


# *Равнины*



**Равнины** – это обширные участки суши, имеющие небольшие уклоны (склоны достигают  $5^{\circ}$ ) и незначительные колебания высот (не более 200 м)

Равнины занимают 60% поверхности Земли.



# Классификация равнин по типу поверхности:

**Плоские**

( Западно - Сибирская )

**Холмистые**

( Восточно-Европейская )

**Волнистые**

( Среднерусская возвышенность )

**Ступенчатые**

( Среднесибирское плоскогорье )



# Классификация равнин по высоте:

<b>Низменности</b>	<b>Возвышенности</b>	<b>Плоскогорья</b>
<p>( ниже 200 м )</p>	<p>( от 200 м до 500 м )</p>	<p>( выше 500 м )</p>
<p><u><b>Амазонская низменность.</b></u> Амазония, в Южной Америке, самая большая низменность на Земле. Площадь свыше 5 млн. км<sup>2</sup>. Простирается от Анд до Атлантического океана и между Гвианским и Бразильским плоскогорьями, в бассейне самой полноводной реки мира р. Амазонки.</p>	<p><u><b>Среднерусская возвышенность</b></u> Расположена в центре Европейской части России. Расположена в пределах Восточно-Европейской равнины - долины реки Оки на севере до Донецкого кряжа на юге. Длина около 1000 км, ширина до 500 км, высота 200—250 м</p>	<p><u><b>Среднесибирское плоскогорье</b></u> - плоскогорье в пределах Сибирской платформы на территории Восточной Сибири — в Якутии, Красноярском крае и Иркутской области. Площадь около 3,5 млн. км<sup>2</sup> Средняя высота-500-700 м.</p>
		

# Ещё равнины отличаются друг от друга по способу образования.

## Отступление морей

( Прикаспийская низменность )



## Разрушение гор

( Казахский мелкосопочник )



## Наносы рек

( Индо-Гангская низменность )



## Лавовые плато

( плоскогорье Декан )



## Поднятие морского дна

( Западно-Сибирская равнина )



# Рельеф равнин подвергается изменению под действием внешних процессов:

## Ветра

( в пустынях, где сухо, ветер создаёт песчаные гряды, дюны, барханы)



## Текучих вод

(там где много текучих вод образуются - овраги).



## Деятельности человека

(Человек сооружает насыпи, создаёт карьеры, терриконы)





# На суше самые обширные равнины приурочены к платформам и плитам.

Тектоническую основу Западно-Сибирской равнины составляет Западно-Сибирская плита.

Русская равнина располагается на Русской платформе.



# Самые большие равнины в России:



Восточно-Европейская равнина



Западно-Сибирская низменность



Среднесибирское плоскогорье



## ВЫВОД:

1. Равнины самый распространённый тип рельефа земной поверхности.


2. Равнины наиболее удобные территории для жизни хозяйственной деятельности человека.

.



Спасибо за внимание.

Презентацию подготовила  
Ученица 6 «Б» класса гимназии №505 СПб  
Зарубина Ольга

A stylized, dark silhouette of a mountain range is located in the bottom right corner of the slide. The mountains are rendered in a simple, blocky style with varying shades of brown and tan, creating a sense of depth and texture.