

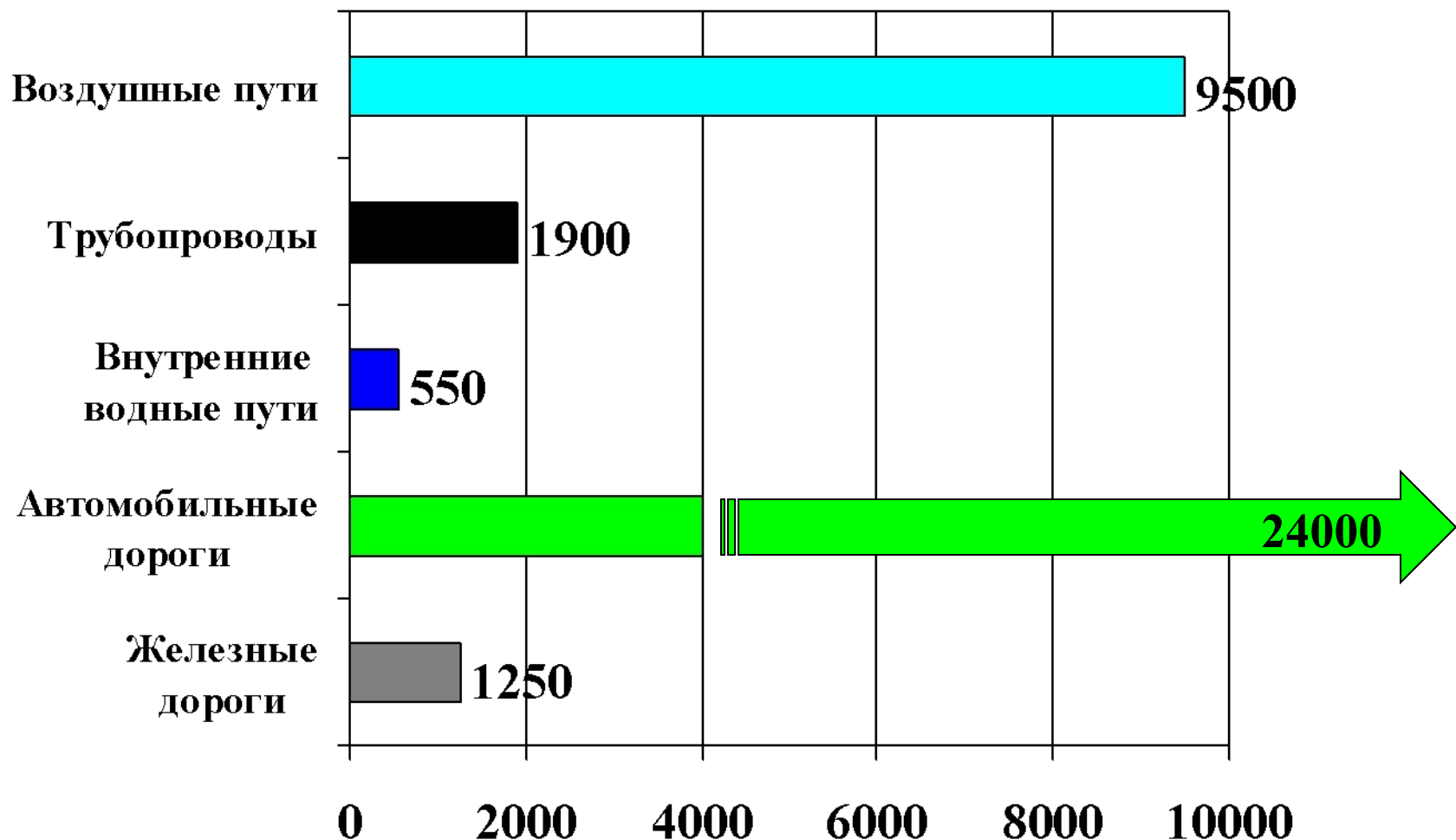
Тема урока:
«Мировая транспортная система».

Транспорт - третья ведущая отрасль материального производства.

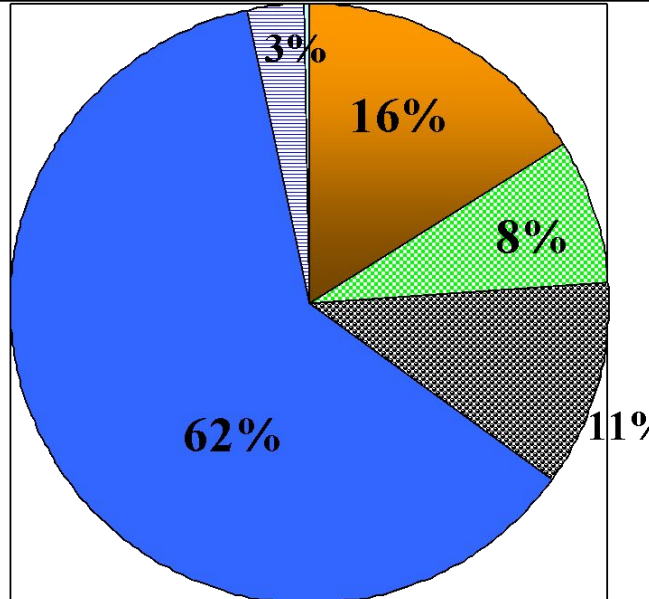
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ МИРА:

- ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
- ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ 140 МЛН. ЧЕЛ.
- ГРУЗО - И ПАССАЖИРООБОРОТ

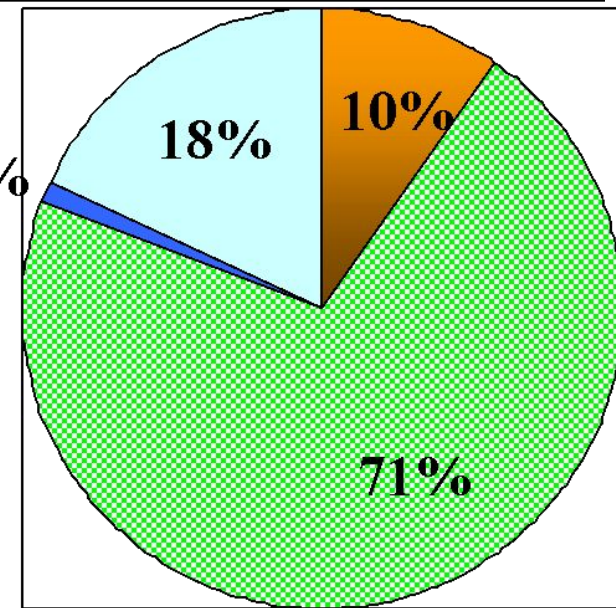
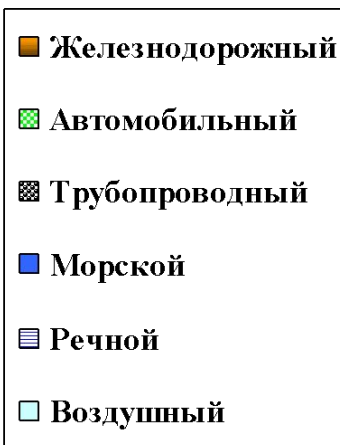
• ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (в тыс. км)



СТРУКТУРА МИРОВОГО ГРУЗО - И ПАССАЖИРООБОРОТА



ДОЛЯ В ГРУЗООБОРОТЕ



ДОЛЯ В ПАССАЖИРООБОРОТЕ



Задание. Проанализируйте данные диаграммы. Ответьте на следующие вопросы:

1. **Какой вид транспорта преобладает в грузоперевозках, а какой в пассажирообороте мира? Как вы думаете, чем объяснить такие различия в участии транспорта в обороте?**
2. **Какой вид транспорта преобладает в грузоперевозках в России, Японии? Почему?**
3. **Какой вид транспорта почти не участвует в грузоперевозках, а какой в пассажироперевозках? Как вы думаете почему?**

ТРАНСПОРТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

Какое воздействие оказала НТР на различные виды транспорта?

→ **УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ ПУТЕЙ**

→ **ПОЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

→ **УВЕЛИЧЕНИЕ ВМЕСТИМОСТИ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ**

→ **УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ**

Мировая транспортная система

СОВОКУПНОСТЬ ВСЕХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОБРАЗУЮТ - МИРОВУЮ ТРАНСПОРТНУЮ СИСТЕМУ (МТС).

ОДНАКО МИРОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ И ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГЕОГРАФИЧЕСКИ РАСПРЕДЕЛЕНЫ КРАЙНЕ НЕРАВНОМЕРНО!

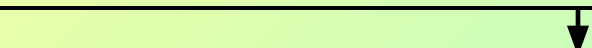
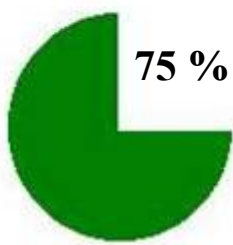


По уровню развития мировую транспортную систему можно разделить на две части:



ТРАНСПОРТ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАН

На эти страны приходится 75 % общей длины транспортной сети, мирового грузо- и пассажирооборота. Характерна высокая густота транспортной сети.



ТРАНСПОРТ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

Транспорт - отстающая отрасль экономики. Характерна монотранспортная система (преобладание 1-2 видов транспорта).

См. текст учебника стр. 137

Мировая транспортная система состоит из нескольких региональных транспортных систем (РТС)

РТС

Северной Америки

- 30% общей длины МТС;
- 1 место по грузообороту;
- высокий уровень автомобилизации.

РТС

зарубежной Европы

- 1 место по густоте и частоте движения;
- высокий уровень развития воздушного и автомобильного транспорта.

РТС

Содружества Независимых Государств

- 10% от МТС;
- высокая доля ж/д транспорта в грузообороте;
- высокие показатели по дальности перевозок.

И другие.

См. учебник стр. 137.

СУХОПУТНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ

СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ ПО УРОВНЮ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ 2000 г.

СТРАНЫ	КОЛ-ВО Л/АВТОМОБИЛЕЙ НА 1000 ЧЕЛ.
США	765
Люксембург	686
Малайзия	641
Австралия	619
Мальта	607
Бруней	589
Италия	566
Канада	563
Австрия	558
Япония	543
Португалия	537
Кувейт	528
Исландия	522
Франция	510
Грузия	508

Страны лидеры по протяженности автомобильных дорог:

- США;
- Япония;
- Индия;
- Китай.
- Бразилия;

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ПРОТЯЖЕННОСТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

СТРАНЫ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ТЫС.КМ.
США	200
Канада	90
РФ	87
Индия	63
Китай	53
ФРГ	45
Аргентина	40
Австралия	36
Франция	34
Бразилия	31

Железные дороги есть в 140 странах мира.

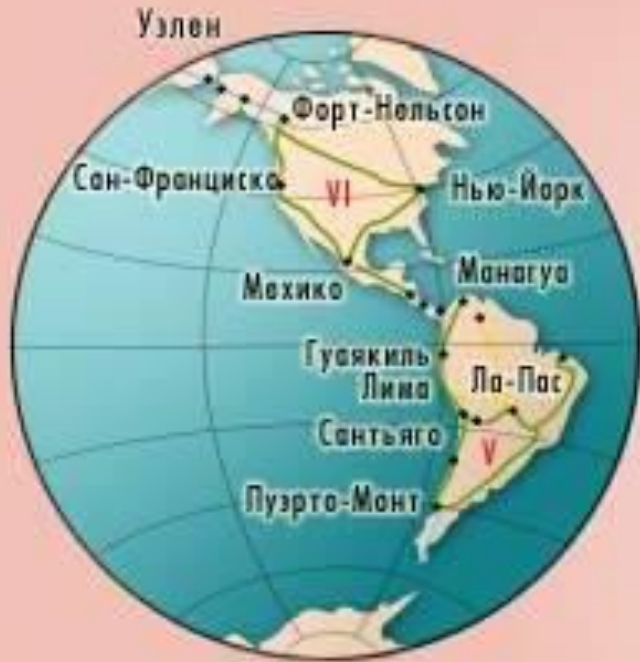
ГОСУДАРСТВА С САМОЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

СТРАНЫ	ПЛОТНОСТЬ, км на 1000 км ²
Бельгия	131,2
ФРГ	125
Швейцария	121,1
Польша	85
Япония	75
Великобритания	70
Италия	65
Франция	60

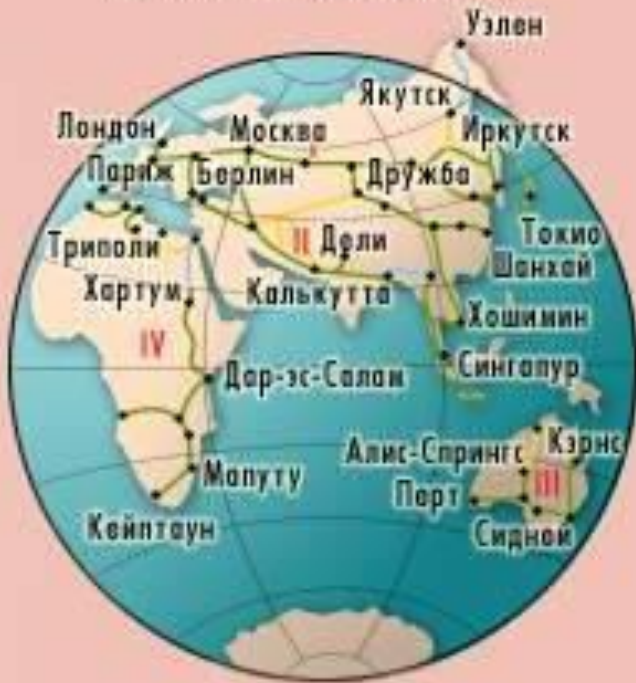
ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ Ж/Д

Трансконтинентальные железнодорожные магистрали

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



Железнодорожные магистрали

- I - Трансевразийская
- II - Трансанатская
- III - Трансавстралийская
- IV - Трансафриканская
- V - Транслатинская
- VI - Транссевероамериканская

— существующие линии
— проектируемые и строящиеся линии
— недостающие линии

Начата подготовка к строительству Азиатско-Тихоокеанской ж/д магистрали:
Сингапур - Бангкок - Пекин - Якутск - туннель под Беринговым проливом - Ванкувер - Сан-Франциско.

Сеть высокоскоростных линий "Синкансен" в Японии



СКОРОСТНЫЕ МАГИСТРАЛИ

Самые скоростные поезда-экспрессы ходят на линиях:

- Париж - Бордо (Франция) экспресс «Мистраль» (длина линии 540 км) перевозит пассажиров за 2 час 10 мин.
- Париж - Лондон экспресс перевозит пассажиров под проливом Па-де-Кале со скоростью 250 км/ч
- Токио - Осака (Япония) экспресс «Хикари» (длина линии 515 км) перевозит пассажиров за 2 часа 15 мин.

Поезд-экспресс «Лондон - Париж»

Железнодорожный туннель под проливом Па-де-Кале (Франция - Великобритания)

ТРУБОПРОВОДНЫЙ

Получил развитие благодаря росту добычи нефти и газа и территориальному разрыву между районами добычи и потребления.

(Первый нефтепровод был построен в США в 1865 г. длиною 6 км.)

? Какова современная протяженность линий трубопроводного транспорта?

Каков его грузооборот?

СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ДЛИНЕ НЕФТЕ- И ГАЗОПРОВОДОВ:

1. США (760 тыс. км)
2. Россия (230 тыс. км)
3. Канада (150 тыс. км)
4. Страны Ближнего Востока
5. ФРГ
6. Франция

? Из данного списка стран выберите те в которых трубопроводы имеют потребительскую направленность.

Самые мощные в мире магистральные нефте- и газопроводы находятся в СНГ:

- «Дружба»
- «Сияние Севера»
- «Союз»

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

МОРСКОЙ

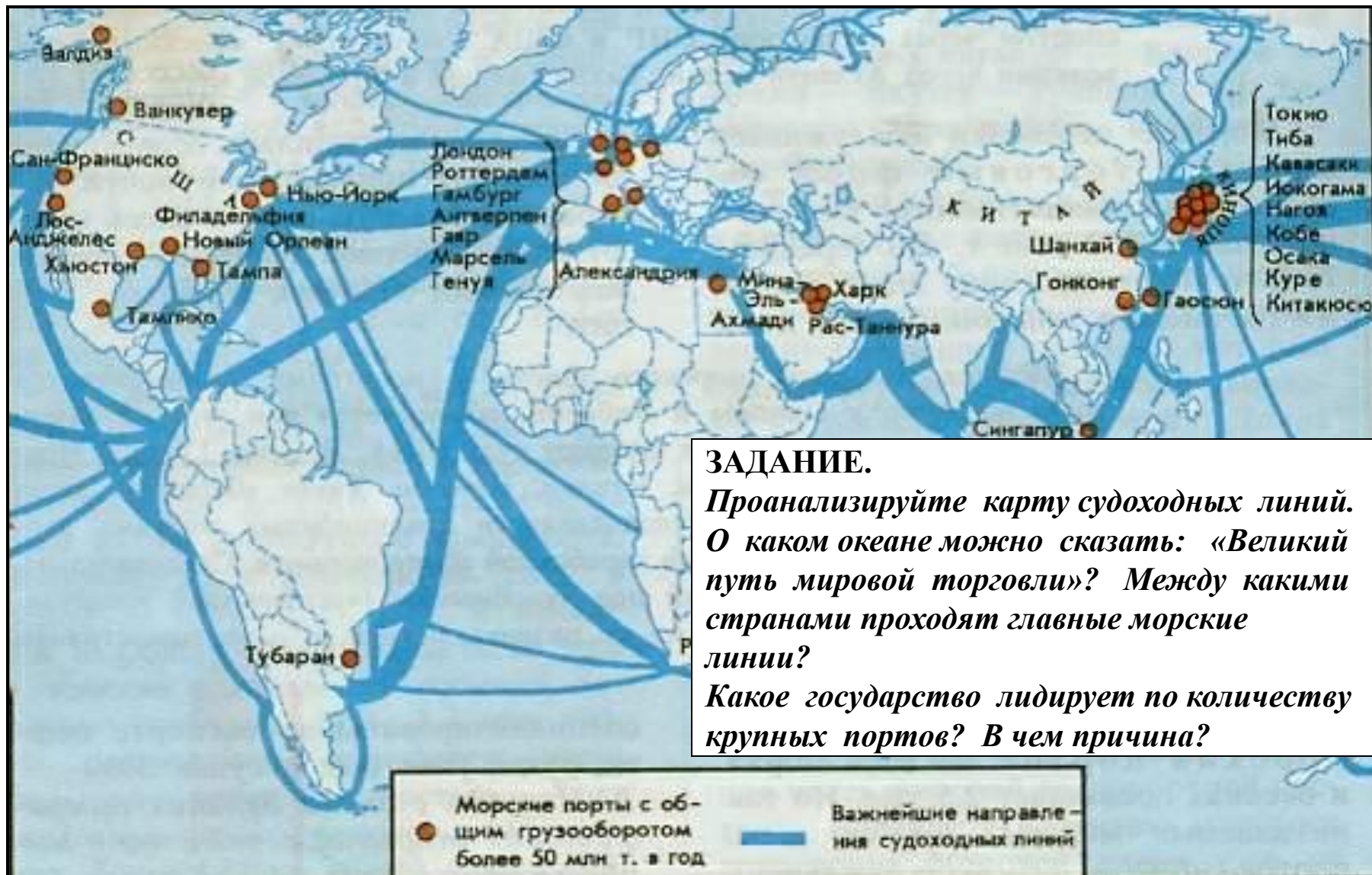
РЕЧНОЙ И ОЗЕРНЫЙ

? Какое место занимает морской транспорт в мировом грузообороте?



ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

МОРСКОЙ



ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Обслуживает преимущественно внутренние потребности отдельных стран

Но осуществляет и международные перевозки

Система Великих американских озёр и глубоководный путь реки Святого Лаврентия (США, Канада)

РЕЧНОЙ И ОЗЕРНЫЙ

Крупные международные речные артерии Европы:

Рейн

Дунай

Одра

Эльба

Найдите эти реки на карте Европы в атласе.



Морские корабли проходят несколько шлюзов, когда поднимаются по реке Св. Лаврентия и обводным каналам. Океанические лайнеры могут доплыть из Атлантики до всех промышленных центров в районе Великих озер. (См. рис. 38 в учебнике стр. 140)

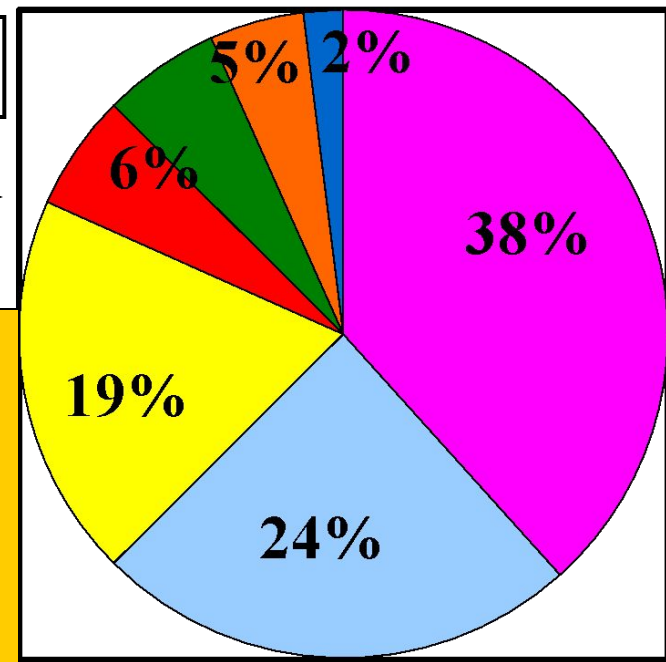
ЗАДАНИЕ. Через какие государства протекает река Дунай? Найди страны на карте в атласе.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

ДОЛЯ РЕГИОНОВ МИРА В
АВИА ПАССАЖИРОПЕРЕВОЗКЕ

Страны-лидеры по
воздушным
перевозкам:

1. США
2. Великобритания
3. Япония
4. Россия
5. Франция



- Сев. Америка
- Заруб. Европа
- Заруб. Азия
- СНГ
- Юж. Америка
- Австралия и Океания
- Африка



Крупнейшие
аэропорты
мира:

1. О'Хэйр (Чикаго)
2. Лос-Анджелес
3. Нью-Йорк
4. Хитроу (Лондон)
5. Франкфурт-на-Майне
6. Токио

Домашнее задание:

Тема 5 § 3

На к/к нанести

- 1. Крупнейшие порты мира;**
- 2. Реки международного значения;**
- 3. Крупнейшие аэропорты мира;**
- 4. На страны-лидеры по протяженности
ж/д, автодорог, трубопроводов поставить
специальный значок.**

Подготовиться к тесту по теме «Транспорт»