1. Город отправления: Пермь

Город назначения: Москва

V=600 км/ч

Найти время, которое потребуется на перелет.

ПАМЯТКА

**Алгоритм работы с картой:**

1. Повторить понятие расстояния.
2. Найти на карте России город, заданный на карточке, и город Пермь.
3. Измерить расстояние между двумя точками – найденными городами.
4. Перевести расстояние в реальные размеры с помощью масштаба.
5. Найти время пути, зная расстояние и скорость

**Пермь - Москва**

V = 600 км/ч

S = - по карте

S = - в реальности

t =

1. Город отправления: Пермь

Город назначения: Санкт Петербург

V=500 км/ч

Найти время, которое потребуется на перелет.

ПАМЯТКА

**Алгоритм работы с картой:**

1. Повторить понятие расстояния.
2. Найти на карте России город, заданный на карточке, и город Пермь.
3. Измерить расстояние между двумя точками – найденными городами.
4. Перевести расстояние в реальные размеры с помощью масштаба.
5. Найти время пути, зная расстояние и скорость

**Пермь – Санкт-Петербург**

V = 500 км/ч

S = - по карте

S = - в реальности

t =

1. Город отправления: Пермь

Город назначения: Оренбург

V=700 км/ч

Найти время, которое потребуется на перелет.

ПАМЯТКА

**Алгоритм работы с картой:**

1. Повторить понятие расстояния.
2. Найти на карте России город, заданный на карточке, и город Пермь.
3. Измерить расстояние между двумя точками – найденными городами.
4. Перевести расстояние в реальные размеры с помощью масштаба.
5. Найти время пути, зная расстояние и скорость

**Пермь - Оренбург**

V = 700 км/ч

S = - по карте

S = - в реальности

t =

1. Город отправления: Пермь

Город назначения: Самара

V=640 км/ч

Найти время, которое потребуется на перелет.

ПАМЯТКА

**Алгоритм работы с картой:**

1. Повторить понятие расстояния.
2. Найти на карте России город, заданный на карточке, и город Пермь.
3. Измерить расстояние между двумя точками – найденными городами.
4. Перевести расстояние в реальные размеры с помощью масштаба.
5. Найти время пути, зная расстояние и скорость

**Пермь - Оренбург**

V = 700 км/ч

S = - по карте

S = - в реальности

t =