



Государственное бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 36 г.
Владимира



**Старостина Татьяна Владимировна,
зам. директора по УВР, учитель
географии высшей категории,
победитель конкурса лучших учителей
ПНП «Образование»**

Asiana Cargo



**Транспорт – третья ведущая
отрасль материального
производства**

Основные виды транспорта



Сухопутный
(автомобильный,
железнодорожный,
трубопроводный)



Водный (морской,
речной)

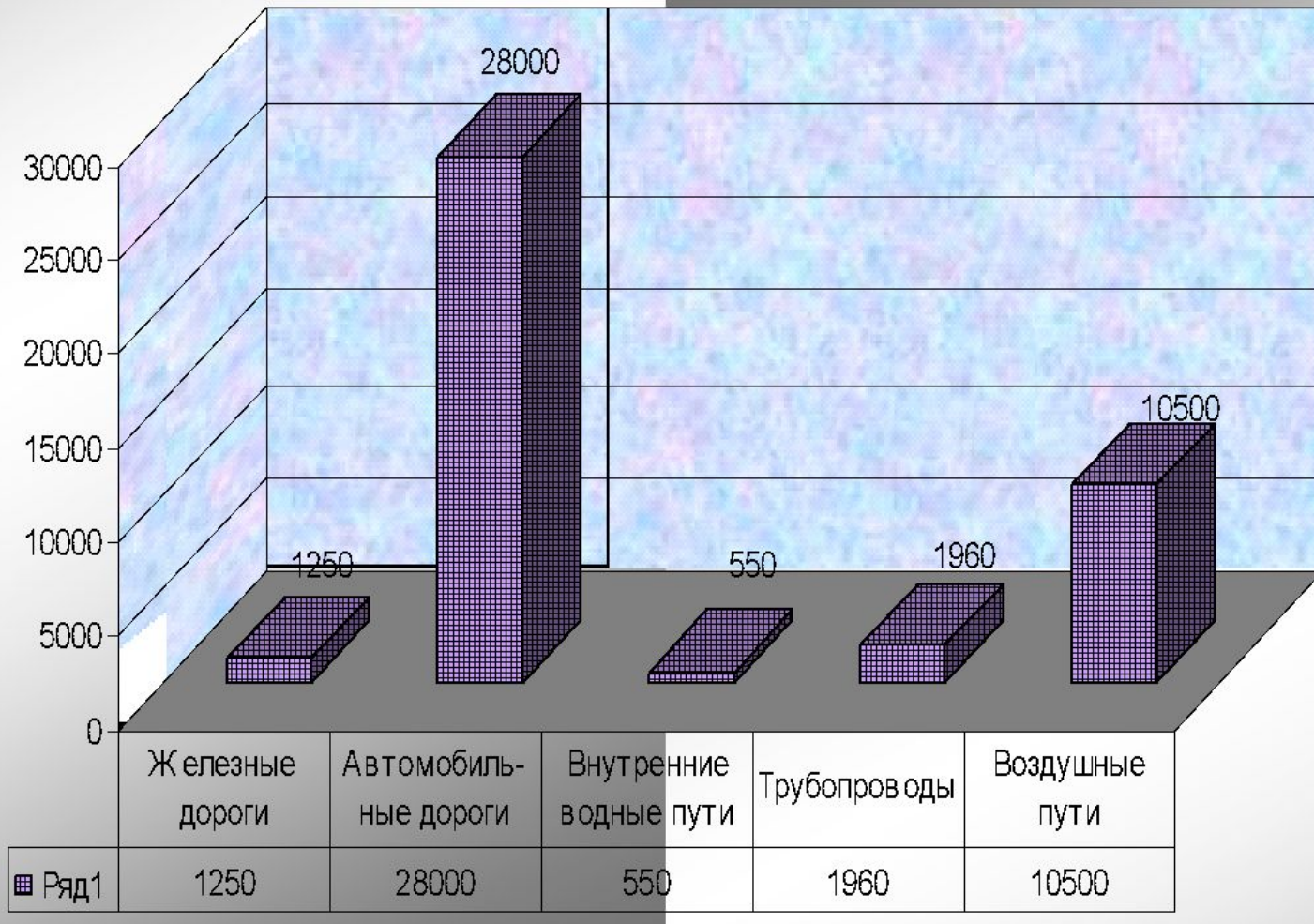


Воздушный
(самолетный,
вертолетный)

Динамика мировой транспортной сети

Виды транспорта	Длина сети, тыс. км		
	1950 г.	1995 г.	2002 г.
Железные дороги,	1 320	1 180	1 250
в т. ч. электрифицированные	60	200
Автомобильные дороги,	15 540	24 000	28 000
в т. ч. усовершенствованные	2900	13000
Судоходные реки и каналы	560	550	550
Нефтепроводы	175	680	1 960
Газопроводы	185	1100	
Воздушные пути	3 300	8 500	10 500
Всего	21 080	36 210	42 260

Протяженность транспортной сети, тыс. км



Структура мирового грузо- и пассажирооборота

Виды транспорта	Грузооборот, %	Пассажирооборот, %
Железнодорожный	14	10
Автомобильный	10	80
Трубопроводный	12	0
Морской	61	0
Внутренний водный	3	1
Воздушный	0	9

Ежегодно в мире всеми видами транспорта перевозится более 100 млрд. тонн грузов и триллионы пассажиров. В этих перевозках участвуют свыше 700 млн. автомобилей, 80 тыс. морских судов, 15 тыс. рейсовых самолетов, 200 тыс. локомотивов.

Мировые грузо- и пассажироперевозки

Промышленно развитые страны



- транспорт имеет высокий технический уровень и сложную структуру; представлен всеми основными и новыми видами; эти страны занимают ведущие места по всем главным показателям работы транспорта: на них приходится 80 % общей длины мировой транспортной сети, они выделяются по грузообороту и пассажирообороту

Постсоциалистические страны



- транспорт уступает по густоте железнодорожной сети, ее качеству и грузообороту западноевропейским странам и США, однако грузонапряженность железных дорог в СНГ в несколько раз выше, чем в США

Развивающиеся страны



- наметился только каркас современной транспортной сети и во многих из них используются старые, архаичные его виды: вьючный, гужевой; технический уровень имеющихся здесь видов транспорта сильно уступает развитым странам; в некоторых из них полностью отсутствуют железные дороги

Автомобильный транспорт



Железнодорожный транспорт



Трубопроводный транспорт



Морской транспорт



Речной транспорт



Авиационный транспорт

