**Тема Рельеф Евразии**

**Цели урока:** называть и показывать основные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых;

-описывать географическое положение крупных форм рельефа;

-объяснять особенности размещения крупных форм рельефа на материке.

**Оборудование:** физическая карта Евразии, карта «Строение земной коры». 11010601500.12, физическая карта мира 11010601500.16.

**Ход урока.**

**I. Организационный момент.**

**II. Проверка домашнего задания.**

1. Крайние точки: Северная

Южная \_\_\_\_

Западная

Восточная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Челюскин; 2) Рока; 3) Пиай; 4) Дежнева.

2. § 59; проверка таблицы «Характеристика материков»,

3. проверка контурной карты, где указаны крупные элементы береговой линии.

**III. Изучение нового материала.**

I.Географическое положение.

Разнообразие природы Евразии связано не только с ее ГП, но и с чрезвычайной сложностью строения земной коры в пределах материка. Каждый из ранее рассмотренных материков представляет собой в геологическом отношении древнюю устойчивую платформу и причленившиеся к ней более молодые и подвижные складчатые пояса.

Евразия состоит из нескольких древних платформенных ядер, соединенных разновозрастными складчатыми поясами. Это как будто бы несколько спаянных в единое целое континентов. Основ­ные древние ядра материка - Европейская платформа с равнинным рельефом небольшой высоты, высокая подвижная Сибирская платформа, в пределах которой формируются плоскогорья, плато и да­же нагорья, раздробленная Китайская платформа, разные части которой испытывали и восходящие, и нисходящие движения. К ним причленились части древней Гондваны: Аравийский полуостров и Индостан. На южных границах Евразийской плиты, на ее стыке с соседними плитами, происходили и происходят мощные горообразовательные процессы.

2. Работа с таблицей.

Задание . Используя карты атласа, заполните таблицу:

|  |  |
| --- | --- |
| Строение земной коры | Соответствующие формы рельефа |
| Древние платформы | Восточно-Европейская |  |
|  | Сибирская |  |
|  | Индийская |  |
|  | Китайско-Корейская |  |
| Области складчатости | Древней |  |
|  | Новой |  |

3. Работа с картой (задания написаны на доске).

Задание 1. В складчатых поясах широко развит вулканизм. Используя карту атласа, установите соответствие:

1. Везувий а)полуостров Камчатка

2. Этна б)Зондские острова

3. Кракатау в)остров Сицилия

4. Ключевская сопка г)Японские острова

5. Фудзияма д)Апеннинский полуостров

Задание 2. Равнины и горы Евразии имеют самую различную высоту. Установите правильную последовательность, прону­меровав данные территории по мере возрастания высот.

• Западно-Сибирская равнина

Средне-Сибирское плоскогорье

Восточно-Европейская равнина

Прикаспийская низменность

|  |  |
| --- | --- |
| Высота | № |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Уральские горы

Нагорье Тибет

Иранское нагорье

 Задание 3. Евразия исключительно богата полезными ископаемыми. Установите соответствие:

1. Район Персидского залива а) драгоценные камни

2. полуостров Малакка б) железные руды

3. Шри-Ланка в) нефть и природный газ

4. Скандинавские горы г) оловянные руды

5. Север Вел. Китайской равнины д) медные руды

6. Район озера Балхаш е) каменный уголь

4. Практическая работа.

Задание. Используя карты атласа и текст учебника, дайте ха­рактеристику основных форм рельефа по плану учебника (с. 311).

I ряд - Западно-Сибирская равнина.

II ряд - Среднесибирское плоскогорье.

III ряд - г. Гималаи.

**IV. Итог урока.**

Вопрос: Чем рельеф Евразии отличается от рельефа Других материков?

**V Домашнее задание:** § 60, 61, в контурной карте указать основные формы рельефа Евразии.