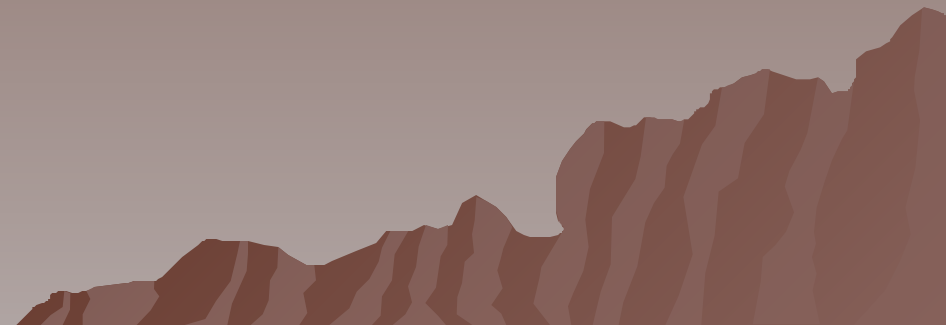
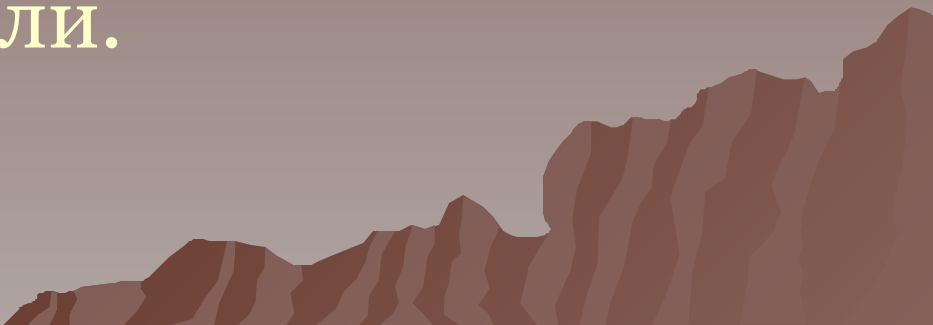


Равнины



Равнины – это обширные участки суши, имеющие небольшие уклоны (склоны достигают 5°) 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:

Низменности	Возвышенности	Плоскогорья
<p>(ниже 200 м)</p>	<p>(от 200 м до 500 м)</p>	<p>(выше 500 м)</p>
<p><u>Амазонская низменность.</u> Амазония, в Южной Америке, самая большая низменность на Земле. Площадь свыше 5 млн. км². Простирается от Анд до Атлантического океана и между Гвианским и Бразильским плоскогорьями, в бассейне самой полноводной реки мира р. Амазонки.</p>	<p><u>Среднерусская возвышенность</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>Среднесибирское плоскогорье</u> - плоскогорье в пределах Сибирской платформы на территории Восточной Сибири — в Якутии, Красноярском крае и Иркутской области. Площадь около 3,5 млн. км² 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.

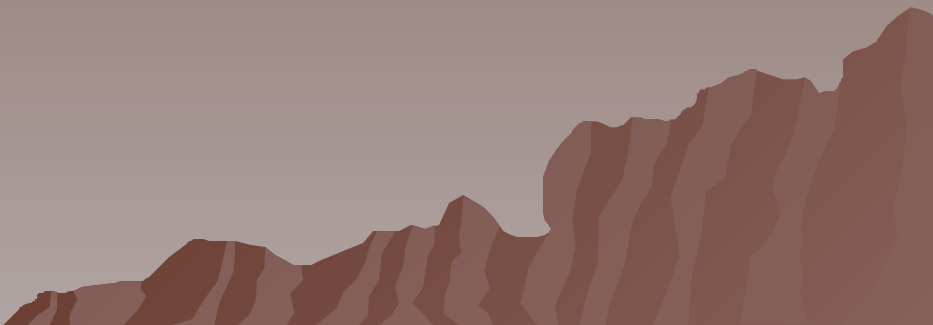
2. Равнины наиболее удобные территории для жизни хозяйственной деятельности человека.

.



Спасибо за внимание.

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

A stylized, dark brown silhouette of a mountain range is positioned in the bottom right corner of the slide. The mountains are jagged and layered, creating a sense of depth and texture against the lighter background.