

География мирового транспорта

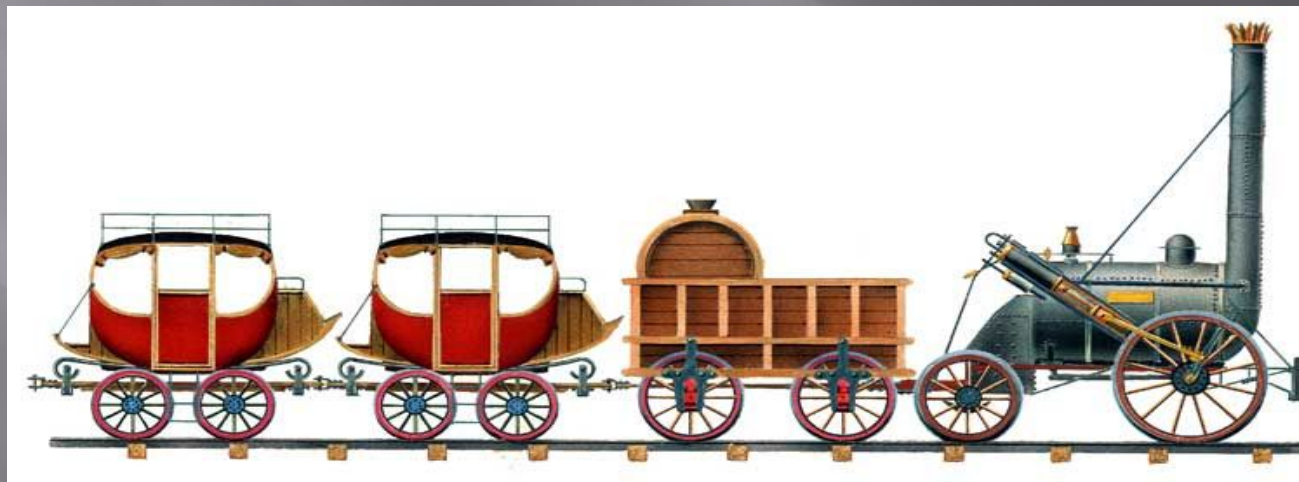
разработка урока по географии для 10 класса

учитель: Н. А. Адонина



*По просторам дороги
железной Поезда
словно птицы летят...
Обдавая всех ветром и
дымом И гудком нам
сигналят: «Виват!»*

Актуальность темы заключается в том, что мировая транспортная система как важнейшая составная часть всемирной инфраструктуры включающая в себя морской, речной, воздушный, железнодорожный и автомобильный транспорт, имеет колоссальное экономическое значение.





1875 г. Локомобиль «Фуллер»



Пятиосный паровоз компаунд, с дуговой тележкой, Владикавказской жел. дор.



Самый большой колесный пароход в истории флота "Великий восток"

виды транспорта

- железнодорожный;
- морской;
- внутренний водный (речной);
- автомобильный;
- воздушный;
- трубопроводный.



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!



Поезда на магнитной подушке – транспорт, способный изменить мир



Поезда на магнитной подушке, маглевы – самый быстрый вид наземного общественного транспорта.

Суда на подводных крыльях

Последние суда на подводных крыльях были построены на территории России в 2000 и 2005



Судно на подводных крыльях "Гермес" (Метеор-170)

Домашнее задание

Читать параграф, выполнить задание: Распределить виды транспорта по возрастающему загрязнению окружающей среды по пятибалльной шкале. Данные внесите в таблицу:

Виды транспорта	Степень загрязнения окружающей среды.
Авиационный	
Речной	
Автомобильный	
Железнодорожный	
Трубопроводный	
Электронный	
Морской	

Проанализируйте полученные данные и сделайте выводы.

Домашнее задание

Нанести на контурную карту:

страны-лидеры по основным видам транспорта;

крупнейшие порты и аэропорты мира;

основные каналы и проливы;

крупные судоходные реки.