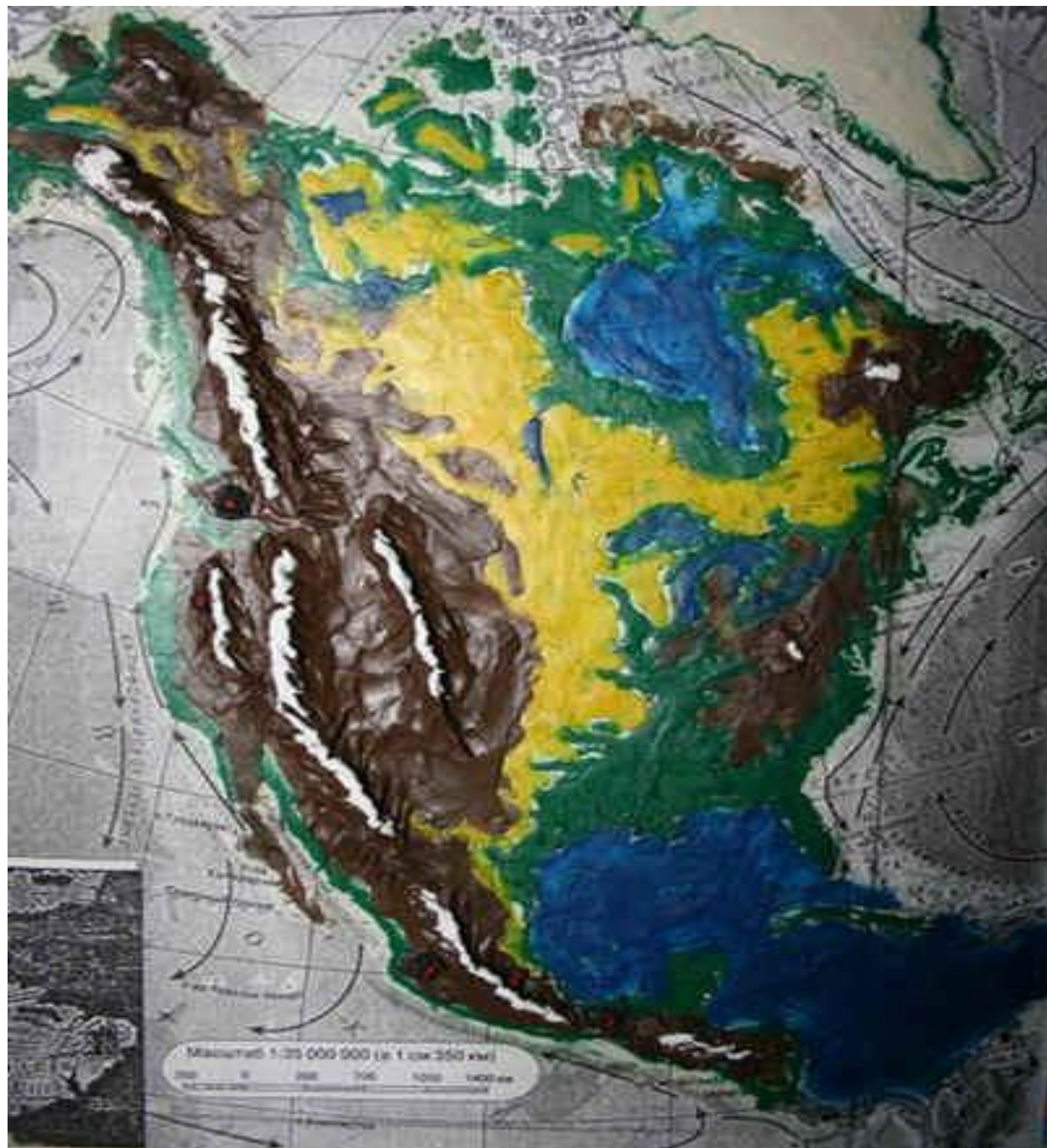
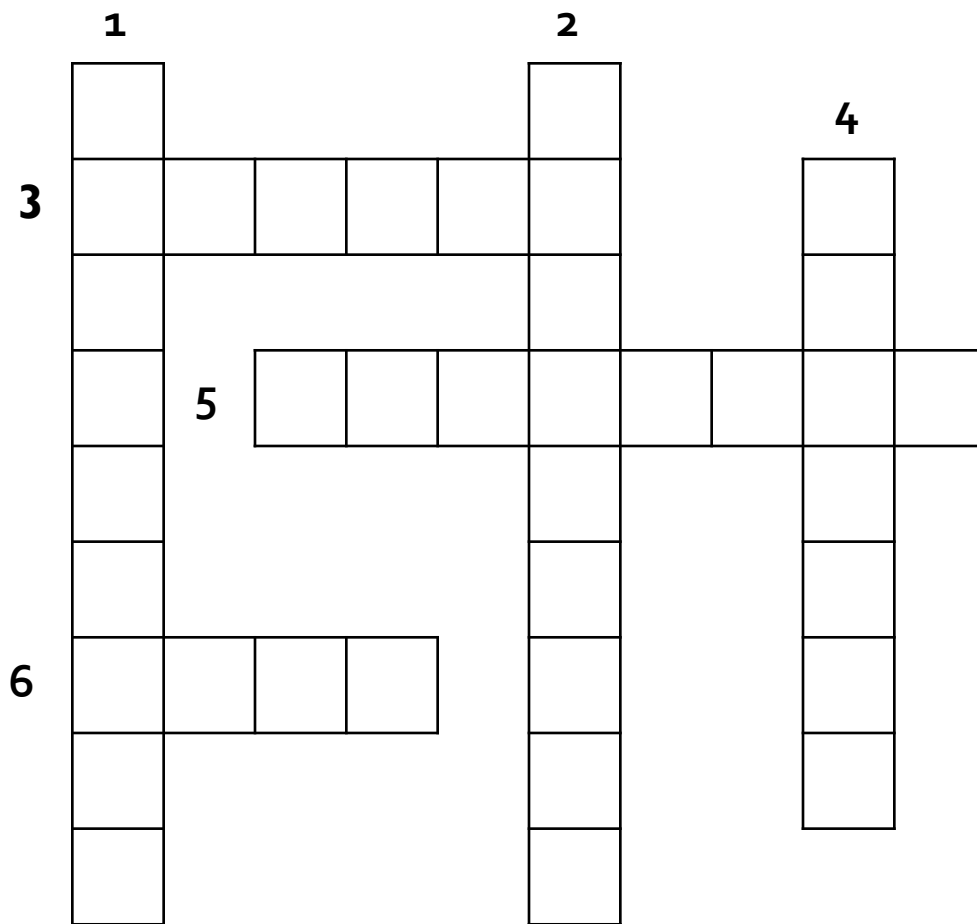


Учитель географии
Кищенко Анастасия Александровна
АГОУ АО СПО «Черноярский
губернский колледж»

Тема урока
« Рельеф и полезные ископаемые
Северной Америки»









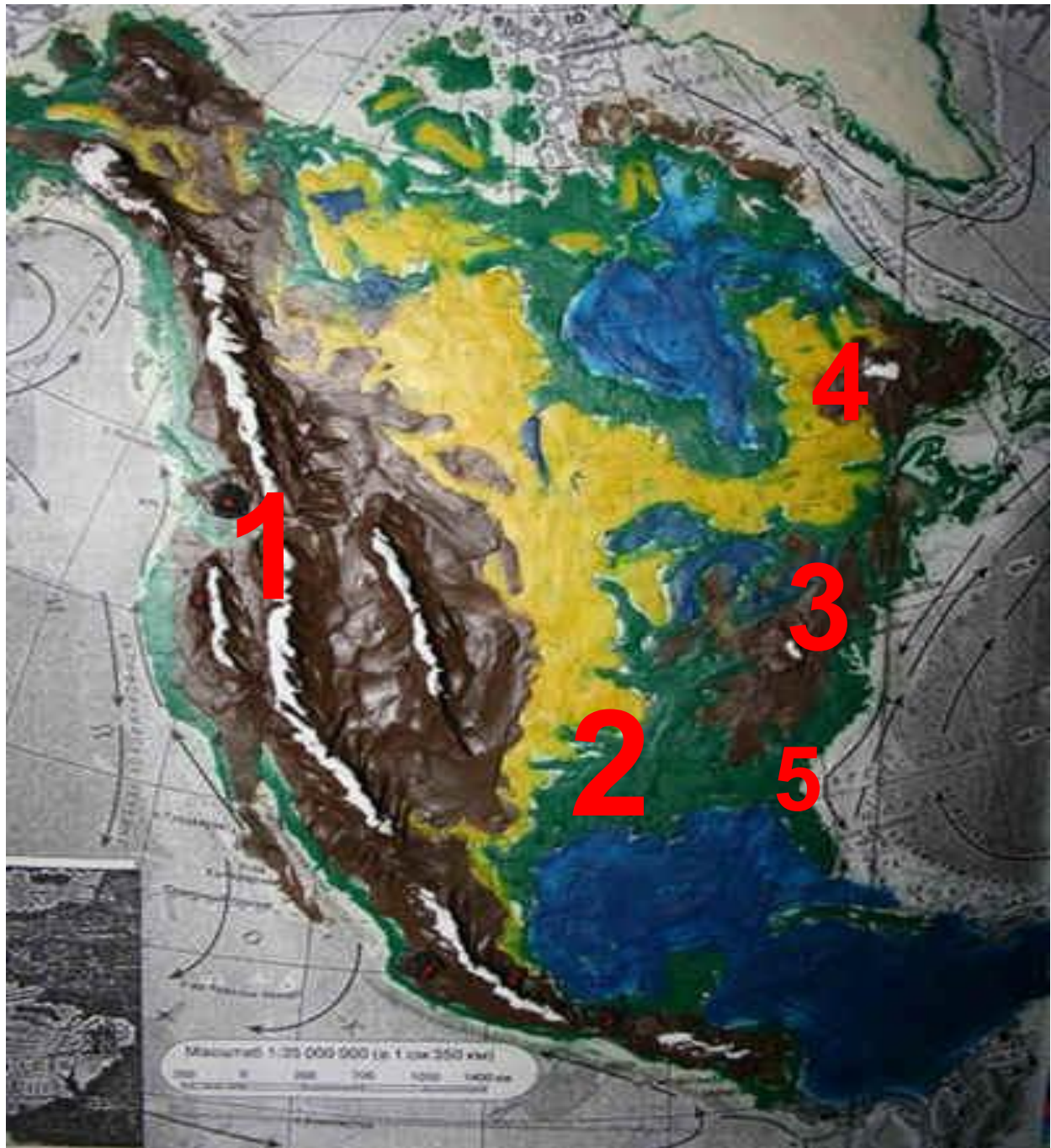












План изучения материка

- История исследования и открытия
- Географическое положение материка
- Рельеф и полезные ископаемые
- Климат
- Воды
- Почвы
- Природные зоны. Растительный и животный мир
- Население и страны

Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки



Цель урока : познакомиться с тектоническим строением, разнообразием рельефа и полезными ископаемыми Северной Америки.



**Добыча
золота**





- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ МАТЕРИКОВ**
Древние платформы
- Выступы кристаллического фундамента платформ на поверхность (щиты)
- Участки распространения платформенного чехла (платы)
- с относительно неглубоким залеганием фундамента
 - с глубоким залеганием фундамента
- Области байкальской складчатости
- Области каледонской складчатости
 - Области герцинской складчатости
 - Герцинские краевые прогибы
 - Области мезозойской складчатости
 - Средние массивы
 - Мезозойские краевые прогибы

- Эпипалеозойские и эпимезозойские плиты (некоторые молодых платформ)
- с относительно неглубоким залеганием фундамента
 - с глубоким залеганием фундамента
 - Области кайнозойской складчатости
 - Кайнозойские краевые прогибы

- Позднемезозойский вулканический пояс
- Кайнозойский вулканический пояс
 - Области с корой океанического типа, поднятые над уровнем моря
- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ ДНА МОРЕЙ И ОКЕАНОВ**
Области с земной корой материкового типа
- Поднятия острова материков
 - Зоны островных дуг

- Области с земной корой океанического типа
- Океанические платформы
 - Краевые океанические желоба
 - Средноокеанические хребты
 - Разломы



Строение рельефа Северной Америки

Запад

Восток

Новая и средняя складчатость;
подвижная область на стыке
двух литосферных плит

Платформа

Древняя
складчатость

Строение рельефа Северной Америки

Запад

Восток

Новая и средняя складчатость;
подвижная область на стыке
двух литосферных плит

Платформа

Древняя
складчатость

Кордильеры: Береговые
хребты, Скалистые горы,
Каскадные горы, Сьерра-
Невада.

Великие равнины,
Центральные равнины,
Миссисипская низм.,
Примексиканская низм.,
Приатлантическая низм.

Аппалачи

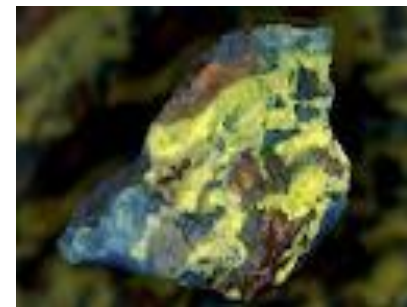
Кордильеры



ЗОЛОТО



урановые руды



нефть



каменный уголь



Аппалачи



**железные
руды**



каменный уголь





Великие равнины. США.

нефтедобыча



газодобыча



добыча каменного угля





Центральные равнины

Руды металлов



Долина Смерти, Калифорния (США)



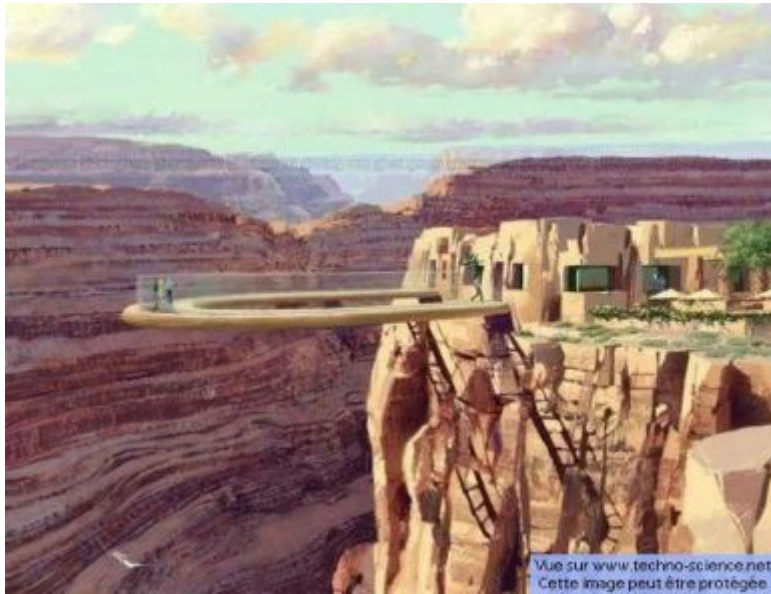
золото самородное



Мамонтова пещера



Большой Каньон



Йеллоустон



гора Мак-Кинли



Тест

1. К горам древней складчатости относятся:

- а) Скалистые горы**
- б) Береговые хребты**
- в) Каскадные горы**
- г) Аппалачи**



**2. В какой части материка
находится его высшая точка?**

а) северо-запад

б) северо-восток

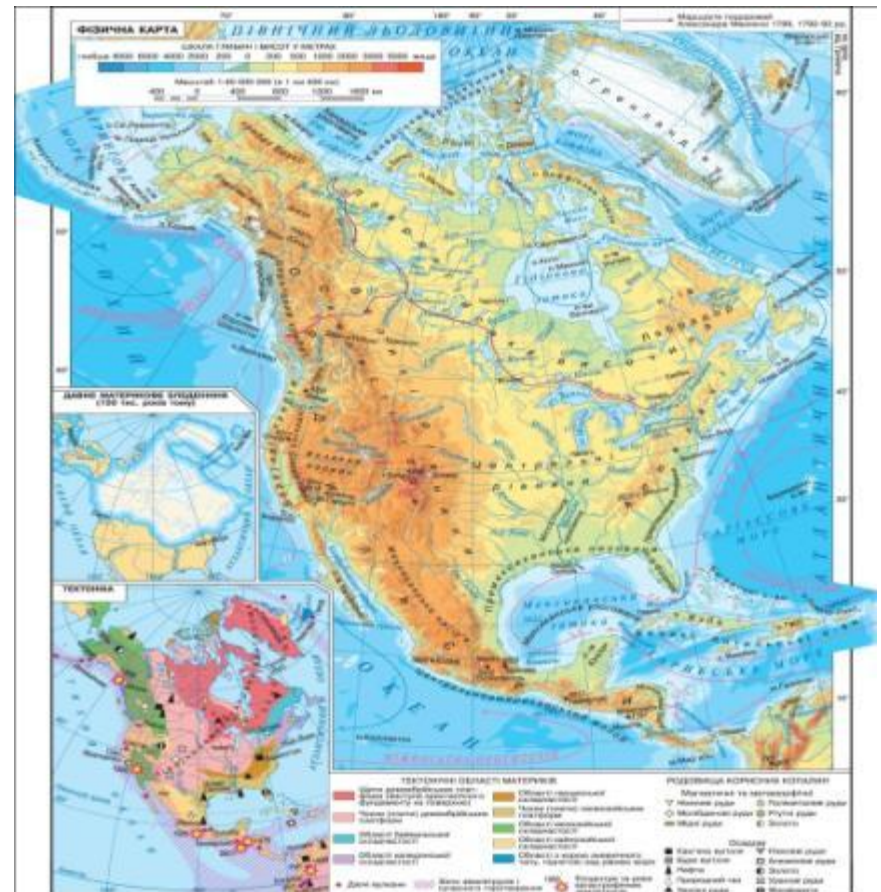
в) юго-запад

г) юго-восток



3. Стык двух литосферных плит находится на ... материка

- а) востоке
- б) юге
- в) западе
- г) севере



4. Высота высшей точки материка превышает:

- а) 5000 м**
- б) 4000 м**
- в) 3000 м**
- г) 6000 м**



5. Какая из этих форм рельефа находится в пределах древней платформы?

а) Кордильеры

б) Аппалачи

в) Центральные равнины

г) Скалистые горы



**Домашнее задание -
прочитать §52, с.208-210;
нанести на контурную карту Северной
Америки объекты рельефа и полезные
ископаемые**







5



4



3



2



1



Спасибо за урок!!!!!!!

