

# География Челябинской области 9 класс.

Транспорт и экология Челябинской  
области.

Подготовила:  
Учитель географии МОУ СОШ №13  
Матрина В.А.

# Вокзалы Челябинска.

**Челябинский вокзал** — «столичный» на Южно-Уральской железной дороге. Один из крупнейших вокзалов страны, единственный в России объединенный железнодорожно-автомобильный транспортный узел. Введен в эксплуатацию 6 ноября 1965 года: Обслуживает пассажиров, следующих с четырех основных направлений: Западной Сибири, Дальнего Востока, Екатеринбурга, центральных и северных областей Казахстана. Ежегодно вокзал отправляет 13 млн. пассажиров, из них поездами 12 миллионов.



# Вокзалы Челябинска.

**Преобладающие грузы:**

**Каменный уголь, железная руда, чёрные металлы,  
строительные материалы, машины, хлеб,  
нефтепродукты.**





# Аэропорт

**Челябинский аэропорт Баландино** расположен на северо-востоке от города, в 2 км к западу от села Баландино и одноимённой железнодорожной станции.

- К сожалению аэропорт Баландино, не смотря на свою длинную историю, находится не в своем лучшем состоянии. Отменены многие международные рейсы в страны Европы.
- В Челябинской области 2 международных аэропорта: Челябинск и Магнитогорск.



# Железнодорожный транспорт

- **ЮУЖД** – является одним из ведущих отделений Российских железных дорог.
- Южно –Уральская магистраль соединила Европу и Азию, она раскинула свои ветки на 5 тысяч километров. По территории 8 субъектов РФ.
- В «хозяйстве» железной дороги 237 станций. 79 тысяч пассажиров отправляются в путь ежедневно с 24 вокзалов Южно – Уральской железной дороги.
- Железнодорожная станция Челябинска приняла первый состав 26 октября 1892 года. Он прибыл в Челябинск из Миасса.



# Окружающая среда.





# Окружающая среда.

Важнейшее проявление экологической проблемы – загрязнение окружающей среды, истощение горючих и минеральных ресурсов.

Для нашей области характерны следующие экологические проблемы:

загрязнение атмосферы, ухудшение плодородия, загрязнение поверхностных и подземных вод, недостаточное количество питьевой воды, большая концентрация экологически вредных производств, наличие хранилищ радиоактивных отходов, большое количество промышленных предприятий вблизи зон проживания населения.

