

XXII Зимние Олимпийские Игры



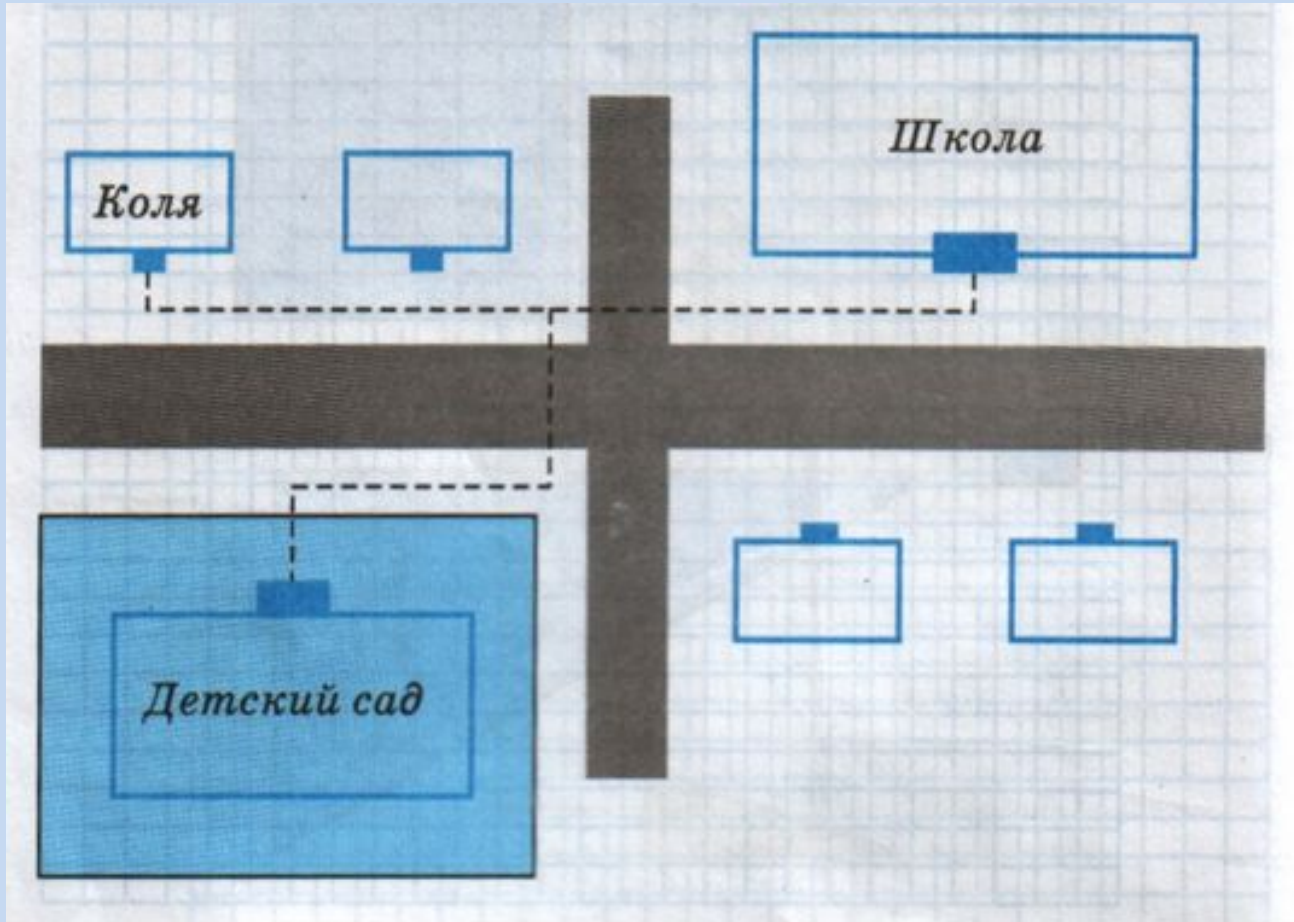
XXII Зимние Олимпийские Игры

- 11:00 Скоростной спуск, женщины
- 13:30 Личный старт Гундерсен, Средний трамплин / 10 км, Зачетная серия
- 16:30 Личный старт Гундерсен, Средний трамплин / 10 км, Лыжная гонка
- 18:15 Мужчины на двухместных санях, заезд 1
- 19:45 Мужчины на двухместных санях, заезд 2
- 19:45 Пары, произвольная программа
- 14:00 Хафпайп, квалификация, женщины
- 19:00 Хафпайп, полуфинал, женщины
- 21:30 Хафпайп, финал, женщины
- 18:00 Мужчины, 1000 м бег на коньках



Задание:

Схема района, в котором проживает Коля, выполнена в масштабе 1: 1000. На схеме изображены маршруты, по которым он ходит в школу и водит в детский сад свою младшую сестрёнку.



Выполните необходимые измерения и заполните таблицу.

Описание маршрута	Длина маршрута	Расстояние
От дома до школы		
От дома до детского сада		
От школы до детского сада		

Какое расстояние будет на схеме с тем же масштабом, если в реальности:

- от Колиного дома до ближайшего магазина 150 м;
- от школы до хоккейной площадки 60 м;
- от Колиного дома до опушки леса 2 км.

Памятка

Алгоритм работы с картой

- Найти на карте пункты, заданные в маршрутном листе.
- Измерить расстояние между двумя точками – найденными пунктами.
- Перевести расстояние в реальные размеры с помощью масштаба.

Биатлон



КЕРЛИНГ



Скоростной бег на коньках



Сноубординг



Пункты отправления

1. Москва , $V=650\text{км/ч}$
2. Санкт-Петербург $V=800\text{км/ч}$
3. Томск $V=700\text{км/ч}$
4. Самара $V=750\text{км/ч}$
5. Красноярск $V=900\text{км/ч}$

XXII Зимние Олимпийские Игры

- 11:00 Скоростной спуск, женщины
- 13:30 Личный старт Гундерсен, Средний трамплин / 10 км, Зачетная серия
- 16:30 Личный старт Гундерсен, Средний трамплин / 10 км, Лыжная гонка
- 18:15 Мужчины на двухместных санях, заезд 1
- 19:45 Мужчины на двухместных санях, заезд 2
- 19:45 Пары, произвольная программа
- 14:00 Хафпайп, квалификация, женщины
- 19:00 Хафпайп, полуфинал, женщины
- 21:30 Хафпайп, финал, женщины
- 18:00 Мужчины, 1000 м бег на коньках



Творческое задание

Наш президент собирается посетить несколько городов с визитами и провести в них различные совещания. Продолжительность одного совещания 2 часа. Ему нужно посетить следующие города: Липецк, Пенза, Уфа, Астрахань. Из Москвы он вылетает на самолёте, скорость которого равна 800 км/ч, и ему необходимо как можно скорее вернуться в Москву. Составить последовательность посещений таким образом, чтобы поездка заняла как можно меньше времени.

*Спасибо за
урок!*