ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Почему воду считают источником жизни на Земле ?
- Какую роль играет вода в жизни и деятельности человека ?

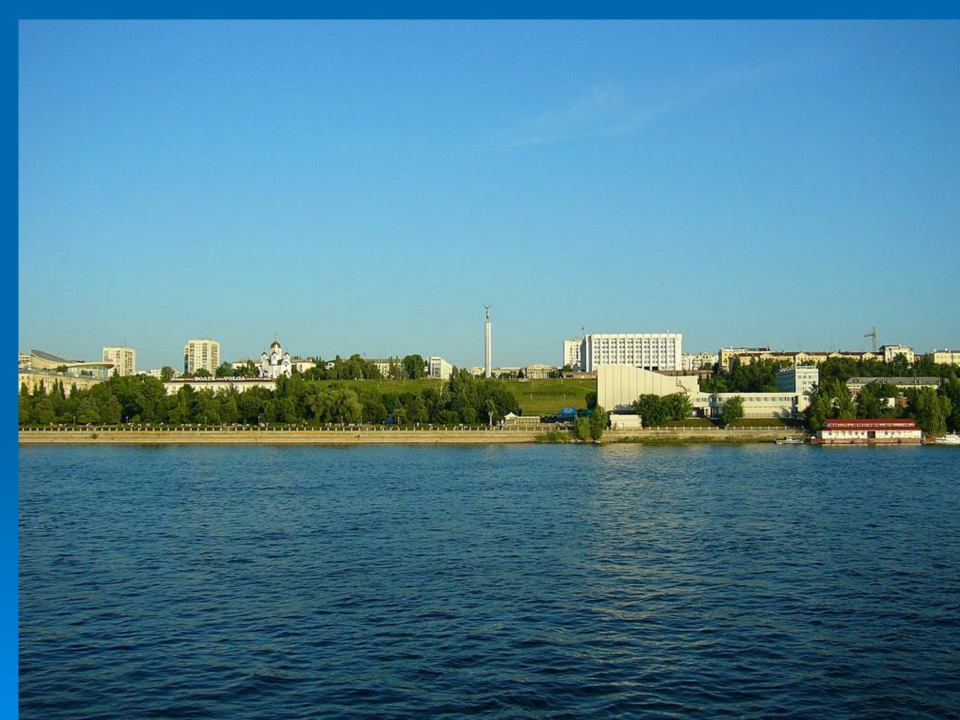
- Водные ресурсы это поверхностные и подземные воды, которые используются и могут быть использованы в хозяйственной деятельности человека (в быту, промышленности, в сельском хозяйстве).
- Водный кадастр оценка водных ресурсов страны.

Задание №1.

- Используя данные текста учебника и карты атласа, дайте сравнительную оценку обеспеченности водными ресурсами двух территорий (европейской и азиатской части России)
- Крупнейшие реки
- □ Водоносность рек
- □ Крупные города
- □ Плотность населения

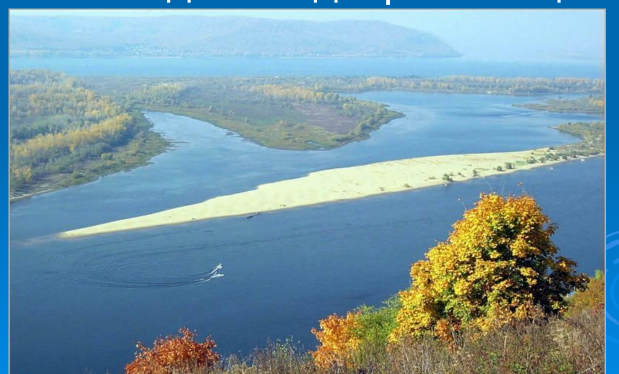
Задание №2

- Пользуясь картами атласа, определите на каких реках расположены перечисленные города:
- Санкт Петербург
- □ Нижний Новгород
- □ Великий Устюг
- □ Пермь
- □ Уфа
- □ Омск
- □ Новосибирск
- Красноярск
- Самара



Пруды и водохранилища – новый рукотворный вид озер

- Регулирование речного стока
- □ Мощные гидроэлектростанции
- □ Запасы воды в водохранилищах



Негативные последствия сооружения водохранилищ:

- Затопление лесов и самых плодородных пойменных земель
- □ Переселение людей с обжитых мест
- □ Гибель рыбы в период нереста
- □ Замедление водообмена
- □ Снижение возможности самоочищения
- □ Заиление водохранилищ

Задание № 3

- Определить на каких реках построены следующие водохранилища :
- □ Братское
- □ Рыбинское
- □ Куйбышевское
- □ Волгоградское
- Цимлянское
- □ Зейское

Загрязнение водных ресурсов:

- □ Водный транспорт
- □ Промышленные воды
- □ Удобрения с полей
- □ Бытовые отработанные воды

Основные загрязнители:

- □ Сульфаты, в млн.т., 2,2
- □ Хлориды, в млн.т., 6,7
- □ Соединения азота, тыс.т., 478,2
- □ Фенол, т., 42,9
- □ Свинец, т., 14,8
- □ Ртуть, т., 0,1
- □ Ядохимикаты , т., 1,2

#