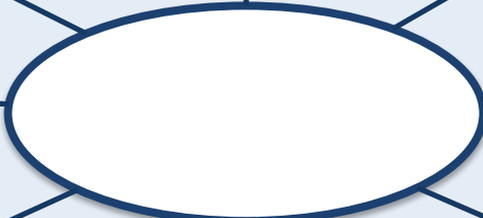
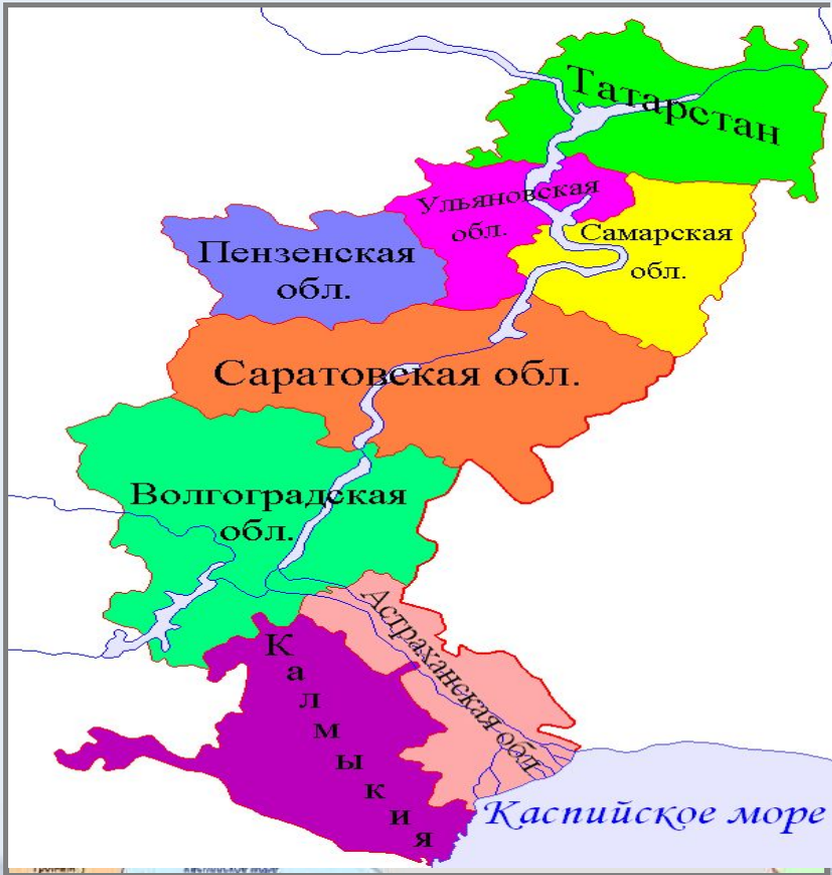


Пространство Поволжья







Состав Поволжского экономического района:

1. Республика Татарстан (г.Казань)
2. Самарская область
3. Ульяновская область
4. Пензенская область
5. Саратовская область
6. Волгоградская область
7. Астраханская область
8. Республика Калмыкия (Хальмг Тангч) г.Элиста



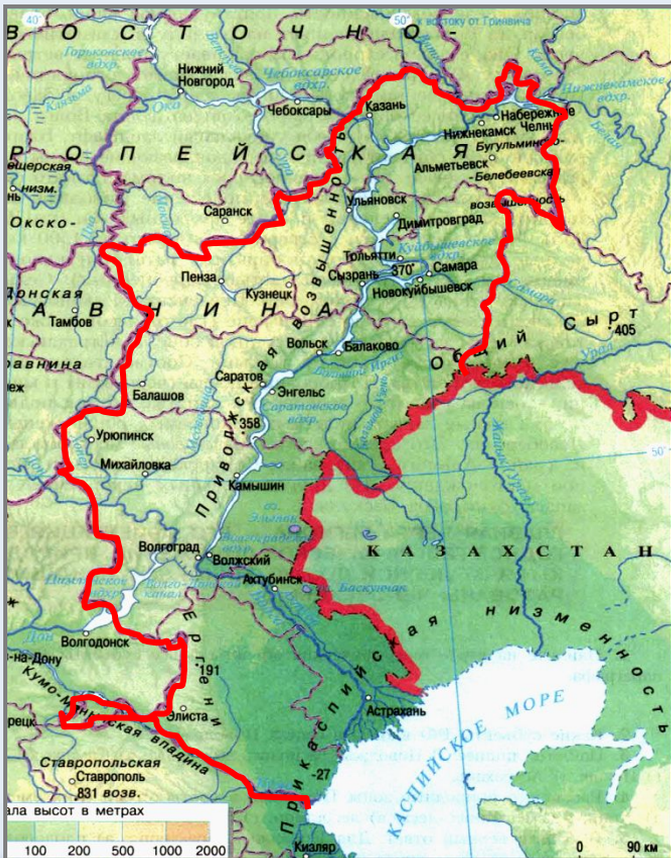


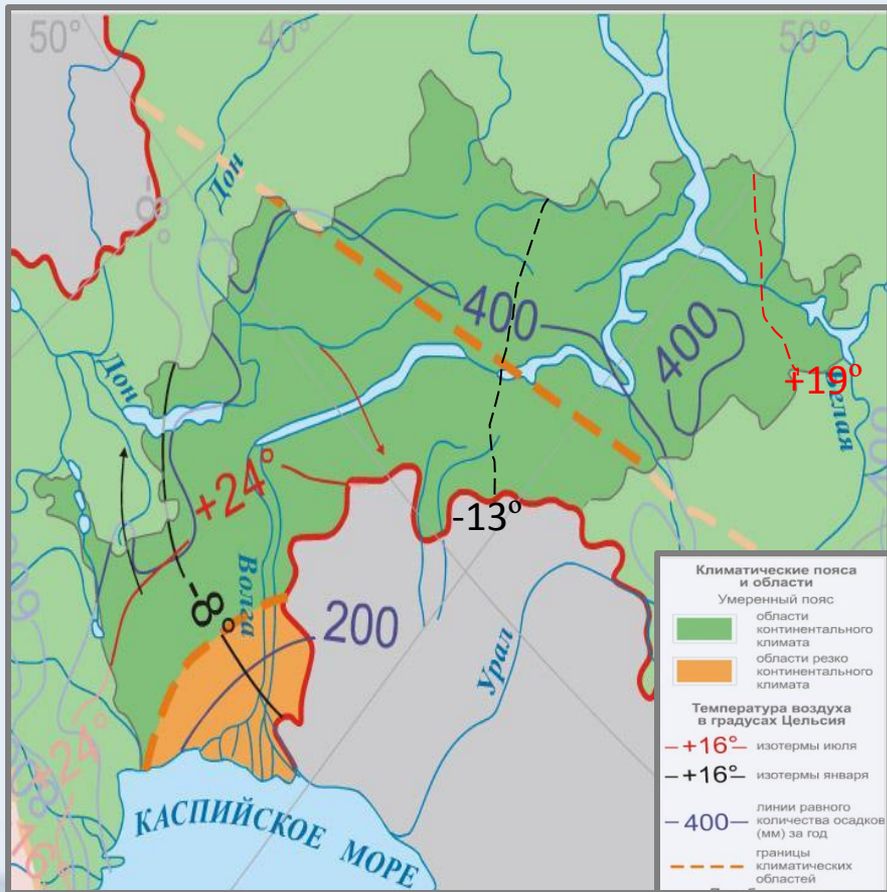
ГП района:

1. Меридианальная вытянутость территории Поволжья вдоль главной оси – Волги.
2. В направлении восток-запад проходят крупные железнодорожные магистрали, трубопроводы.
3. Волга – крупнейший водный путь в Единой глубоководной системе, обеспечивающий выход к пяти морям .



Для Поволжья характерен равнинный рельеф. Правобережье Волги занято возвышенностями, средние высоты которых 200-250 м. Самые высокие отметки рельефа в Жигулевских горах не превышают 400 м. Левобережье – это плоские надпойменные террасы, переходящие сырты. Их средние высоты колеблются в пределах 100-150 м.





Климат Поволжья умеренно континентальный переходящий в континентальный. Лето обычно теплое, в июле средняя температура достигает порядка $+19^{\circ}$ – $+25^{\circ}$ С. Зима относительно холодная, средняя температура января колеблется от -8° С до -13° С. Количество осадков убывает с севера на юг и с запада на восток от 400 до 200 мм. Минимальное количество осадков выпадает в Прикаспийской низменности — от 200 до 170 мм.



Реки Поволжья в основном входят в состав двух речных систем – Волги и Дона и их притоков. Все реки Поволжья относятся к одному климатическому типу – преимущественно снегового питания с весенним половодьем. Главная река – Волга, раскинулась с севера на юг этого природного района.

Это самая многоводная река, площадь её бассейна составляет более 1300 тыс. км². На своем пути Волга принимает около 200 притоков разной величины. В среднем и нижнем течении Волги количество притоков становится меньше.

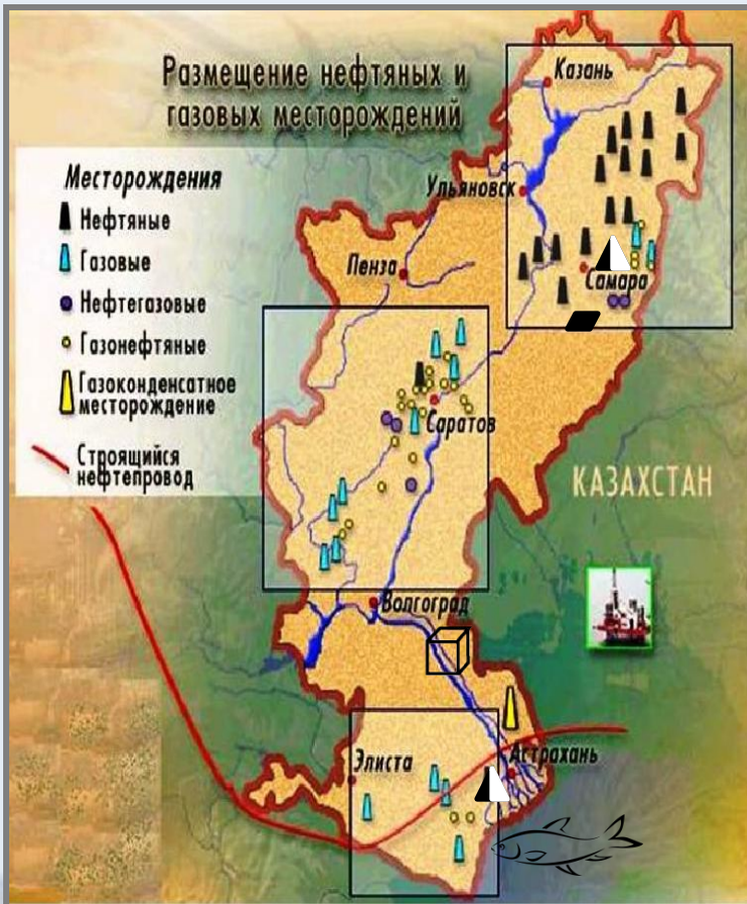
В Нижнем Поволжье есть озера. Все они соленые и небольшой глубины. Крупнейшие соляные озера – Эльтон и Баскунчак.



Природные зоны:

Смешанные и широколиственные леса на севере Поволжья, сменяются лесостепными районами Среднего Поволжья, а Нижнее Поволжье занято бескрайними сухими степями и полупустынями.





Природные ресурсы:

- Минеральные: нефть, газ, каменная соль, сера, строительные материалы.
- Гидроэнергетические ресурсы.
- Почвы: серые лесные и серые лесостепные под лиственными лесами, самые плодородные черноземные и каштановые почвы, на их долю приходится более 60% территории, бурые полупустынные и пойменные аллювиальные.
- Рекреационные ресурсы.
- Рыбные ресурсы.

Интернет-ресурсы:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/f/fc/Map_of_Russia_-_Volga_economic_region_%28with_Crimea%29.svg/1024px-Map_of_Russia_-_Volga_economic_region_%28with_Crimea%29.svg.png Поволжье на карте России

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cd/Región_económica_del_Volga.png состав Поволжья

<https://svastour.ru/upload/medialibrary/23e/23e4d7bc7bf484fdeae2552c5f2350b3.jpg> река Волга

<https://fontalpina.com/images/fish-clipart-food-16.png> рыба усл.знак

<https://pbs.twimg.com/media/Ce8mvM9XEALiTHb.jpg:large> Казанский кремль

https://ic.pics.livejournal.com/karelmilitary/37260910/1154892/1154892_1000.jpg Волгоград

<https://avatars.mds.yandex.net/get-altay/2006773/2a0000016c8f841651b3bf15ddabaa8f175f/XXL> ВАЗ

<https://sensum-club.pro/wp-content/uploads/2018/04/d0dbe85462f9ce2cb96979204c36c6a4-850x637.jpg> дельта Волги

<https://staff-online.ru/wp-content/uploads/2016/04/astrahanskij-zapovednik.jpg> Астраханский заповедник

<http://www.sarbc.ru/img/company/emili/200.jpg> каскад ГЭС

https://moiarussia.ru/wp-content/uploads/2015/05/3777095_large.jpg река Волга

https://static.oshkole.ru/albumpics/32905_800x1600.jpg Ергенинская возвышенность

<https://autogear.ru/misc/i/gallery/24207/2335675.jpg> Приволжская возвышенность

<http://s3.fotokto.ru/photo/full/364/3642799.jpg> Прикаспийская низменность

<http://s4.fotokto.ru/photo/full/179/1799290.jpg> левобережье

<http://s4.fotokto.ru/photo/full/179/1799290.jpg> левобережье



