




**География отраслей мирового
хозяйства**

**География транспорта
мира**



**«Малое расстояние еще не
близость,
Большое расстояние еще не
даль»**

Мартин Хайдеггер

Тема транспорта на сегодняшний день является очень важной и актуальной, т.к. транспорт выполняет важнейшие экономические и социальные функции. Современные виды транспорта обеспечили сближение самых удаленных уголков планеты. Сегодня благодаря транспорту не существует понятия удаленности. Транспорт позволяет связать производителей и потребителей, осуществлять перевозку не только грузов, но и пассажиров.



Сегодня на уроке мы должны:

1. познакомиться с мировой транспортной системой.
2. узнать о значении транспорта, показать его место и роль в мировой экономике.
3. дать характеристику видов транспорта.
4. знать об особенностях транспорта в странах разного типа.
5. поговорить о проблемах и перспективах развития транспортной системы.

Лист №1.

Опираясь на учебник 9 класса, выбрать на ваш взгляд самое главное и существенное из темы «Транспорт России»

- Транспорт сам не производит продукцию, а участвует в её создании, обеспечивая производство сырьем, материалами, оборудованием и доставляя готовую продукцию потребителю.
- Транспорт относится к третичному сектору экономики и принадлежит к сфере отраслей, оказывающей услуги.

Виды транспорта группируются по признакам: по значению, по уровню, по сферам их применения, в этом случае выделяют:

Виды транспорта:

трубопровод – СУХОПУТНЫЙ – электрон

ВОДНЫЙ

ж/д автомобильный воздушный

морской

речной

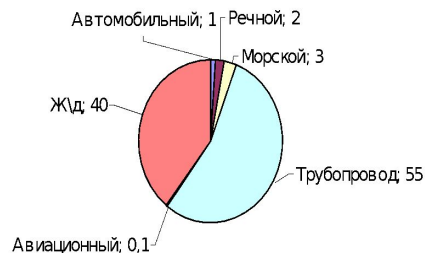
Транспортная система – совокупность всех видов транспорта, объединенных между собой транспортными узлами – пунктами, в которых сходят несколько видов транспорта и осуществляется обмен грузов между ними.

Самый крупный транспортный узел в Росси – Московский.

Работа транспорта оценивается по показателям:

Грузооборот – произведение количества перевезенного груза на дальность перевозок (исчисляется в т/км)

Пассажирооборот – произведение количества перевезенных пассажиров на расстояние перевозки (исчисляется в пас/км)



Лист №2

Транспорт - третья ведущая отрасль материального производства.

1. Значение транспорта:

- **Транспорт является** _____

- **Объем и структура транспортных перевозок отражают**

- **География транспортной сети и грузопотоков влияет на**

- **Транспорт способствует** _____

- **Без транспорта было бы невозможно преодоление** _____

2. Воздействие НТР на разделение труда между видами транспорта:

- **Увеличение** _____

- **Появление** _____

- **Увеличение** _____

Контейнеризация – _____

3. Основные черты различия между транспортом экономически развитых и развивающихся стран:

Развитые

Представлен _____ видами транспорта.

Технический уровень _____.

Обеспеченность транспортной сетью, ее густота, подвижность населения _____.

На эти страны приходится _____ общей длины мировой

транспортной сети.

Развивающиеся

_____ транспортная система.

Транспортная подвижность населения _____ среднемировой.

Преобладание _____ видов транспорта.

Обеспеченность транспортной сетью, ее густота, подвижность населения _____.

Широко используется для перемещения грузов _____

_____ транспорта.

Основные виды транспорта.**Автомобильный**

Показать: *Панамериканское шоссе*, вписать страны – лидеры по размерам автомобильного парка:

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Железнодорожный

Показать *Транссибирскую магистраль (Москва – Челябинск – Новосибирск – Иркутск – Владивосток)*

Вписать страны – лидеры по длине ж/д сети:

Страны – лидеры по густоте ж/д:

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

1. Швейцария 140 км на 1000 км

4. ФРГ 122 км

2. Чехия 120 км

5. Куба 114 км

3. Бельгия 112 км

6. для России 5,1 км

Трубопроводный

Показать трубопровод «Дружба» Страны – лидеры по длине трубопроводов:

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Воздушный

Показать крупнейшие аэропорты мира:

г. Атланта, г. Чикаго – США г. Лондон – Хитроу;

г. Франкфурт на Майне – Рейн Майн; г. Париж – Шарль де Голь; г. Токио – Ханеда; г. Москва – Шереметьево – 45 место.

Речной

Показать судоходные реки: *Амазонка, Парана, Миссисипи, Обь, Енисей, Янцзы, Конго, Рейн.*

Морской Показать морские каналы *Суэцкий, Панамский, Кильский.* Страны лидеры по размерам морского флота

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Показать морские проливы: *Ла Манш, Гибралтарский, Ормузский, Зондский, Босфор, Малаккский.*

Показать *мировые порты:*

1. Роттердам 2. Сингапур 3. Новый Орлеан 4. Кобе 5. Нью-Йорк



Автомобильный транспорт мира



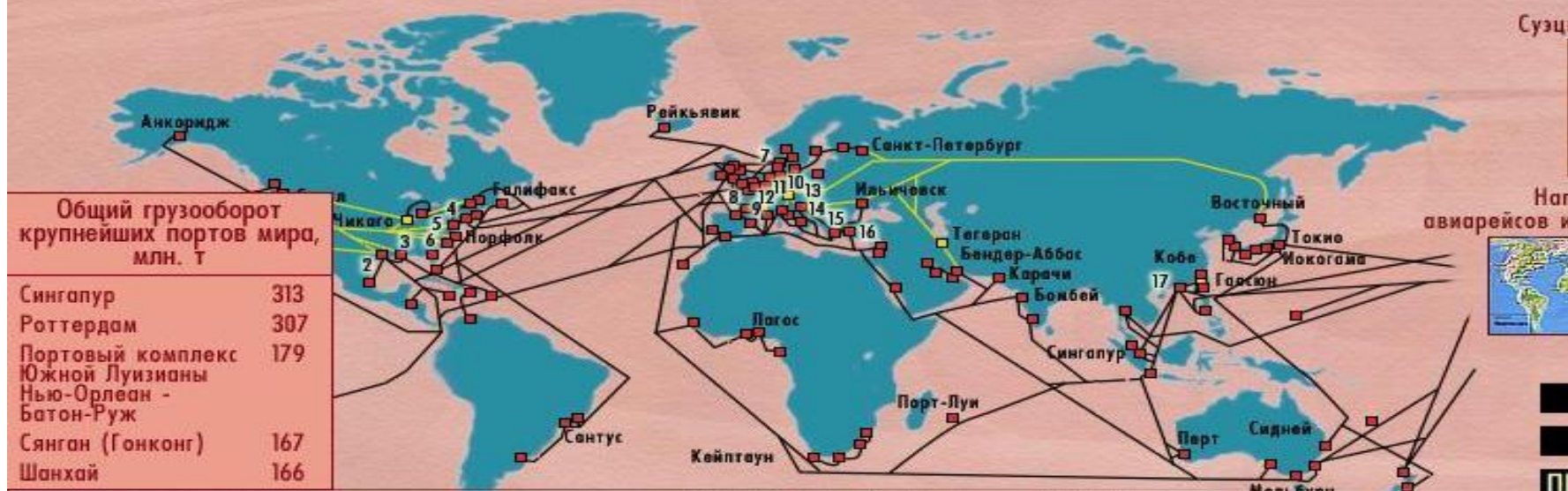
Железнодорожный транспорт мира

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ, МОРСКОЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



Морской транспорт мира

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ, МОРСКОЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ



— морские контейнерные линии
 — сухопутные контейнерные линии
 ■ контейнерные порты
 □ внутренние железнодорожные контейнерные пункты

1. Лос-Анджелес
2. Хьюстон
3. Новый Орлеан
4. Нью-Йорк
5. Балтимор
6. Уилмингтон
7. Эсбьерг
8. Гавр
9. Марсель
10. Бремерхафен
11. Роттердам
12. Антверпен
13. Мюнхен
14. Триест
15. Пирей
16. Стамбул
17. Сянган (Гонконг)

Протяженность железных дорог

Страна	Протяженность (тыс. км)
США	410
Россия	150
Китай	100
Индия	60
Германия	40
Франция	30
Великобритания	25
Япония	20
Италия	15
США (включая Аляску)	420
США (исключая Аляску)	380
Россия (исключая Дальний Восток)	140
Россия (включая Дальний Восток)	150
Китай (исключая Тайвань)	100
Китай (включая Тайвань)	110
Индия (исключая Пуна)	60
Индия (включая Пуна)	70
Германия (исключая Берлин)	40
Германия (включая Берлин)	50
Франция (исключая Париж)	30
Франция (включая Париж)	40
Великобритания (исключая Лондон)	25
Великобритания (включая Лондон)	35
Япония (исключая Токио)	20
Япония (включая Токио)	30
Италия (исключая Рим)	15
Италия (включая Рим)	25

Плотность железных дорог

Страна	Плотность (км/1000 кв. км)
США	0,15
Россия	0,05
Китай	0,10
Индия	0,05
Германия	0,15
Франция	0,15
Великобритания	0,15
Япония	0,15
Италия	0,15
США (включая Аляску)	0,15
США (исключая Аляску)	0,15
Россия (исключая Дальний Восток)	0,05
Россия (включая Дальний Восток)	0,05
Китай (исключая Тайвань)	0,10
Китай (включая Тайвань)	0,10
Индия (исключая Пуна)	0,05
Индия (включая Пуна)	0,05
Германия (исключая Берлин)	0,15
Германия (включая Берлин)	0,15
Франция (исключая Париж)	0,15
Франция (включая Париж)	0,15
Великобритания (исключая Лондон)	0,15
Великобритания (включая Лондон)	0,15
Япония (исключая Токио)	0,15
Япония (включая Токио)	0,15
Италия (исключая Рим)	0,15
Италия (включая Рим)	0,15

Регистры дешевых флагов




Панамский канал




Воздушный транспорт мира





**Я предлагаю вам,
самостоятельно создать вид
транспорта, выбрать и
отправить в различные
регионы России следующие
грузы:**

- уголь**
- продукты питания**
- нефть и газ**



- **Мировая транспортная система. Проблемы транспорта (с использованием презентации).**

- **Проект на тему «Транспорт будущего»**

- **Проблемы дорог Ставропольского края**

Тест по теме: транспорт мира



Ключ.

1 вариант. 1-б; 2-б; 3-а; 4-в; 5-а

2 вариант 1-в; 2-а; 3 –в; 4-а; 5-б

Критерии оценивания:

5 правильных ответов – «5»

4 правильных ответа - «4»

3 правильных ответа - «3»

«Светофор»

Чтобы транспортная система работала слажено и в безаварийном режиме, необходимо регулировать движение транспорта.

Оцените свой уровень работы на уроке с помощью одного из цветов светофора:

красный – мне сегодня не удалось разобраться в теме;

желтый – остались вопросы по изученной теме;

зеленый – тема раскрыта, мне все понятно.



Домашнее задание

- 1. Повторить тему 5 раздел 3 “Транспорт мира”.
(Не забудьте о дополнительном материале в конце раздела, о таблицах в приложении и о картах атласа).

- Дополнительно. Представьте, что Вам выпал счастливый билет – поездка на олимпиаду– 2014 года в город Сочи.
- Какой вид транспорта вы выбрали бы для поездки и почему?

При выполнении домашнего задания воспользуйтесь листом №3 и картами атласа.

