

Пространство Европейского Юга

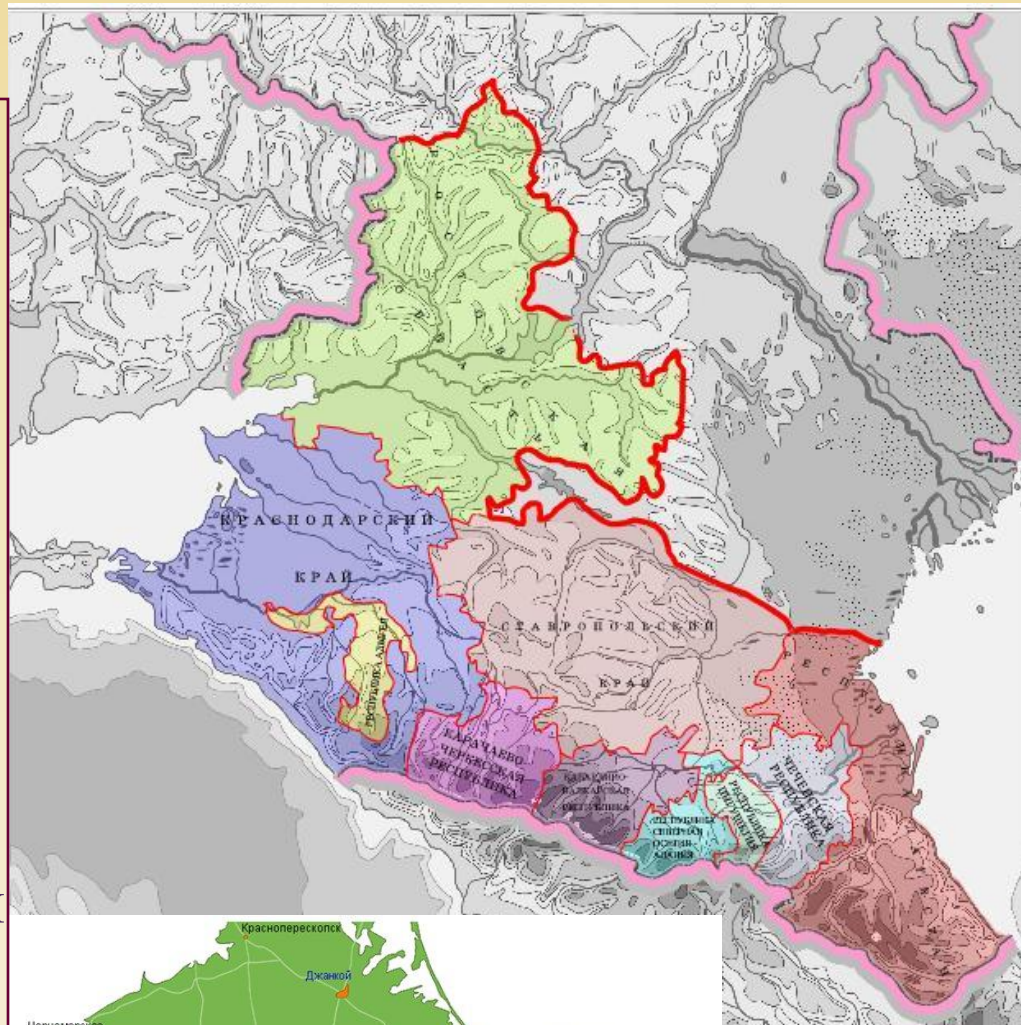


Цели урока:

- 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. км²
2. Население – 18 млн. чел., это 10,5% населения России.
3. Средняя плотность населения- 50 чел/км²
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 Юго-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



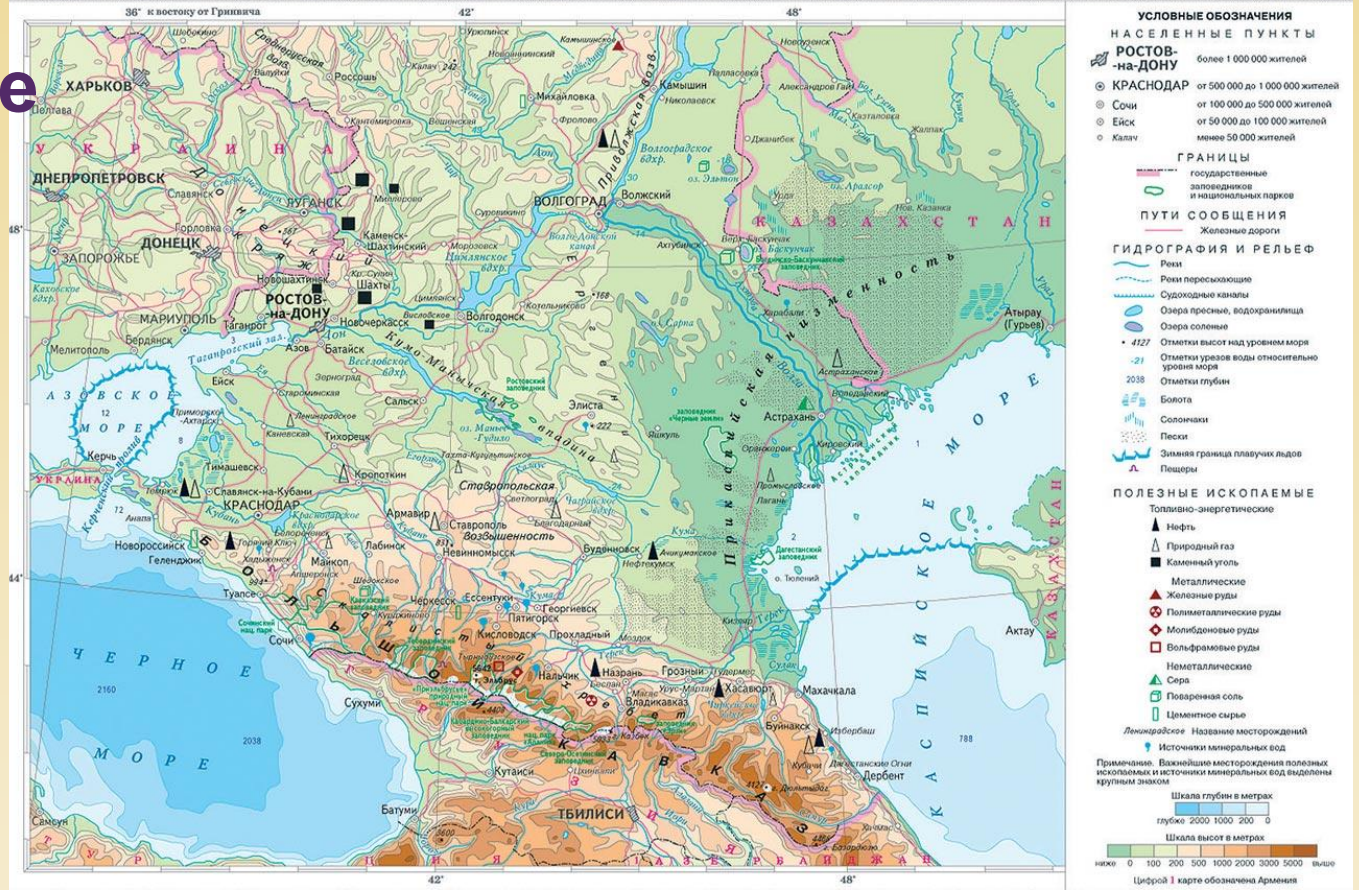
Климат



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

