

# Географическое положение, рельеф и полезные ископаемые Краснодарского края.

Николаенко Т. Ф.  
учитель кубановедения  
МБОУ СОШ № 10

# 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



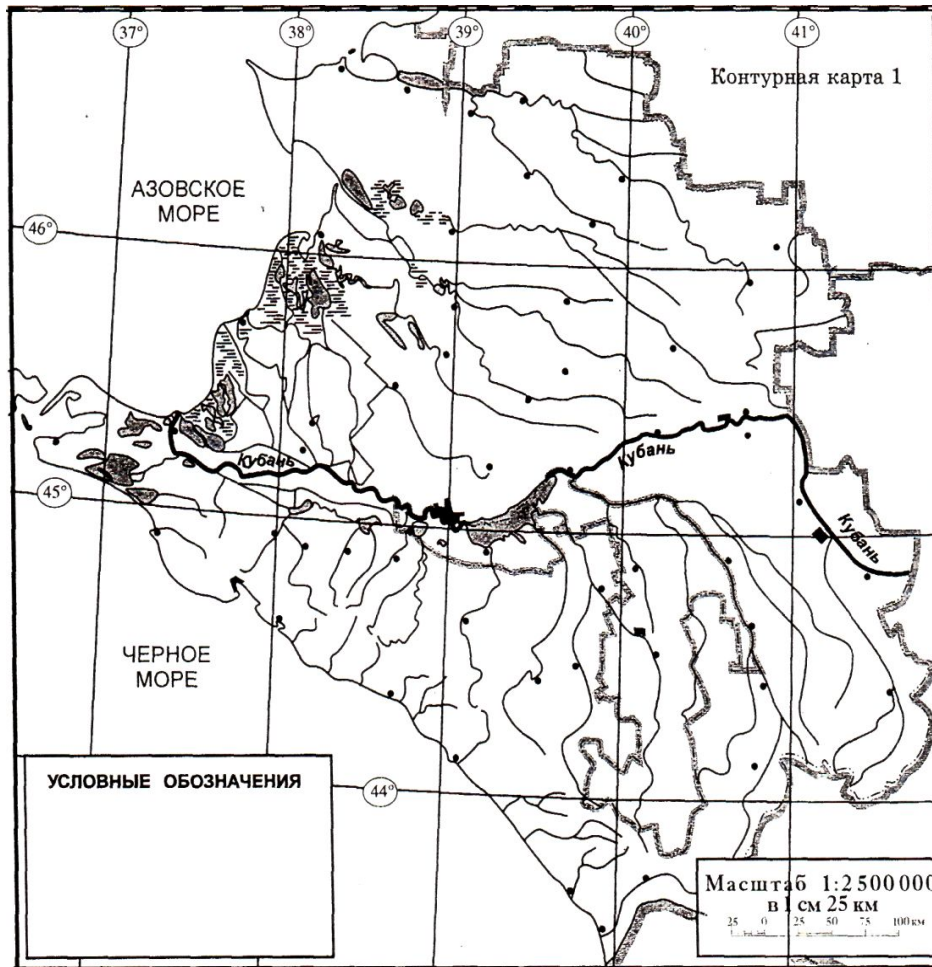
Географическое положение края уникально тем, что его территория имеет выход сразу к двум теплым морям: Черному и Азовскому. Черноморское побережье — единственная зона субтропиков на территории РФ. Субтропический климат и уникальные высокогорные курорты создают благоприятные возможности для развития туризма, 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

# Работа с контурными картами



## Задание:

- выделите государственную границу России красным цветом, границу края – простым карандашом;
- подпишите названия соседних государств, районов, субъектов РФ.
- подпишите административный

# Крайние точки



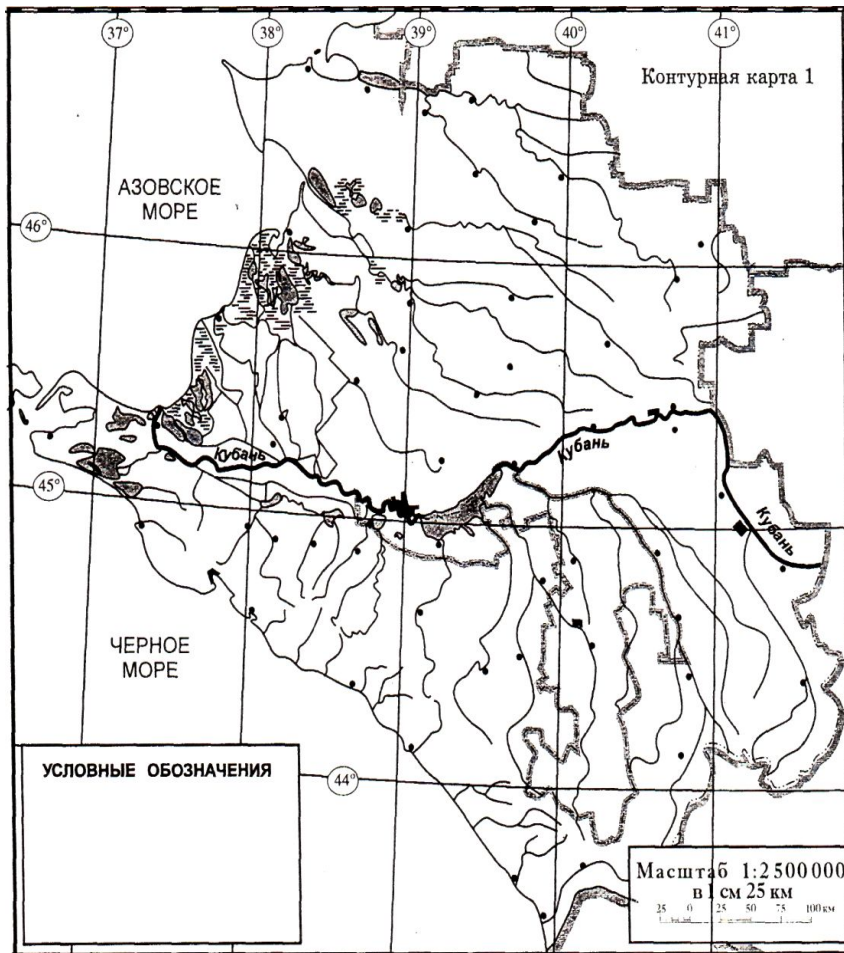
**Северная** – х. Молчановка  
Щербиновского р-на (46° 50' с.  
ш)

**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

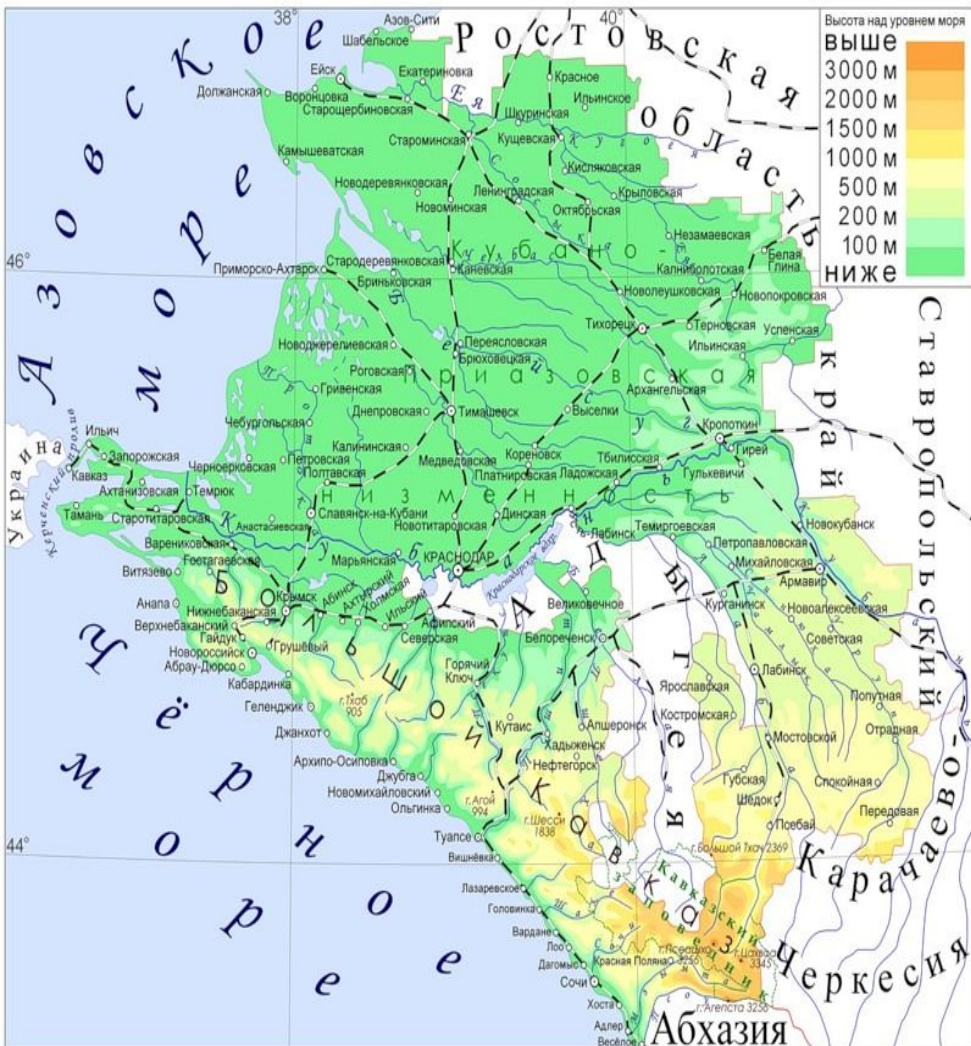
**«Здесь миллионы лет  
назад**

**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 высокогорную часть **Главного Кавказского хребта**. Высшая точка — гора **Цахвоа** (3345 м).

# Поверхность края

Черное  
море

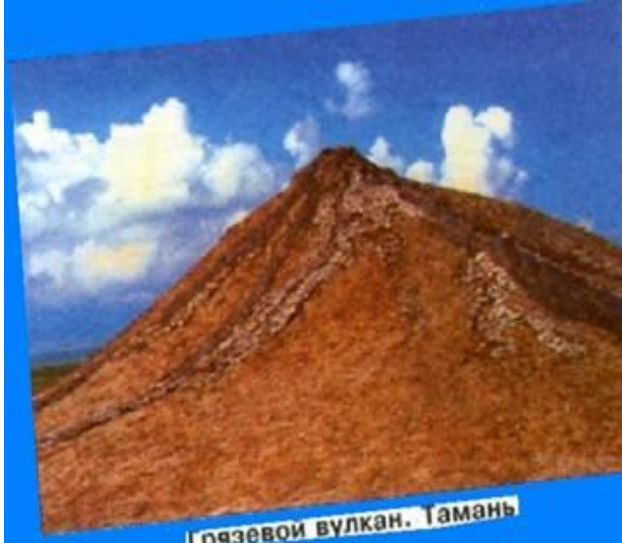


- Горная река



- Ейский лиман

# Формы рельефа Краснодарского края



Грязевой вулкан. Тамань



Скала Петушок



Гуамское ущелье



Гора Цахвоа

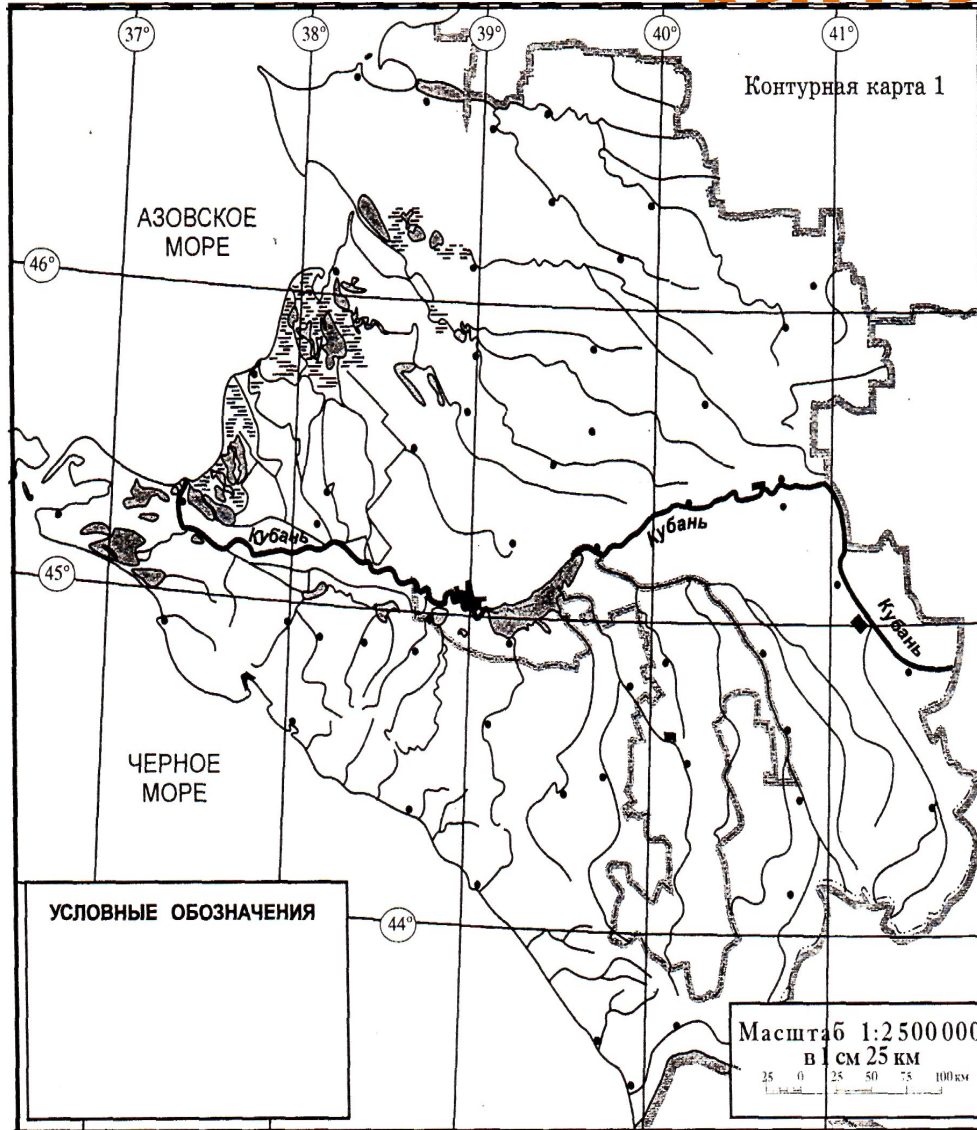


Альпийский луг



Скала Парус

# Работа с контурными картами



**Задание:** нанесите на к/к основные формы рельефа края.

Азово-Кубанская равнина

Приазовская,  
Прикубанская низм.,

Закубанская равнина,

Большой Кавказский хребет (г. Цахвоа),

г. Карабетова

Таманский п-в.

# 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**

Атамажинское месторождение  
Майкопского района

**КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ БАРИТ**

Белореченское месторождение  
Майкопского района

**ГЛАУКОНИТ**

Месторождение на реке Фарс  
Тульского района

**БУРЫЙ ЖЕЛЕЗНЯК**

Таманское месторождение  
Темрюкского района

**ИЗВЕСТНЯК ДЛЯ САХАРНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**

Медвежьегорское  
месторождение Северского  
района

**АНГИДРИТ РОЗОВЫЙ**

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

**РТУТНАЯ РУДА  
(КИНОВАРЬ)**

Белокаменное месторождение,  
станция Дербентская  
Северского района

**ГРАНИТ КРАСНЫЙ**

Даховский гранитный  
массив Майкопского района

**СЕРПЕНТИНИТ**

Беденское месторождение  
Мостовского района.  
Применяется как магниевое  
удобрение для повышения  
урожайности картофеля,  
сахарной свеклы, кукурузы

**КАЛЬЦИТ**

Хамъишкинское месторождение  
Майкопского района

**КРИСТАЛЛЫ КВАРЦА  
«ГОРНЫЙ ХРУСТАЛЬ»**

Бескесское месторождение,  
верховье реки Большая Лаба  
Мостовского района

**ЛИСТВЕНИТ**

Беденский массив,  
река Большая Лаба,  
поселок Азиатский  
Мостовского района

**МЕРГЕЛЬ «НАТУРАЛ»**

Новороссийское месторождение.  
Новороссийский карьер по добыче  
мергеля

**ГИПСОВЫЙ КАМЕНЬ, ИЛИ  
ГИПСОВАЯ ПОРОДА**

Шедокское месторождение  
Мостовского района

**ИЗВЕСТНЯК**

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

**ЖЕЛЕЗИСТАЯ ОХРА**

Месторождение на реке Белой.  
Используется для получения  
сурика, охры

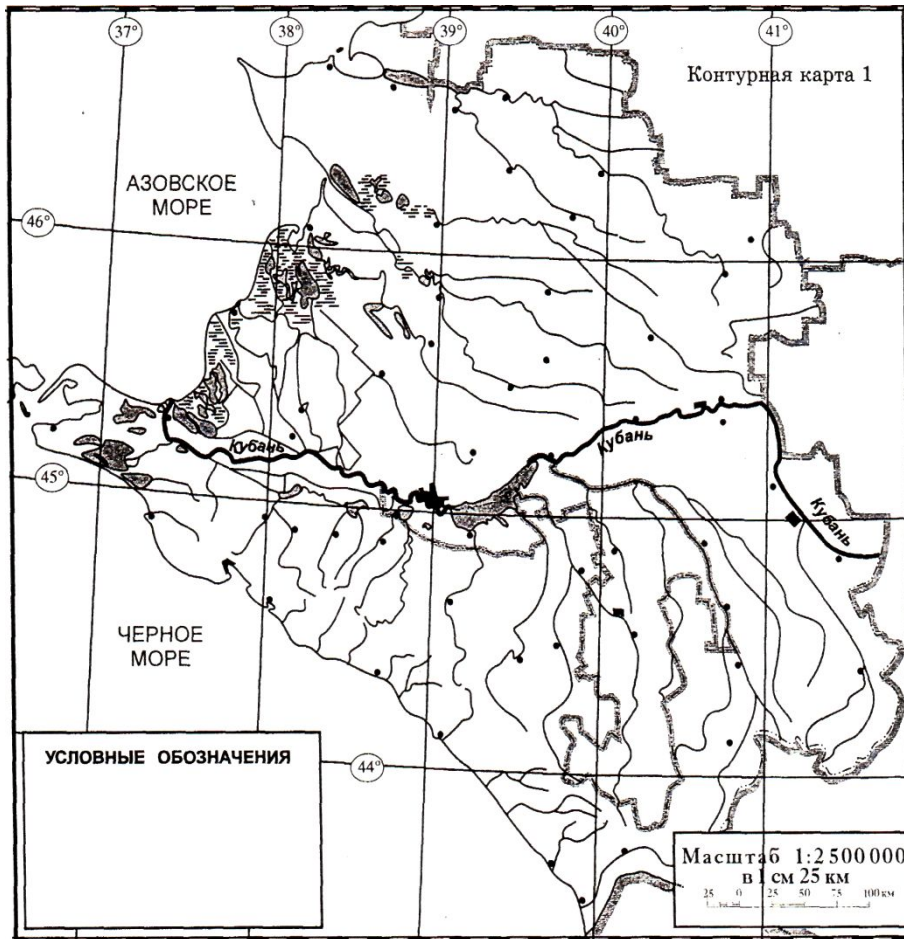
**ХРИЗОКОЛЛА (ОКИСЛЕННАЯ  
МЕДНАЯ РУДА)**

Лаурское месторождение  
Адырского района

**МЫШЬЯКОВАЯ РУДА  
(РЕАЛЬГАР В КВАРЦЕ)**

Река Шахе  
Лазаревского района

# 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!

