

**Географическое
положение, рельеф и
полезные ископаемые
Краснодарского края.**

Цели урока

- Познакомить с географическим положением Краснодарского края, показать красоту родной природы.
- Сформировать знания об основных формах рельефа края: создать образ Азово-Кубанской равнины и гор Западного Кавказа.
- Изучить состав полезных ископаемых края, их размещение.
- Развивать умение обозначать географические объекты на контурной карте.
- Прививать любовь к малой родине, необходимость бережного отношения к природе.

Положение Краснодарского края на карте России



Краснодарский край расположен на юге Восточно-Европейской равнины, в азиатской части света. Однако некоторые авторы проводят границу между Европой и Азией по осевому водоразделу Большого Кавказа. Согласно этой точке зрения, территория края находится в Европе.

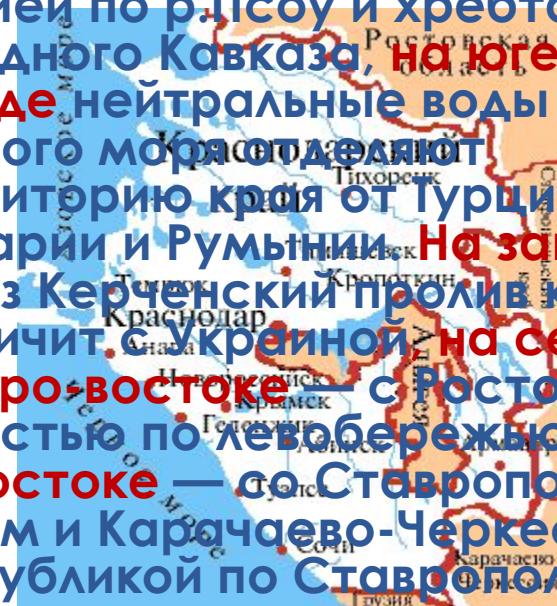
Географическое положение



Географическое положение края уникально тем, что его территория имеет выход сразу к двум теплым морям: Черному и Азовскому. Черноморское побережье — единственная зона субтропиков на территории РФ. Субтропический климат и уникальные высокогорные курорты создают благоприятные возможности для развития туризма, в том числе — международного. Плодородные земли, запасы полезных ископаемых, границы с иностранными государствами благоприятствуют развитию хозяйственных и внешнеэкономических связей

Границы края

В 1991 г. Краснодарский край приобрел статус пограничного: **на юге** по суше он граничит с Грузией по р. Псоу и хребтам Западного Кавказа, **на юге и юго-западе** нейтральные воды Черного моря отделяют территорию края от Турции, Болгарии и Румынии. **На западе** через Керченский пролив край граничит с Украиной, **на севере и северо-востоке** — с Ростовской областью по левобережью Дона, **на востоке** — со Ставропольским краем и Карачаево-Черкесской Республикой по Ставропольской возвышенности и предгорьям Западного Кавказа.



Работа с контурными картами

Задание:

а) выделите государственную границу России красным цветом, границу края – простым карандашом.

б) подпишите названия соседних государств, районов, субъектов РФ.

в) подпишите административный центр края.



Контурная карта 1

АЗОВСКОЕ МОРЕ

ЧЕРНОЕ МОРЕ

Кубань

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2 500 000
В 1 см 25 км

25 0 25 50 75 100км

Крайние точки



Северная – х. Молчановка
Щербиновского р-на (46° 50'
с.ш)

Южная – село Веселое
Адлерского р-на (43° 30' с.ш)

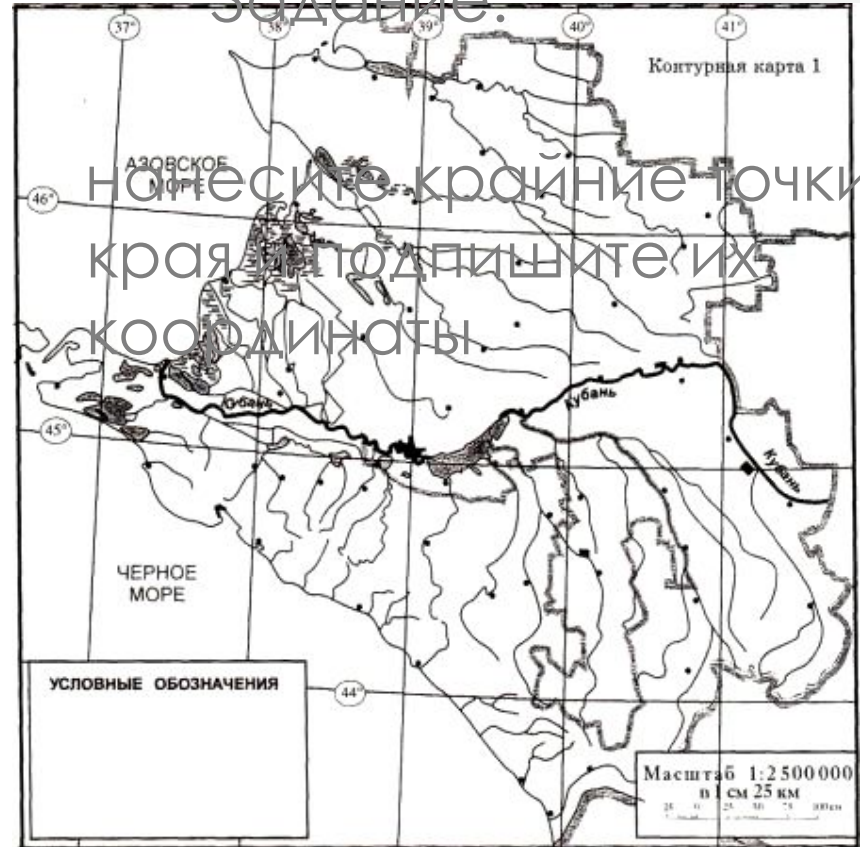
Западная – м. Тузла
Таманского п-ва (36° 36' в.д.)

Восточная – х. Зеленчук-
Мостовой Отрадненского
р-на (41° 44' в.д.)

Работа с контурными картами

Задание:

Нанесите крайние точки края и подпишите их координаты.



Рельеф

**«Здесь миллионы лет
назад**

**Огромное море
плескалось,**

**Но время шло, а нынче
оно**

**В поэзии скал лишь
осталось».**

Рельеф



Поверхность Краснодарского края делится рекой Кубань на две части: северную равнинную и южную гористую. Каждая из этих частей имеет особенности рельефа, климата, почв, растительного и животного мира.

Почти две трети территории края занимает **Азово-Кубанская равнина**. Она включает в себя **Прикубанскую** и **Приазовскую** низменности, а также **Закубанскую** равнину. На Таманском полуострове много грязевых вулканов.

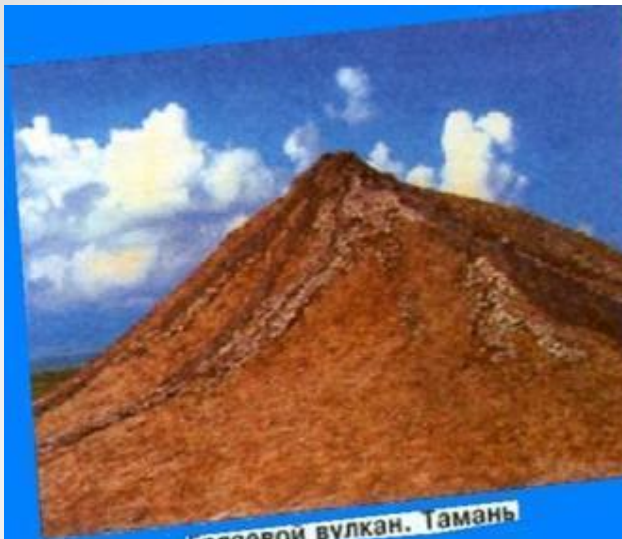
К югу от реки Кубани Закубанская равнина постепенно сменяется холмистой поверхностью. Это предгорье **Западного Кавказа**, которое переходит в

Поверхность края

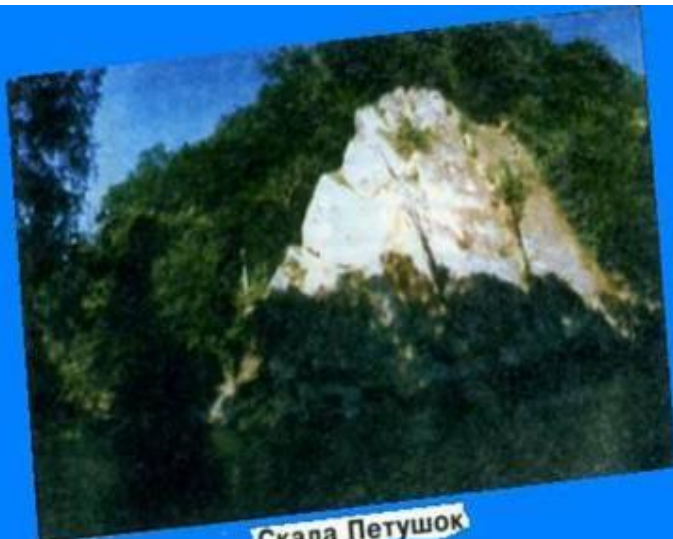


Ейский лиман
© 2004 Алексей Мигунов
WWW.KUBANLIFE.RU

Краснодарского края



Горяевый вулкан. Тамань



Скала Петушок



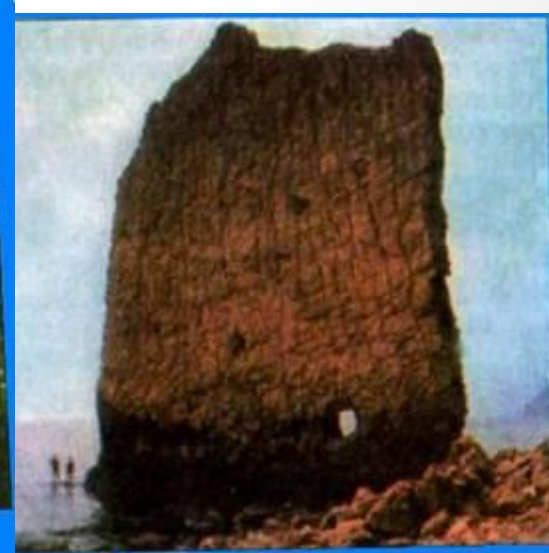
Гуамское ущелье



Гора Цахвоа



Альпийский луг



Скала Парус

Работа с контурными картами

Задание: нанесите на

к/к основные формы рельефа края.



Полезные ископаемые

- В недрах Кубани открыто более 60 видов полезных ископаемых. В основном они залегают в предгорных и горных районах. Имеются запасы нефти, природного газа, мергеля, мрамора, известняка, песчаника, гравия, кварцевого песка, железных и апатитовых руд, каменной соли. Краснодарский край - старейший нефтедобывающий район России. Добыча нефти начата с 1864 года.



ПОДЗЕМНЫЕ СОКРОВИЩА КУБАНИ



КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

Чернореченское месторождение
Мостовского района



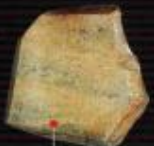
ТОРФ

Урупское месторождение
Новокубанского района



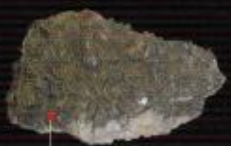
СЕЛЕНИТ

Волокнистая
разновидность гипса



МРАМОР

Апшамалганское месторождение
Майкопского района



КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ БАРИТ

Белореченское месторождение
Майкопского района



ГЛАУК

Месторождение
Тульского



АНГИДРИТ РОЗОВЫЙ

Шедокское месторождение, река
Малая Лаба, у поселка Шедок
Лабинского района



**РТУТНАЯ РУДА
(КИНОВАРЬ)**

Белокаменное месторождение,
станица Дербентская
Северского района



ГРАНИТ КРАСНЫЙ

Дашевский гранитный
массив Майкопского района



КАМЕННАЯ

Шедокское
Мостов



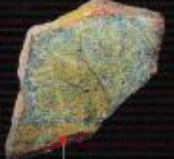
КАЛЬЦИТ

Хамышанское месторождение
Майкопского района



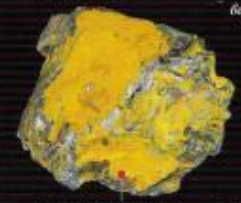
**КРИСТАЛЛЫ КВАРЦА
«ГОРНЫЙ ХРУСТАЛЬ»**

Бесхесское месторождение,
верховье реки Большая Лаба
Мостовского района



ЛИСТВЕНИТ

Веденский массив,
река Большая Лаба,
поселок Азиатский
Мостовского района



ЖЕЛЕЗИСТАЯ ОХРА

Месторождение на реке Белой.
Используется для получения
свинца, олова



**ХРИЗОКОЛЛА (ОКИСЛЕННАЯ
МЕДНАЯ РУДА)**

Лаурское месторождение
Адышского района



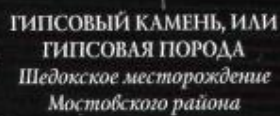
**МЫШЬЯКОВАЯ РУДА
(РЕАЛЬГАР В КВАРЦЕ)**

Река Шахе
Адышского района



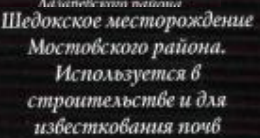
МЕРГЕЛЬ «НАТУРАЛ»

Новороссийское месторождение,
Новороссийский карьер по добыче
мергеля



**ГИПСОВЫЙ КАМЕНЬ, ИЛИ
ГИПСОВАЯ ПОРОДА**

Шедокское месторождение
Мостовского района



**МЫШЬЯКОВАЯ РУДА
(РЕАЛЬГАР В КВАРЦЕ)**

Река Шахе
Адышского района
Шедокское месторождение
Мостовского района.
Используется в
строительстве и для
известкования почв

ЮГО

220

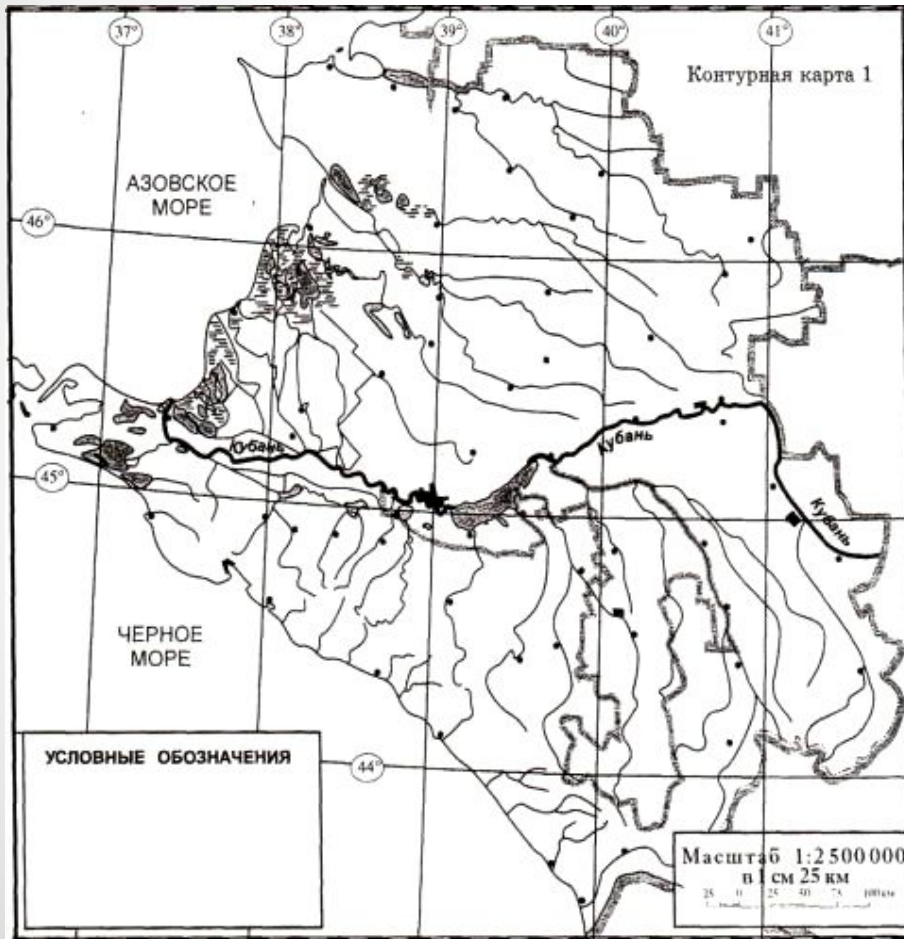
10

ЮЕ

14,

151

Работа с контурными картами



Задание:

ПОДПИШИТЕ УСЛОВНЫМИ
ОБОЗНАЧЕНИЯМИ
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ,
КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ У НАС В
КРАЕ.

Итог урока

Родная Кубань! Равнины и горы, лугов многоцветье нам радуют взгляд.

Родная Кубань!

Пшеничным простором и теплым прибоем ласкает ребят.

Ты, житель Кубани, традициям мудрым, законам природы внимай, не перечь.

Давайте всем миром, казачьим народом

Родную природу любить и беречь!

