

Равнины.

Учитель географии Глинкова О. В.
МБОУ ООШ пгт. Троицко-Печорск



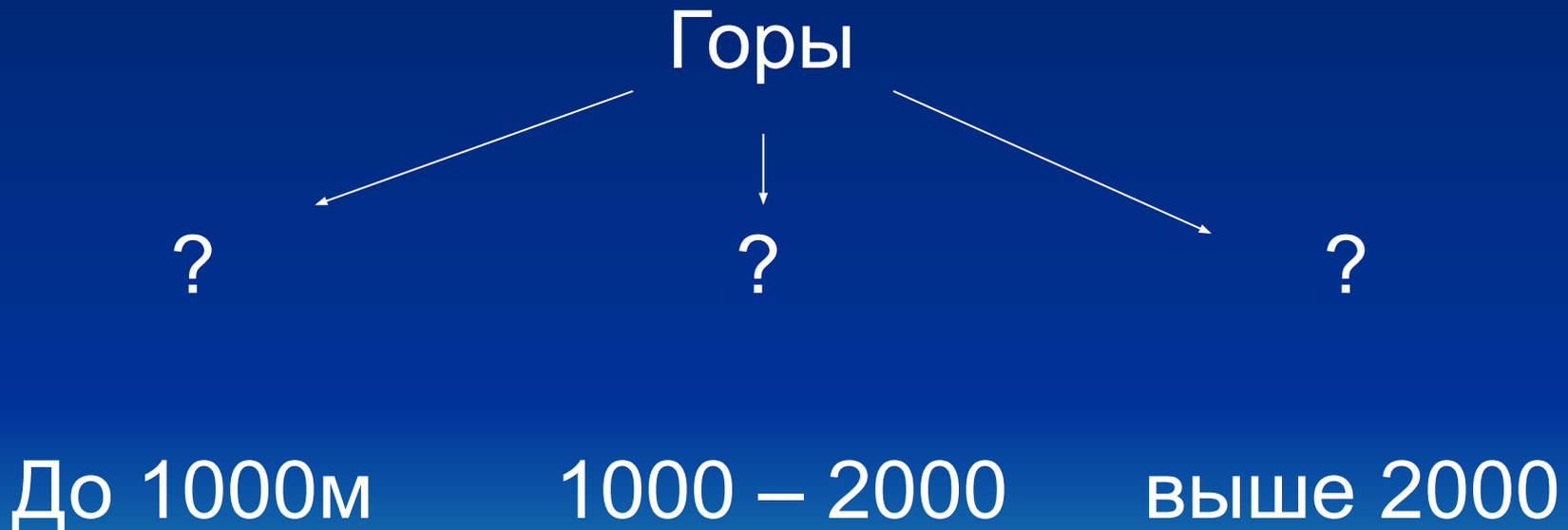
Подумай и ответь:

1. Что такое рельеф?
2. Назовите две основные формы рельефа?



3. Какими бывают горы по высоте?

4. Дополните схему:



- Подумай и ответь:
- Чем отличаются эти две формы рельефа?



Какое определение относится к равнинам, а какое к горам?

- Обширные участки земной поверхности, возвышающиеся над местностью выше 200 м и имеющие большие перепады высот называются
- Обширные ровные или слабоволнистые участки земной поверхности называются

(равнины, горы)



Все ли равнины одинаковы?



Равнины

←
плоские



←
холмистые



Откройте учебник на стр. 57, параграф 21
Прочитайте 2 часть текста параграфа и
дополните схему «Равнины по высоте»:



до 200 м

?

Более 500 м



Впадины

- Это участки суши, расположенные ниже уровня моря.

Например в России – Прикаспийская низменность имеет высоту - 28 м

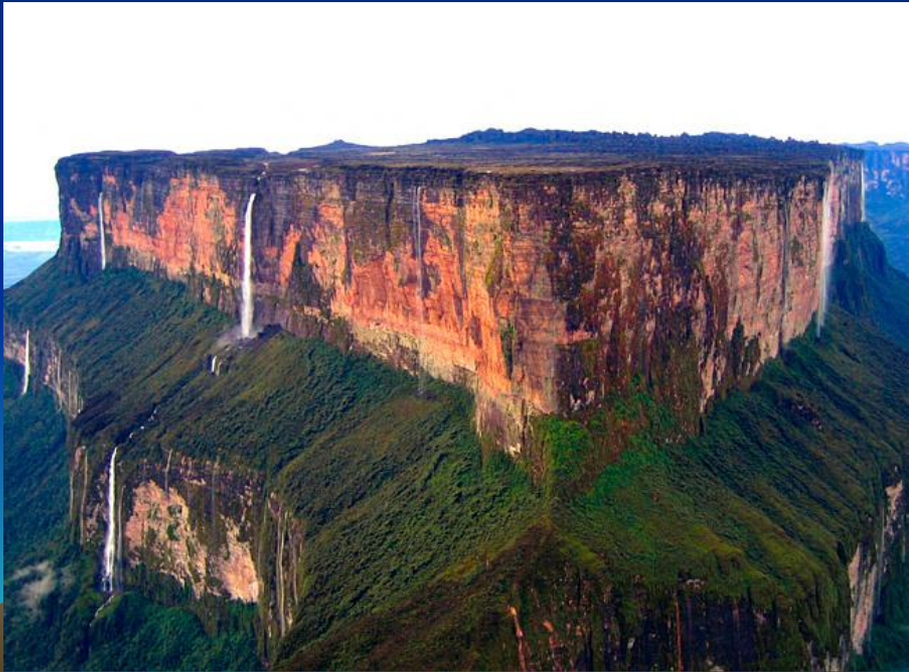
Самая глубокая впадина на Земле – это впадина Мертвого моря – 424 м

За ноль принимают уровень Балтийского моря

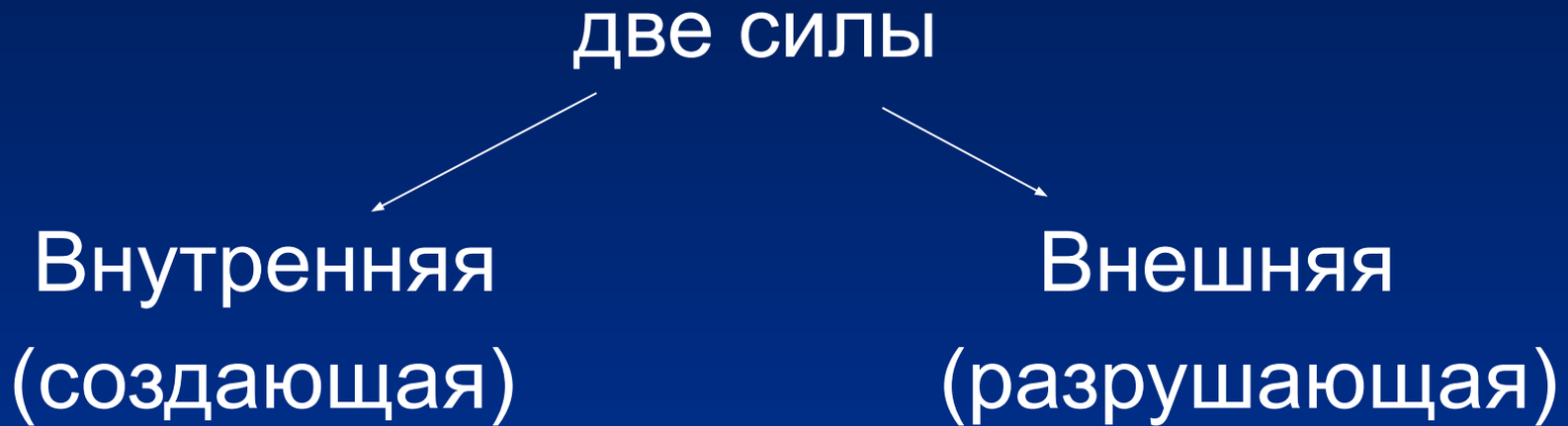


Подумай и ответь:

Почему равнину лежащую высоко над уровнем моря называют плоскогорьем?
Каким цветом ее изображают на карте?



Изменение рельефа во времени



Как вы думаете, выше молодые горы или старые?



- Задача разрушительных сил – полное разрушение гор. Снести все эти зубчатые гребни и крутые утесы, стереть с лица Земли, выровнять до основания – вот к чему стремятся эти силы. И ,рано или поздно, разрушители выполняют свою задачу и красивые горы исчезают с лица Земли. На их месте возникают равнины.



Значение гор и равнин

- Почему большая часть населения Земли живет на равнинах, если в горах чистый воздух, вода и много долгожителей?



Практическая работа «Описание географического положения равнины»

Описание географического положения
осуществляют по типовому плану
учебника стр.62 с помощью карты атласа

1 вариант – Восточно-Европейская равнина

2 вариант – Среднесибирское плоскогорье



План	Действие
1. Название, вид равнины по высоте	1. Найти равнину на карте, определить, к каким по высоте она относится
2. Географическое положение: А) на материке, границы Б) направление и протяженность В) относительно других объектов	2. Определить: А) на каком материке, в какой его части находится равнина, между какими меридианами и параллелями; Б) в каком направлении и на сколько километров протянулась равнина В) как расположена относительно соседних равнин, гор, морей, рек.



Образец выполненной работы

1. Западно-Сибирская равнина,
низменность
2. А) На материке Евразия, на севере
азиатской части,
от 53° до 70° с.ш. и от 60° до 88° в.д.
Б) С севера на юг 1600 км
В) на западе граничит с Уральскими
горами, на востоке с р. Енисей



Домашнее задание

Стр. 63, задание 3

Подписать на контурной карте все
равнины, указанные в параграфе 21

