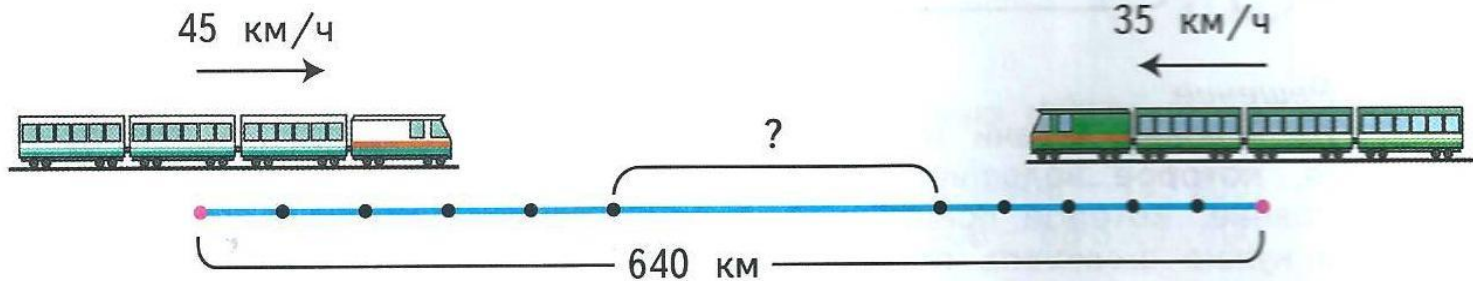
20

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?



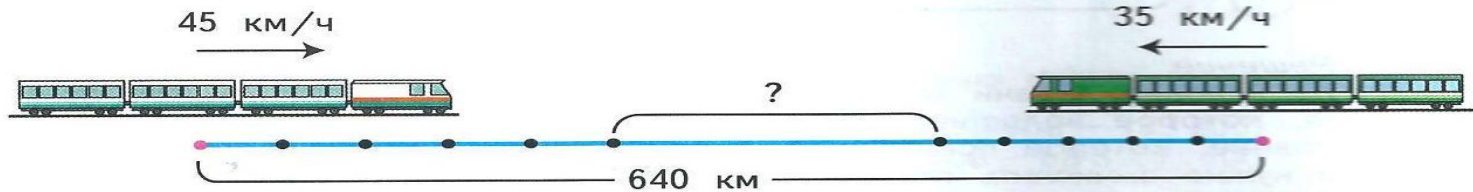
2. Из Москвы и Санкт-Петербурга навстречу друг другу вышли одновременно два поезда. Скорость первого поезда 45 км/ч, а скорость второго поезда 35 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 5 ч после отправления, если расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга равно 640 км?

Реши задачу двумя способами.



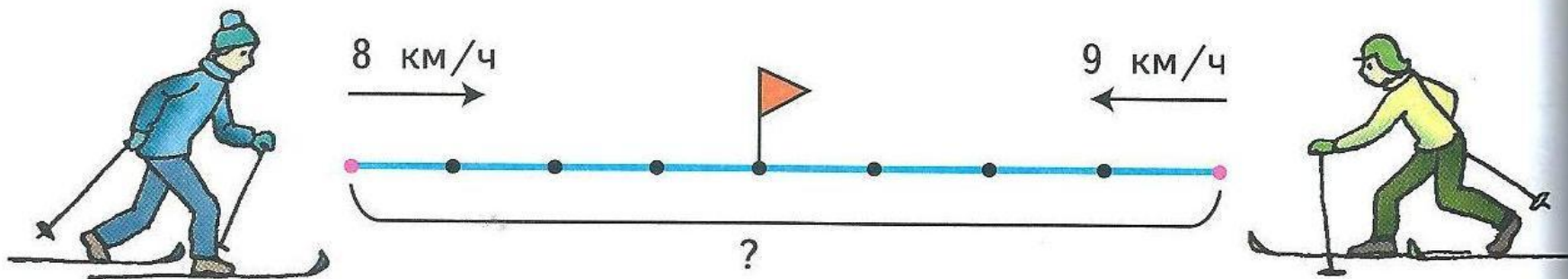
- 1) $45 \times 5 = 225$ (км) – прошёл I поезд.
 - 2) $35 \times 5 = 175$ (км) – прошёл II поезд.
 - 3) $225 + 175 = 400$ (км) – прошли оба поезда
 - 4) $640 - 400 = 240$ (км) – между поездами.
- Ответ: 240 км будет между поездами через 5 ч**

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

Вика

Савелий

Алина

Арсений

Ваня

Саша

Максим

Кирилл

Ярослав

Яра

Никита

Лиза

Дима

Серёжа

Наташа

Илья