

# Пространство Европейского Юга

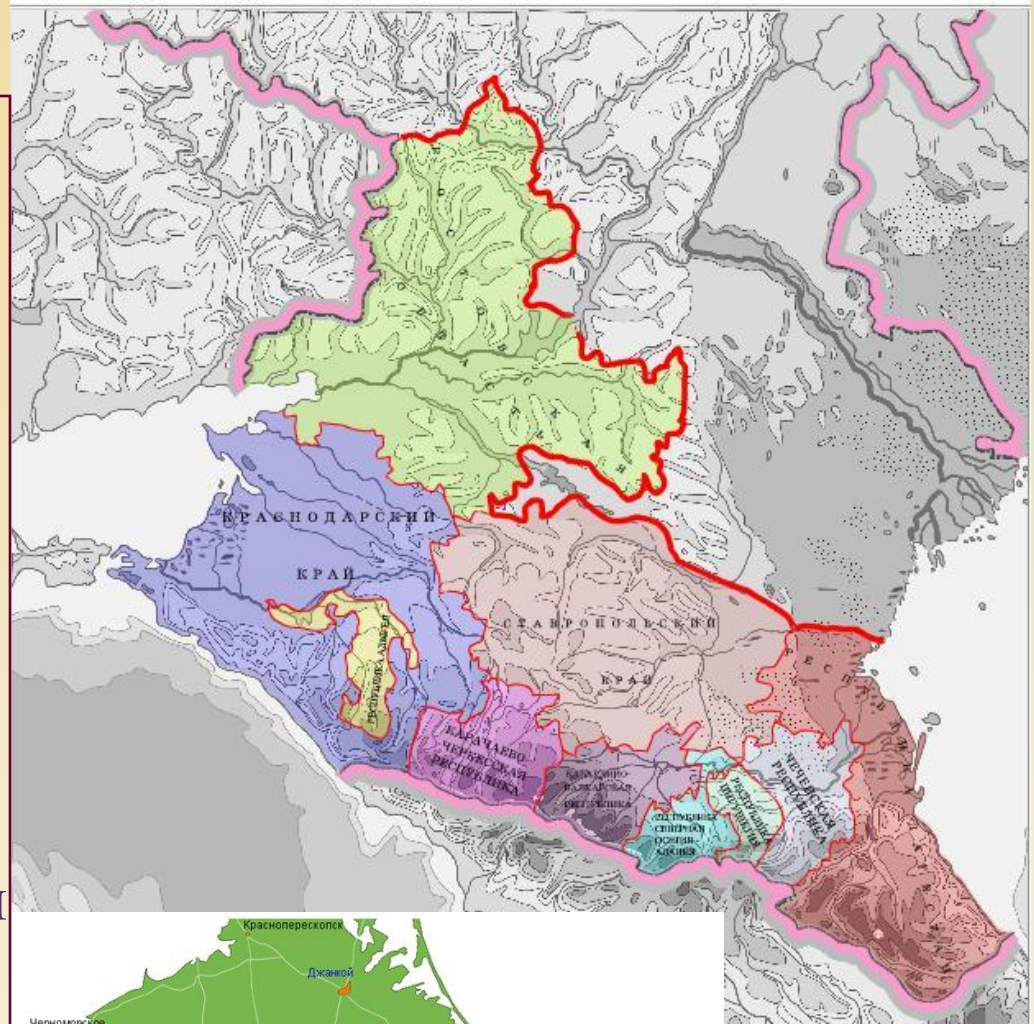


## Цели урока:

- оценить особенности экономико-географического положения Европейского Юга
- выявить особенности природных условий и ресурсов района
- продолжить формирование умения работать с различными источниками географической информации (карты, схемы, таблицы), делать предположения на основе полученной информации

# Визитка

1. Площадь 355 тыс. км<sup>2</sup>
2. Население – 18 млн. чел., это 10,5% населения России.
3. Средняя плотность населения- 50 чел/км<sup>2</sup>
4. Национальный состав- более 100
4. Граничит с тремя странами – Грузией, Азербайджаном, Украиной; на востоке с Поволжским и на севере с Центрально-Черноземным экономическими районами
5. Омывается морями- Черным, Азовским, Каспийским





**Состав Европейского Юга**

1. Республика – 8  
Адыгея - Майкоп,  
Карачаево-Черкесия - Черкесск,  
Крым- Симферополь,  
Кабардино-Балкария - Нальчик,  
Северная Осетия (Алания) -  
Владикавказ,  
Ингушетия - Магас,  
Чечня - Грозный,  
Дагестан - Махачкала
4. Краев – 2 ( Краснодарский и  
Ставропольский)
5. Область- Ростовская
6. Город федерального значения -  
Севастополь



# Что мы знаем о Европейском



Херсонес Таврический- Всемирное культурное наследие

# Географическое



1. Положение на Юге европейской части России
2. Положение приморское, что дает выход к Казахстану, Туркмении, Ирану, Азербайджану
3. Северный Кавказ имеет приграничное положение- граничит по Кавказским горам с Грузией и Азербайджаном.
4. На севере соседями являются Украина и Центрально- Черноземный район
5. Транспортная сеть достаточно развита на равнинной части Северного Кавказа
6. Вывод: ЭГП Европейского Юга выгодное. Но необходима стабильная обстановка как на самом Северном Кавказе, так и у соседей в Грузии.



# Природные условия района

## Задание

- Оцените природные условия Европейского Юга и сделайте вывод.
- Работа проводится в группах по тексту учебника и картам по плану (подготовка 3-5 минут, отчет 1-1,5):

1 группа      Рельеф

2 группа      Климат

3 группа      Воды

4 группа      Почвы

5 группа      Природные зоны



# Тектоника и рельеф

1. Кавказские и Крымские горы – эпоха кайнозойского горообразования которая еще продолжается



## ЭЛЕМЕНТЫ ТЕКТОН

### ПЛАТФОРМЫ И ПЛИТЫ

Выступы кристаллического фундамента древних платформ на поверхность – щиты и массивы (возраст фундамента более 1600 млн лет)

Осадочный чехол древних платформ (плиты древних платформ)

Осадочный чехол в областях докайнозойской складчатости (плиты молодых платформ)

АНАБАРСКИЙ Названия основных платформенных структур

КРАЕВЫЕ ПРОГИБЫ

ГЕОСИНКЛИНАЛЬНЫЕ (СКЛАДЧАТЫЕ) ОБЛАСТИ

- байкальской и раннекаледонской складчатости (1200–520 млн лет)
- каледонской складчатости (460–400 млн лет)
- герцинской складчатости (300–230 млн лет)
- мезозойской складчатости (160–70 млн лет)
- кайнозойской складчатости (от 30 млн лет до настоящего времени)

рифтовые зоны

Основные направления складчатых структур и их названия



# Климат

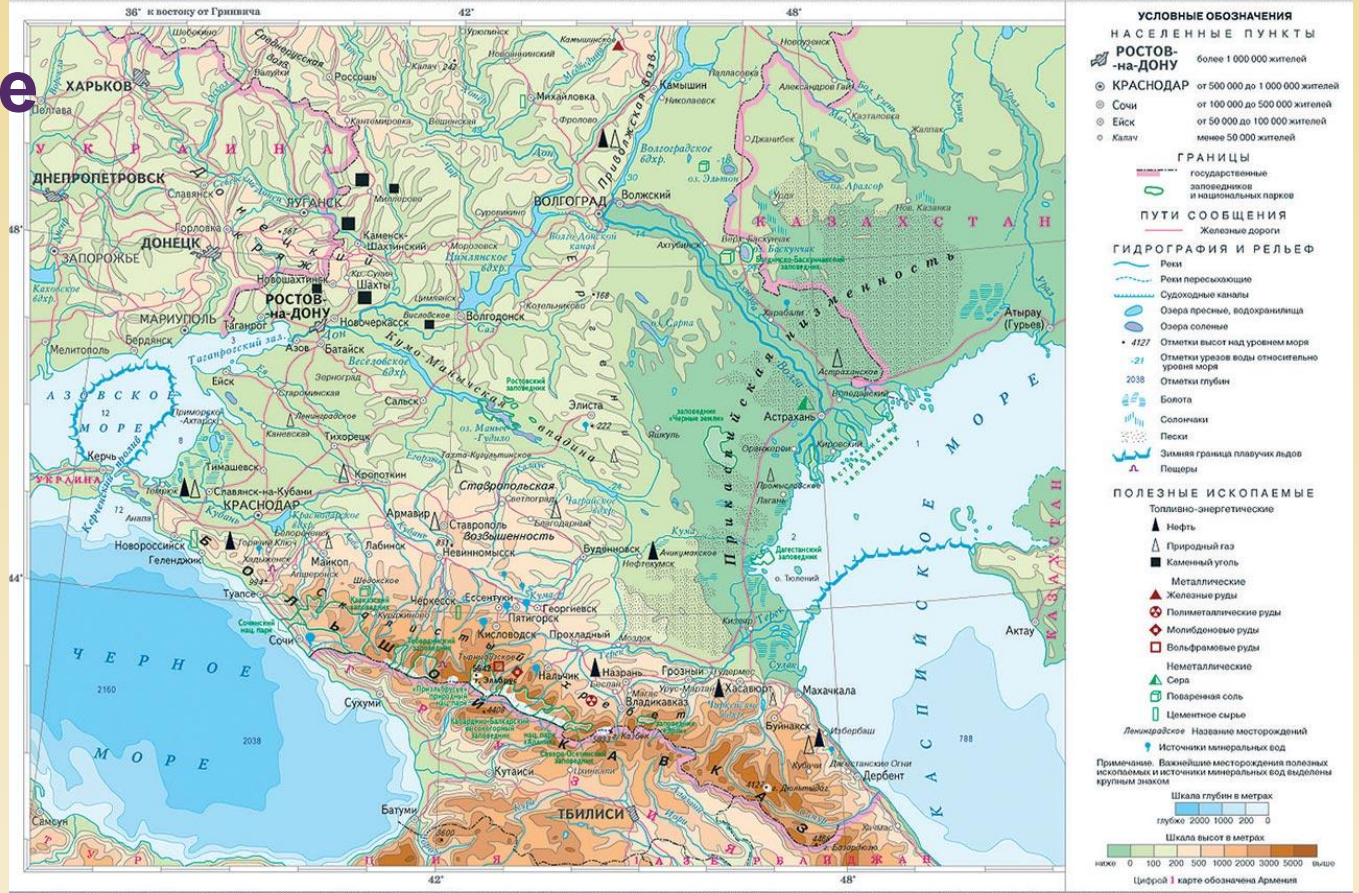


Климат умеренно-континентальный, субтропический влажный на Кавказском побережье и сухой субтропический на ЮБК





# Минеральные ресурсы



Вольфрамово-молибденовые и свинцово-цинковые руды  
 Предкавказский прогиб- газ, нефть, уголь.  
 Железные руды в Крыму.  
 Минеральные воды на Кавказе





# Рекреационные

Стратегическое географическое положение  
исключительно благоприятные и разнообразные  
природные условия предопределили уникальность  
Европейского Юга

