


The background is a vibrant, cartoon-style illustration of a study area. On the left, a stack of several books with various colored covers (yellow, purple, blue, red) sits on a wooden desk. In the bottom left corner, another stack of three books with blue, purple, and red covers is visible. On the right side of the desk, a globe on a stand shows the Americas in green against a blue ocean. The background features a large, leafy tree with a thick brown trunk and green foliage, set against a bright blue sky. The overall scene is bright and educational.

География отраслей мирового хозяйства

География транспорта мира

A colorful illustration of a study desk. On the left, there is a stack of books with various colored covers (blue, purple, red, yellow). In the center, a large white sheet of paper is pinned to the wall. To the right, a globe of the Earth is mounted on a stand. In the background, a window shows a large tree with green leaves and a blue sky. The overall scene is bright and cheerful.

**«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

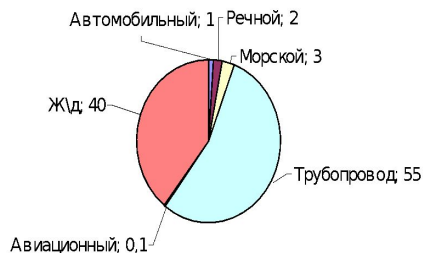
Транспортная система – совокупность всех видов транспорта, объединенных между собой транспортными узлами – пунктами, в которых сходят несколько видов транспорта и осуществляется обмен грузов между ними.

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



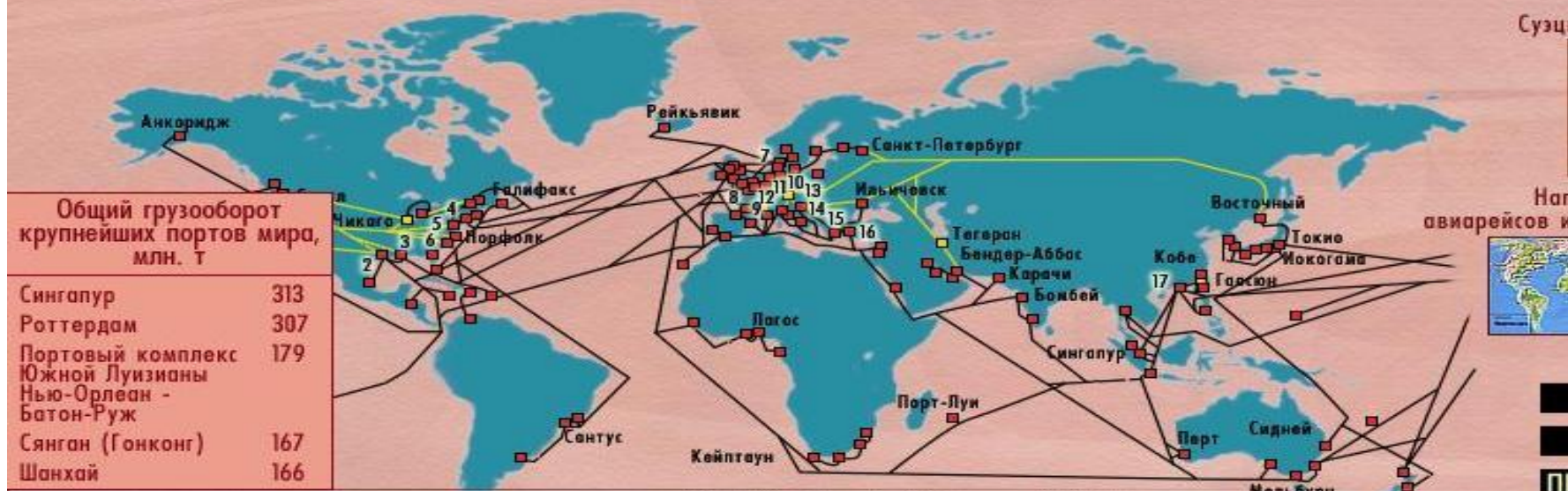
Железнодорожный транспорт мира

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ, МОРСКОЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



Морской транспорт мира

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ, МОРСКОЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ



Общий грузооборот крупнейших портов мира, млн. т

Сингапур	313
Роттердам	307
Портовый комплекс Южной Луизианы	179
Нью-Орлеан - Батон-Руж	
Сянган (Гонконг)	167
Шанхай	166

- 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. Гавер
9. Марсель
10. Бремерхафен
11. Роттердам
12. Антверпен
13. Мюнхен
14. Триест
15. Пирей
16. Стамбул
17. Сянган (Гонконг)

Протяженность железных дорог

Страна	Протяженность (км)
США	414 000
Россия	150 000
Китай	140 000
Индия	60 000
Германия	40 000
Франция	30 000
Великобритания	20 000
Япония	10 000
Италия	10 000
США (включая Аляску)	420 000
США (исключая Аляску)	414 000
Россия (исключая Калининград)	149 000
Россия (включая Калининград)	150 000
Китай (исключая Гонконг)	139 000
Китай (включая Гонконг)	140 000
Индия (исключая Пуна)	59 000
Индия (включая Пуна)	60 000
Германия (исключая Берлин)	39 000
Германия (включая Берлин)	40 000
Франция (исключая Париж)	29 000
Франция (включая Париж)	30 000
Великобритания (исключая Лондон)	19 000
Великобритания (включая Лондон)	20 000
Япония (исключая Токио)	9 000
Япония (включая Токио)	10 000
Италия (исключая Рим)	9 000
Италия (включая Рим)	10 000

Плотность железных дорог

Страна	Плотность (км/1000 км²)
США	1,3
Россия	0,8
Китай	0,7
Индия	0,4
Германия	0,3
Франция	0,2
Великобритания	0,2
Япония	0,1
Италия	0,1
США (включая Аляску)	1,3
США (исключая Аляску)	1,3
Россия (исключая Калининград)	0,8
Россия (включая Калининград)	0,8
Китай (исключая Гонконг)	0,7
Китай (включая Гонконг)	0,7
Индия (исключая Пуна)	0,4
Индия (включая Пуна)	0,4
Германия (исключая Берлин)	0,3
Германия (включая Берлин)	0,3
Франция (исключая Париж)	0,2
Франция (включая Париж)	0,2
Великобритания (исключая Лондон)	0,2
Великобритания (включая Лондон)	0,2
Япония (исключая Токио)	0,1
Япония (включая Токио)	0,1
Италия (исключая Рим)	0,1
Италия (включая Рим)	0,1

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.

