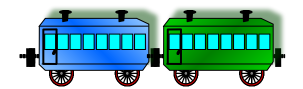
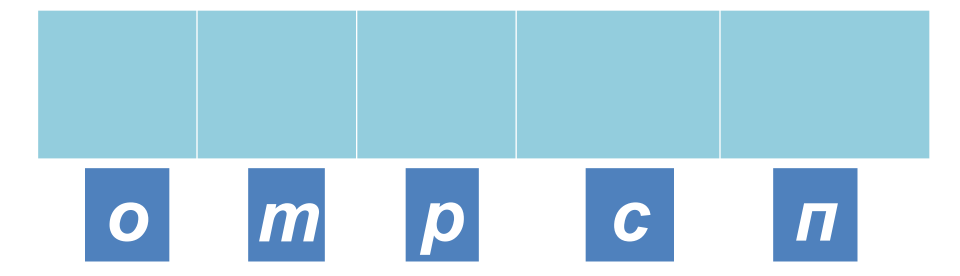


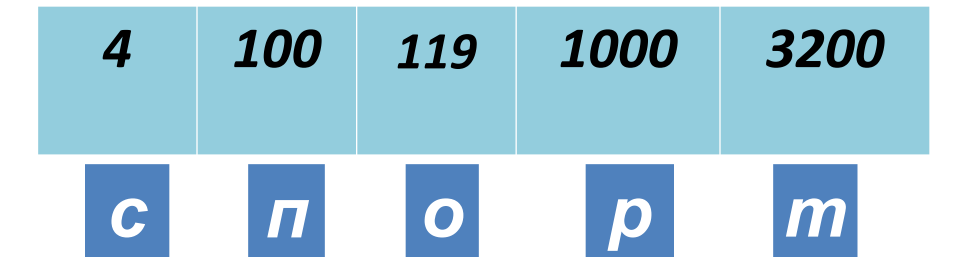
4 KJIACC



Учитель нач. классов: Комардина Наталья Николаевна МБОУ « СОШ №5»







THE HORON

CIIOPT



бобслей



хоккей



лыжный спорт



биатлон



фигурное катание



кёрлинг



санный спорт

Penaem myklepbi

- y. c. 30 № 4
- 1вариант 1 строка
- 2 вариант 2 строка
- Дополнительно№ 5



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?

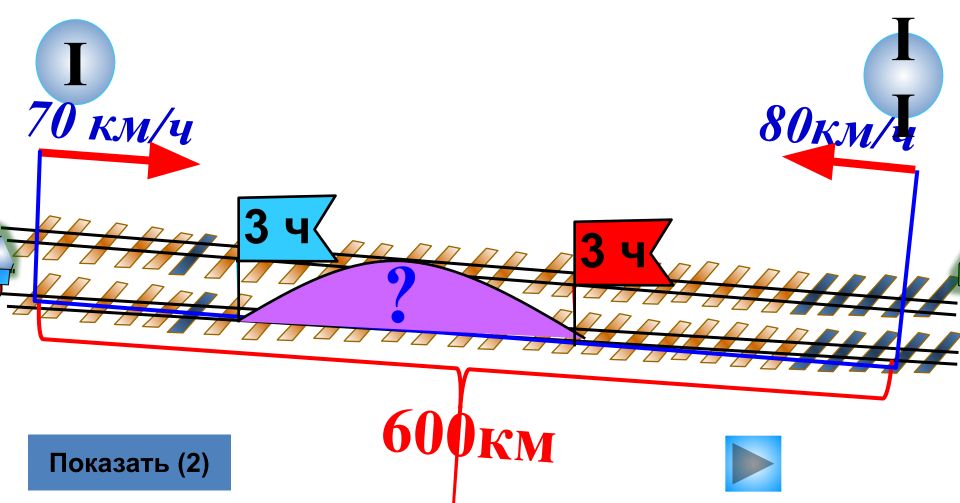
В биатлоне за каждый промах спортсмен проезжает штрафной круг длиною 150 м. Сколько метров проедет спортсмен, если длина трассы 10 км, и он два раза промахнулся?

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

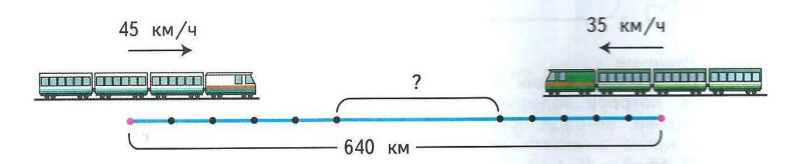
Длина санной трассы 1 км. Скорость саночника 2000 м/мин. За сколько секунд он преодолеет трассу?

1 30

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?



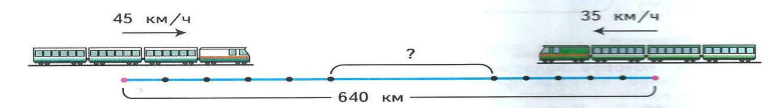
2. Из Москвы и Санкт-Петербурга навстречу друг другу вышли одновременно два поезда. Скорость первого поезда 45 км/ч, а скорость второго поезда 35 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 5 ч после отправления, если расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга равно 640 км? Реши задачу двумя способами.



- 1) 45 x 5 = 225 (км) прошёл I поезд.
- 2) 35 x 5 = 175(км) прошёл II поезд.
- 3) 225 + 175 = 400 (км) прошли оба поезда
- 4) 640 400 = 240 (км) между поездами.

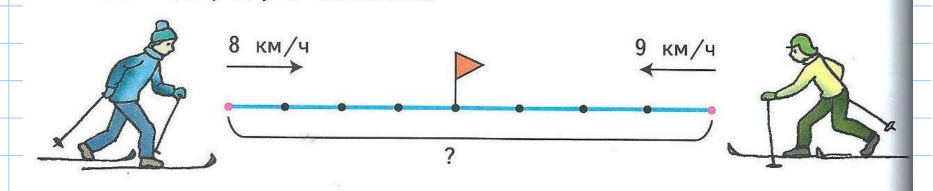
Ответ: 240 км будет между поездами через 5 ч

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?
Реши задачу двумя способами.



- 1) . 45 x 5 = 225 (км) прошёл I поезд.
- 2). 35 x 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!





































