

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2
(география 7 класс)

**ТЕМА: *Анализ тектонической, геологической и физической карт:
определение связей между геологическим строением,
тектоническими структурами и формами рельефа.***

Дата проведения _____ Фамилия и имя ученика _____

Практическая работа

Анализ тектонической, геологической и физической карт: определение связей между геологическим строением, тектоническими структурами и формами рельефа.

Цель работы: закрепить знания о литосферных плитах, сейсмических поясах, платформах, областях складчатости и формах рельефа; развивать умения комплексно использовать карты атласа для выявления закономерностей в размещении устойчивых и подвижных участков земной коры и отвечающих им форм рельефа; закрепить знания о причинах, обуславливающих эти закономерности.



Карта строения земной коры, физическая карта мира.



Литосферные плиты - огромные блоки земной коры и верхней мантии, ограниченные со всех сторон сейсмически активными зонами (поясами).

Платформа – большой, устойчивый, относительно ровный участок земной коры.

Области складчатости – зоны взаимодействия (столкновения) литосферных плит, в которых земная кора сминается в складки.

Формы рельефа – отдельные неровности поверхности суши и дна океанов и морей, которые различаются по конфигурации, размерам, происхождению, возрасту, истории развития.

Карта строения земной коры – карта, отображающая расположение основных структур земной коры, их происхождение и возраст.

1. Используя карту строения земной коры, определите местоположение молодых платформ и областей складчатости. С помощью физической карты мира установите, какие крупные формы рельефа им соответствуют. Результаты занесите в таблицу.

Участки земной коры	Форма рельефа	Географическое название
Древние платформы		
<i>Сибирская</i>		<i>Среднесибирское</i>
		<i>Восточно-Европейская равнина</i>
Молодая платформа		
	<i>Равнина</i>	<i>Западносибирская</i>
Области складчатости		
	<i>Горы</i>	<i>Уральские</i>
<i>Альпийская складчатость</i>		
<i>Байкальская складчатость</i>		
	<i>Хребет</i>	<i>Верхоянский</i>