

Тест: «Агропромышленный

КОМПЛЕКС» тест выполняем в тетради ! Не забываем тему и число. Тест оформляем разборчиво в столбик через строчку! Фото теста отдельным файлом.

1. Основным звеном АПК является:

- 1.Растениеводство;
- 2.Животноводство;
- 3.Сельское хозяйство.

2. Мероприятия проводимые для улучшения качества почвы (плодородия).

Называют:

- **1. Рекультивация;**
- **2. Мелиорация;**
- **3. Рентабельность.**

3. К I звену АПК относятся:

- 1. Производство удобрений;
- 2. Пищевая промышленность;
- 3. Торговля.

4. Основная часть картофеля выращивается:

- 1. На фермерских хозяйства;
- 2. В колхозах;
- 3. В личных подсобных хозяйствах.

5. Важнейшей зерновой культурой России является:

- 1. гречиха;
- 2. овес;
- 3. подсолнечник;
- 4. кукуруза;
- 5. пшеница.

6. Соотнести: районы выращивания и технические культуры:

1. подсолнечник А. лесостепная и степная (ЦЧР, Сев. Кавказ)
2. сахарная свёкла Б. степная и сухстеп. зона (Сев. Кавказ, Краснодарский край)
3. Лен-долгунец В. Лесная зона (нечерноземная полоса)

7. Найти соответствие:

1.Тундра

А.пшеница, кукуруза,
сахарная свекла;

2.Лесная зона

Б.оленоводство;

3.лесостепи и
степи

В.рожь, ячмень, лен

8. К бобовым культурам относятся:

1. чечевица; фасоль, бобы, горох, эспартец, вика;
2. нут, вика, бобы, просо, арахис, вика;
3. люпин, соя, фасоль, маслины, нут, чина.

9.Какая наука обогащает С/Х новыми видами и сортами:

1. Генетика,
2. Биотехнология;
3. Ботаника;
4. Селекция.

10. Доля сельхоз угодий наибольшая в:

1. Лесной зоне;
2. Лесостепной зоне;
3. Степной зоне;
4. Полупустынной.

Сухопутный транспорт

Тему записываем в тетрадь!

Цели урока:

- познакомиться с транспортной системой РФ;
- дать характеристику сухопутных видов транспорта;
- узнать о значении транспорта;
- поговорить о преимуществах и недостатках сухопутного транспорта.

На уроке мы должны:

-познакомиться

с транспортной
системой РФ

-Составить

характеристику
сухопутного
транспорта

-узнать

о значении
транспорта

-поговорить

о преимуществах и
недостатках
сухопутного
транспорта

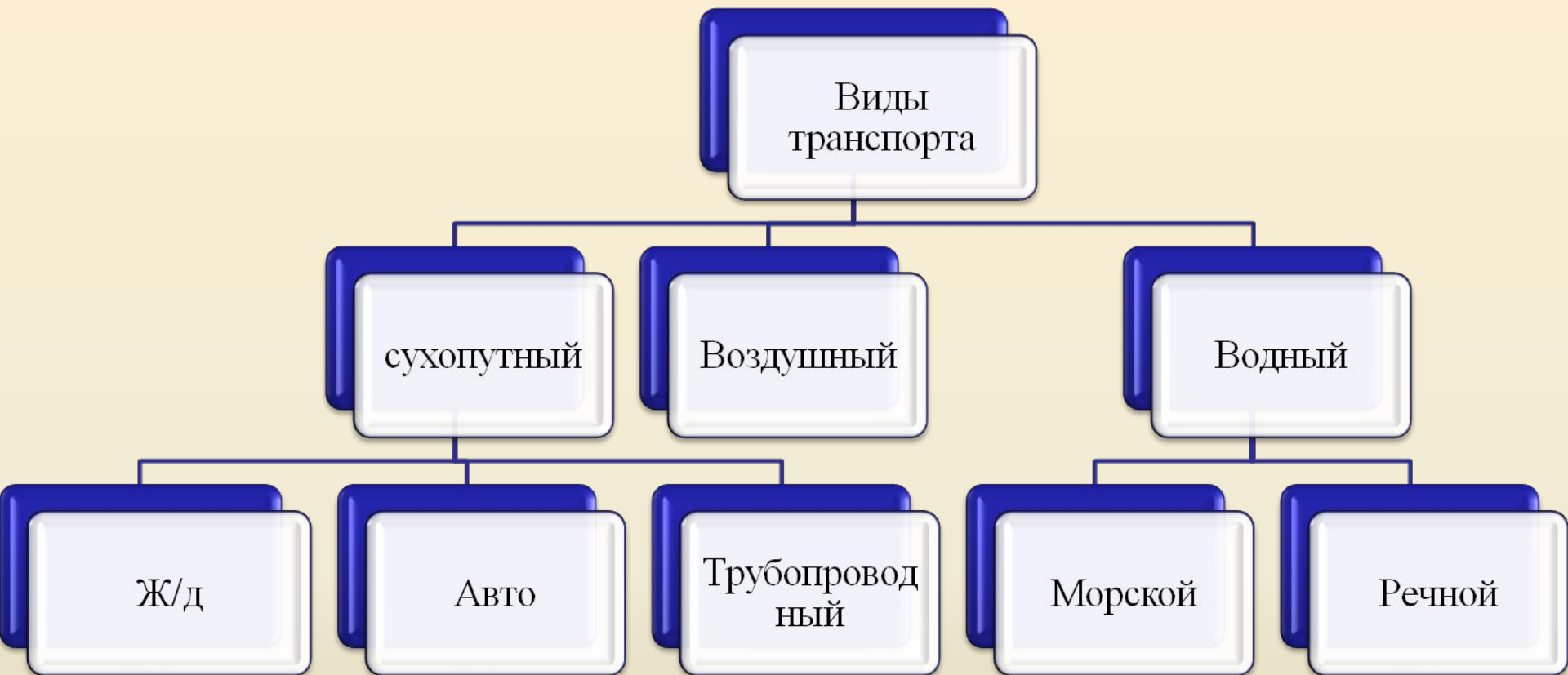
Транспорт - перевозки грузов и пассажиров, обеспечивающих связи между предприятиями и доставка населению предметов потребления.

Грузооборот — показатель объёма перевозок грузов равный произведению массы груза на расстояние. Измеряется в тонно-километрах.

Пассажирооборот — показатель объёма перевозок пассажиров равный произведению количества пассажиров на расстояние. Измеряется в пассажиро-километрах.

Определения записываем в тетрадь!

Схема «Виды транспорта»



Схему дополнить!

Автомобильный транспорт



ОСОБЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА



НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Универсальность к перевозке всех видов грузов

Большая маневренность

Высокая скорость движения

Возможность доставлять грузы непосредственно потребителю

Использование в труднодоступных районах (северных, восточных, горных)

Высокая себестоимость

Низкий грузооборот

Высокая потребность в новых дорогах

Необходимость внедрения новой техники и технологий

Сильный загрязнитель окружающей среды

География
автомобильного
транспорта



Железнодорожный транспорт



ОСОБЕННОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА



НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Универсальность к перевозке всех видов грузов

Высокая грузоподъемность

Низкая себестоимость перевозок

Способность к работе в любое время года и при любой погоде

Относительно свободное размещение

Возможность перевозок грузов на большие расстояния

Относительно энергосберегающий и экологически чистый по сравнению с другими видами транспорта

Потери участков ж/д после распада СССР, перегрузка магистралей и снижение скорости движения

Снижение грузооборота

Изношенность дорог и подвижного состава, необходимость внедрения новой техники и технологий

Недостаточное развитие ж/д сети на востоке страны

Создание высокоскоростных ж/д

Создание негосударственных ж/д

Повышение качества сервиса пассажиров

Возвращение на международный рынок транспортных услуг

География железнодорожного транспорта



ГЕОГРАФИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- железные дороги
- Отправление грузов ж/д транспортом, млн. т., 1994 г.
 - более 200
 - 100 - 200
 - 50 - 100
 - менее 50

МАГИСТРАЛИ:

- Печорская
- Транссибирская (Трансисиб)
- Южносибирская
- Среднесибирская
- Дорога к нефтегазоносной провинции Приобье
- Байкало-Амурская (БАМ)
- Амуро-Якутская (АЯМ)

Владивосток



Трубопроводный транспорт



ОСОБЕННОСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА

+



-

НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Низкая себестоимость перевозок

Большой объем перевозок и грузооборот

Способность к работе в любое время года и при любой погоде

Свободное размещение

Возможность транспортировки грузов на большие расстояния

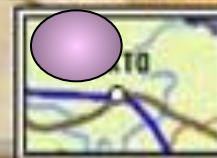
Относительно экологически чистый

Изношенность трубопроводной сети

Необходимость внедрения новой техники и технологий

В 2006г. Правительство и президент РФ приняли решение о прокладке нефтепровода из Восточной Сибири в Китай.

География трубопроводного транспорта



ГЕОГРАФИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Основные газопроводы:

"Союз"

"Сияние Севера"

Северный Кавказ - Центр

Западная Сибирь - Центр

Западная Сибирь - Зап. Европа

Западная Сибирь - Кузбасс

Центр - Северо-Запад



Основные нефтепроводы:

"Дружба"

Поволжье - Вентспилс

Поволжье - Центр - Северо-Запад

Поволжье - черноморские порты России

Поволжье - Черноморские порты Украины

Поволжье - Сибирь

Западная Сибирь - Поволжье

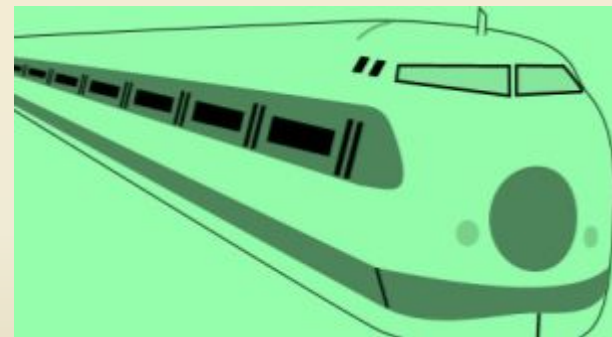
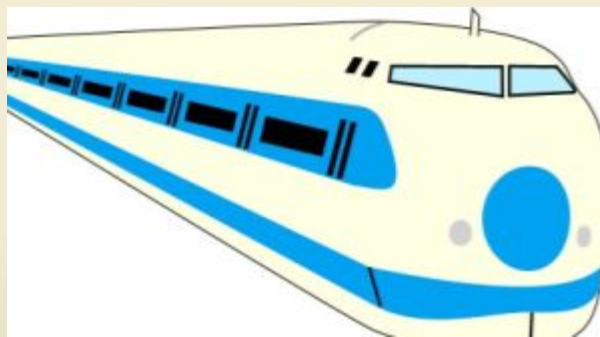
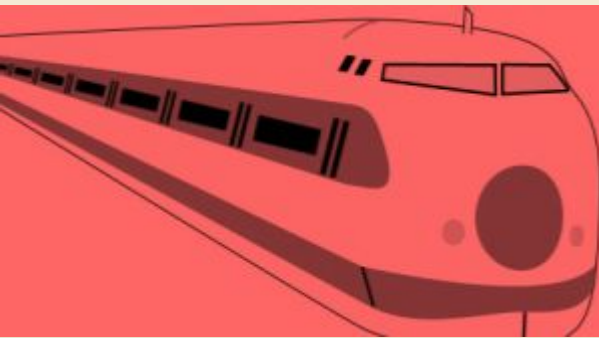
Коми - Центр

— Газопроводы

— Нефтепроводы

О
тру
1
И Т
6

Рефлексия





ТРЕВОЖНОЕ
ОТНОШЕНИЕ



СТОИТ
ЗАДУМАТЬСЯ



СПОКОЙНОЕ
ОТНОШЕНИЕ

Домашнее задание:

СООБЩЕНИЕ О СУХОПУТНОМ ВИДЕ ТРАНСПОРТА:

- 1. ОСОБЕННОСТИ (ПЛЮСЫ И МИНУСЫ)**
- 2. ГРУЗОБОРОТ**
- 3. ОСНОВНЫЕ МАГИСТРАЛИ (ПУТИ)**
- 4. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.**
- 5. ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ (ОЦЕНКА,
СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ ВИДАМИ).**

**Спасибо
за внимание!**