

# Складчатые Пояса И Горы Презентация 7 Класс

Цели урока: 1. Сформировать у учащихся представление об особенностях строения земной коры на территории России и взаимосвязях тектонического строения и рельефа. 2. Продолжить формирование умения работать с картами (геологической, тектонической), геохронологической таблицей. Оборудование: компьютерная презентация, мультимедийный проектор. Тип урока: комбинированный урок Научно-методическое содержание урока: Геологические события на территории России. Взаимосвязь геологического строения, истории развития геологических структур и современного рельефа. Древние и молодые платформы и соответствующие им равнины. Щиты и плиты.

Молодые складчатые горы, омоложенные глыбовые и складчато-глыбовые горы. Предгорные прогибы. Ход урока  
Организационный момент. Проверка домашнего задания.

Посмотрите также: — Презентация по географии 'Численность населения и размещение людей на Земле' (7 класс) — Презентация к уроку географии 7 класс 'Размещение гор и равнин на Земле — Презентация по географии 7 класс по теме 'Рельеф и полезные ископаемые Евразии'. Текстовое содержимое слайдов презентации: Строение земной коры. Земная кора на карте. 7 класс. Учитель географии МБОУ Останкинская СШ Баранова Е.М. Назовите основные геологические эры в развитии природы Земли. Как появилась гипотеза дрейфа материков? В чем суть теории литосферных плит? Границы литосферных плит - зоны Проверим домашнее задание. Складчатым поясам – горы. Равнины – Амазонская, Ла-Платская-платформы. Щиты – плоскогорья и возвышенности – Бразильское и Гвианское. Молодая платформа – Западно – Сибирская. Молодые горы – Гималаи, Кавказ, Анды. – складчатое строение. Палеозойские – горы складчато- глыбовые Что называется платформой? Инфоурок > География > Презентации > Презентация по географии на тему 'Складчатые пояса и горы' (7 класс). Презентация по географии на тему 'Складчатые пояса и горы' (7 класс). Успейте воспользоваться скидками до 60% на курсы «Инфоуроку». Найдите подходящий для Вас курс.. В рельефе складчатым поясам соответствуют горы Горы – это положительные формы рельефа, приподнятые над окружающей поверхностью не менее, чем на 200 м. Описание слайда: Виды гор по высоте. Описание слайда: почему одиночные горы встречаются реже, чем горные хребты? Как вы думаете: 7 слайд. Описание слайда.

Дневники Вампира 7 Сезон Скачать Бесплатно Без Регистрации [тут](#). Краткий географический диктант. Наука, изучающая строение и историю развития Земли, называется (геология) 2. Учение о строении земной коры и движениях её называется (геотектоника) 3. Раздел геологии, который занимается изучением возраста, продолжительности и последовательности образования горных пород (геохронология) 4. Самые длительные отрезки времени в геологической истории Земли — это (эры) Самая древняя эра (архейская) Мы живём в эру новой жизни (кайнозойская) Таблица, содержащая сведения о последовательной смене эр и периодов, важнейших геологических событиях, этапах развития жизни, называется (геохронологическая) По таблице найдите период, в который произошло древнее оледенение (четвертичный или антропогенный) Самое древнее горообразование называется (байкальская складчатость) Самые молодые горы образовались в (альпийскую складчатость) 111. Изучение нового материала. 1. Беседа по физической карте.

На какие три группы по высоте делятся горы? Найдите на карте основные горные системы и их высоту. Слайд 3 (физическая карта России) Кавказ — Эльбрус 5642 м Алтай — Белуха 4506 м Саяны — Мунку — Сардык 3491 м Становой хребет Урал — Народная 1895 м Хр. Черского — 3147 м Верхоянский хребет Сихотэ — Алинь 2. Образование гор 1. Как различаются горы по возрасту?

[Скачать Бесплатно Игры На Планшет Prestigio Multipad 7.0 Ultra+](#), [Санминимум Для Продавцов РБ](#), [Приветственное Письмо Коллегам От Нового Сотрудника Образец.Rar](#)