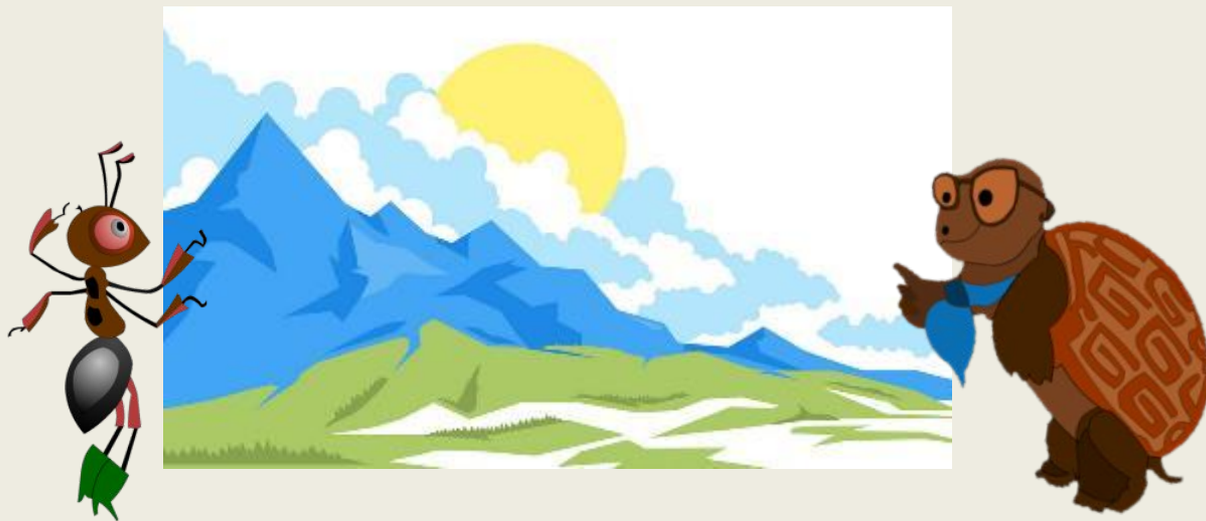




Презентация к уроку окружающего мира  
для 4 класса УМК «Школа России»

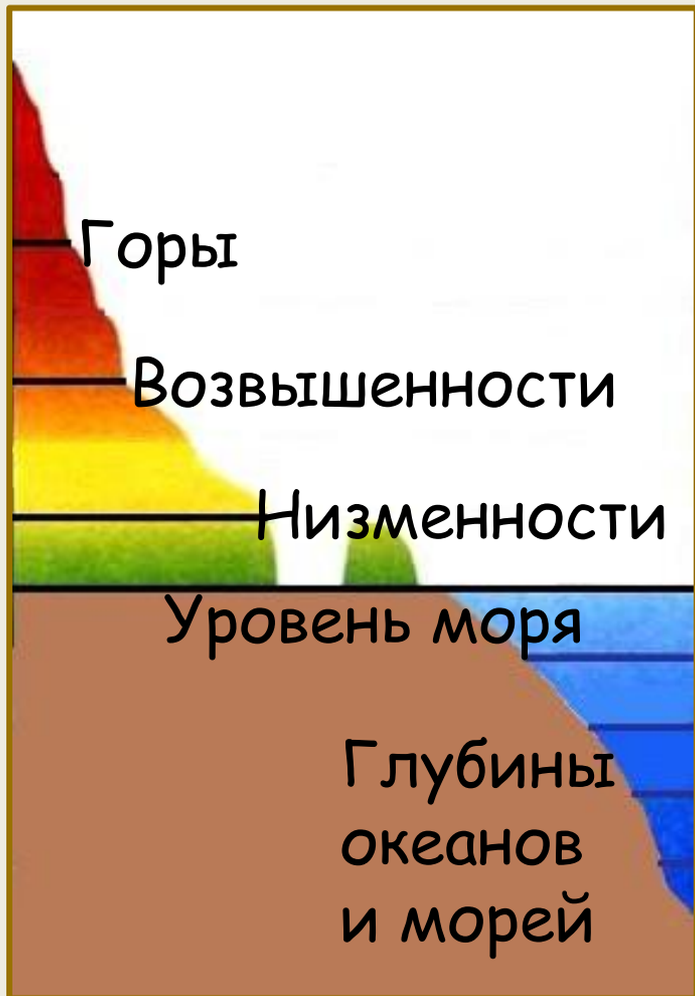
# «Равнины и горы России»



Автор: Никифорова Наталья Васильевна,  
учитель начальных классов  
МБОУ «Тремяченская СОШ»



# Шкала высот



Для определения высот и глубин на физических картах помещают шкалу высот и глубин.

С помощью шкалы и соответствующей окраски на картах можно узнать, где находятся высокие участки суши, где - низкие, где глубокие участки моря (океана), а где - мелкие.



# Формы рельефа Земли



Равнины на физической карте изображены зелёным цветом. Возвышенности – жёлтым цветом. Горы – коричневым цветом.



# Формы рельефа Земли



**ГОРЫ**



**РАВНИНЫ**



# Равнины

## ПЛОСКИЕ

Если на равнине нет возвышений и понижений, то её называют плоской. Можно ехать часами и не встретить на плоской равнине заметных спусков и подъёмов. Далеко видна линия горизонта.

## ХОЛМИСТЫЕ

Гораздо чаще встречаются холмистые равнины, где повышения чередуются с понижениями и рельеф более разнообразен. В природе обычно участки плоских и холмистых равнин сочетаются.

**Равнины** - обширные участки с ровной или холмистой поверхностью.

# Равнины



ПЛОСКИЕ

ХОЛМИСТЫЕ



# Восточно-Европейская равнина



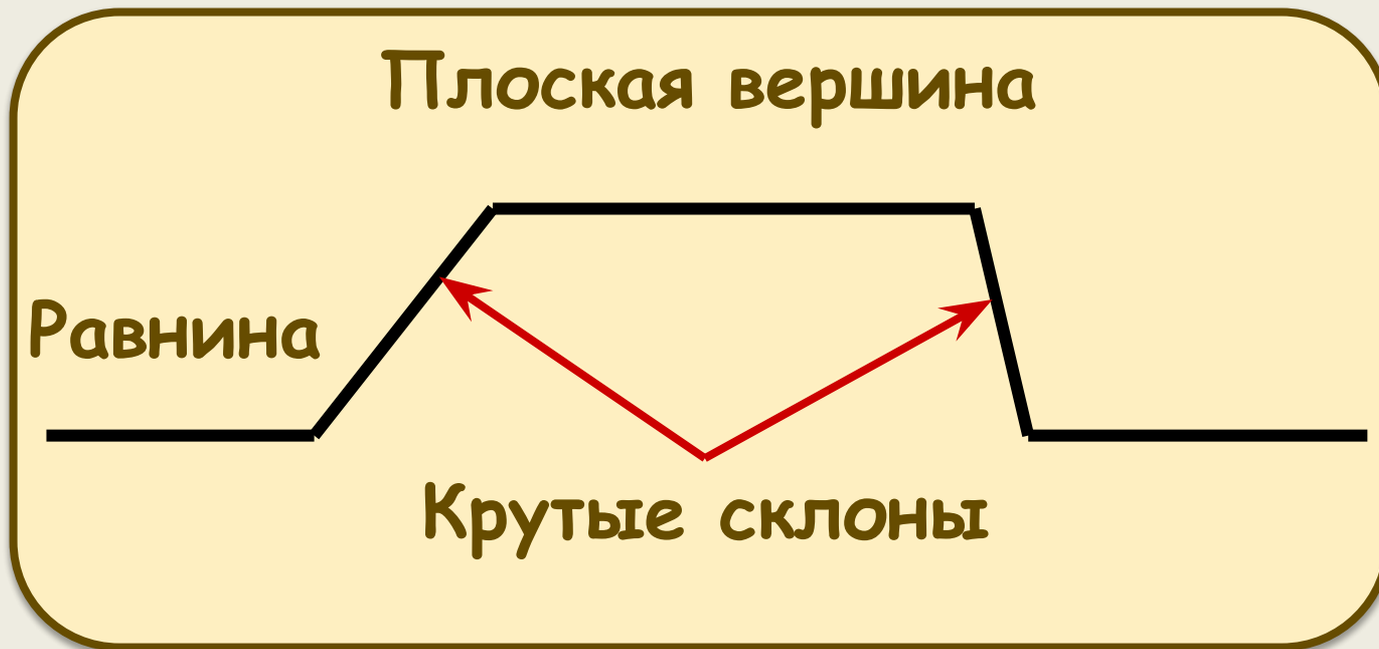
Это холмистая равнина. На карте она изображена светло-зелёным цветом. И на ней, как заплатки, пятна жёлтого цвета. Это возвышенности. Эту равнину ещё называют Русской равниной.

# Западно-Сибирская равнина



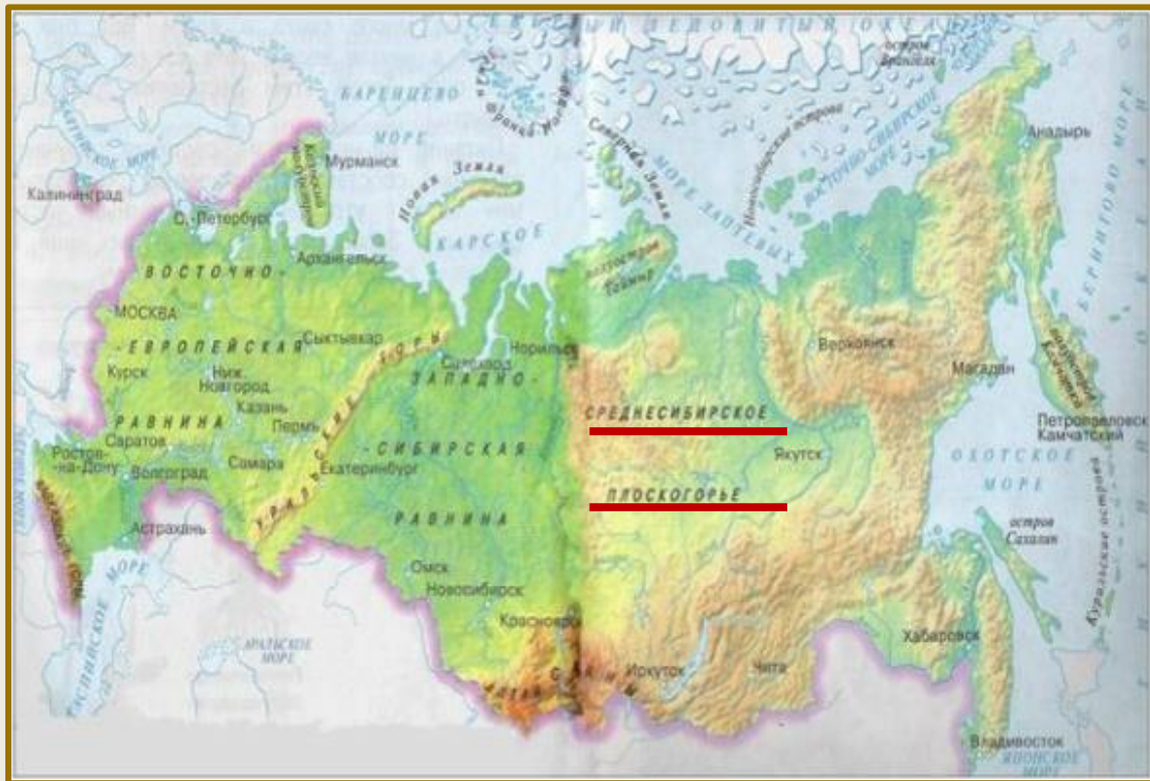
Это плоская равнина. На карте она окрашена в зелёный цвет. Значит, это низменность. Большая часть территории – это болота. По равнине течёт много рек.

# Плоскогорье



Плоскогорье - это место с равнинной или холмистой поверхностью, лежащее высоко над уровнем моря. На карте на этом участке есть все 3 цвета: зелёный, жёлтый, коричневый.

# Средне-Сибирское плоскогорье



В целом Среднесибирское плоскогорье похоже на горную страну. Здесь много возвышенностей с плоской поверхностью и довольно крутыми склонами. Но это равнина, хотя и не совсем обычная.

# Горы



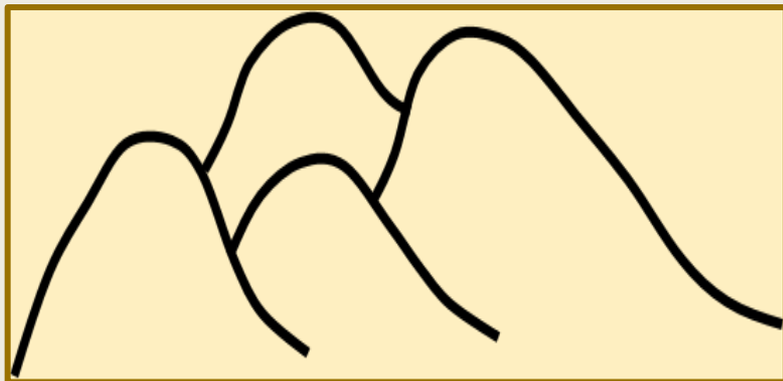
**Равнины составляют большую часть территории России. Однако наша страна славится и своими величественными горами. Горы расположены в основном на юге и востоке России.**

# Горы

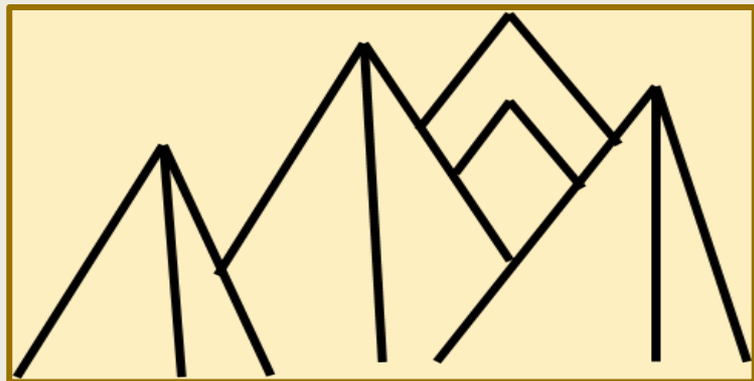


**СТАРЫЕ**

**МОЛОДЫЕ**



**Вершины гор  
невысокие и  
неострые, склоны  
пологие.**



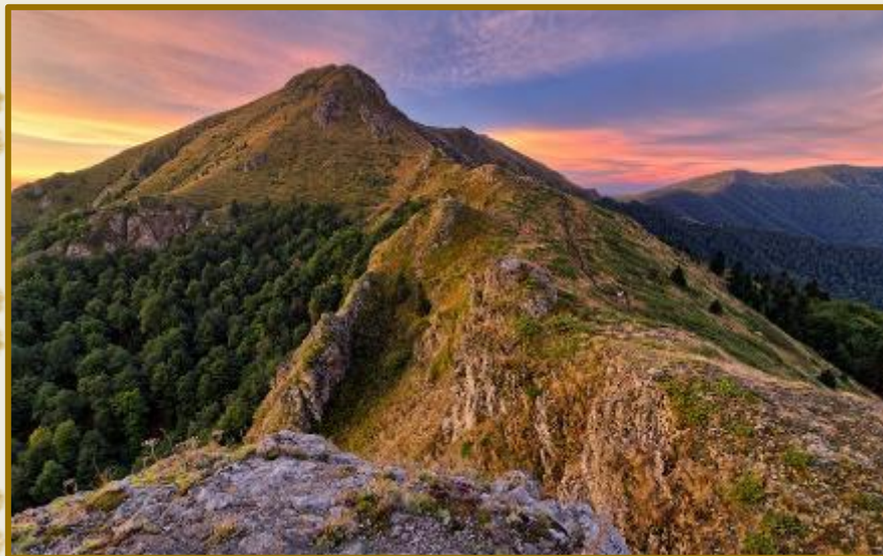
**Это высокие и острые  
горы, склоны крутые,  
вершины покрыты  
снегом.**

# Горы



**СТАРЫЕ**

**МОЛОДЫЕ**



# Уральские горы



Протянулись с севера на юг через всю территорию России. В старину их величали «Каменный пояс Земли Русской».

Урал делит материк Евразию на Европу и Азию.

Это довольно низкие горы: менее 2000 м. Их называют «старые горы».



# Уральские горы

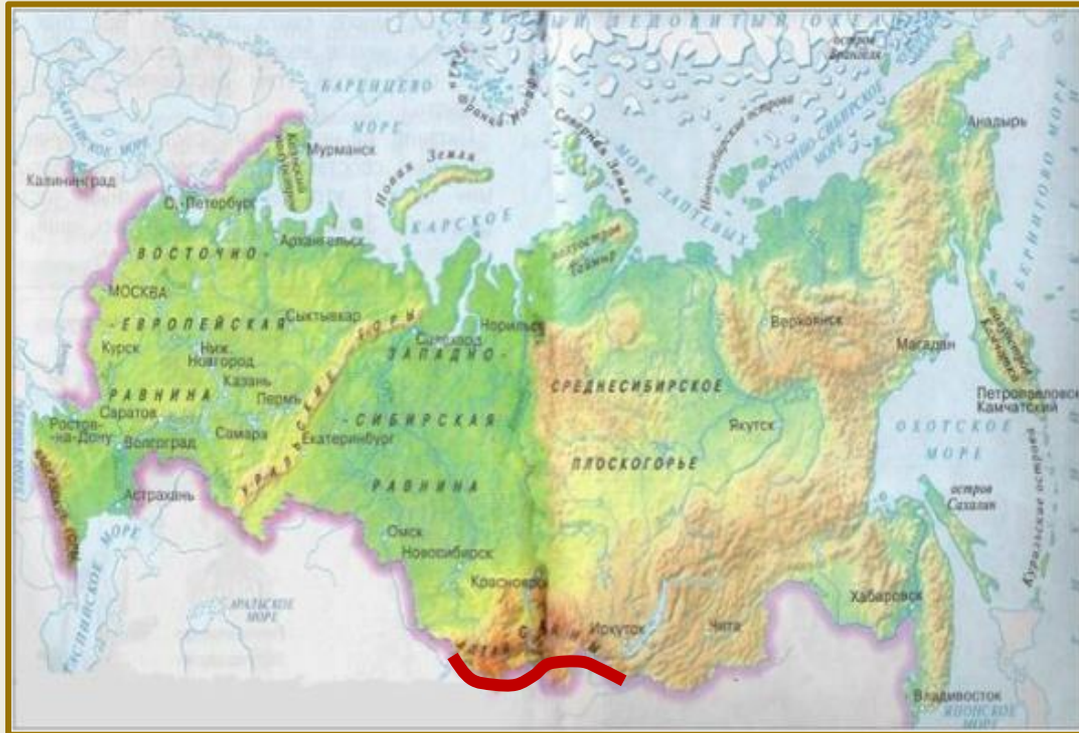


Это молодые и самые высокие горы России (до 5000 м).

Многие вершины и склоны этих гор постоянно покрыты льдом и снегом.

Самая высокая гора – Эльбрус (5642 м). Её называют двуглавой, потому что у неё 2 вершины.

# Алтай и Саяны



**Это молодые  
высокие горы,  
которые славятся  
красотой и  
богатством живой  
природы.  
Алтай включён в  
Список  
Всемирного  
наследия.**

# Горы на полуострове Камчатка



С севера на юг по  
всему полуострову  
проходят горы.

Здесь 28  
действующих  
вулканов!

Вулканы Камчатки -  
это Всемирное  
природное наследие  
России.

# Вулканы Камчатки



**Вулкан Ключевская сопка имеет высоту 4750 м.  
Он извергается каждые 6-7 лет. Извержение  
продолжается по несколько месяцев.**

# Ильменский заповедник



Был создан в 1920 году для охраны минеральных богатств Урала . Территория включает Ильменский хребет, восточные предгорья Уральских гор с многочисленными озёрами . Здесь было обнаружено 200 разновидностей минералов! Растут там в основном сосновые и берёзовые леса.

В них живут лисы, косули, рыси, барсуки , глухари, дятлы.



# Спасибо за урок !



# Интернет источники



Рамка

Векторный рисунок

Учебник

Рельеф

Карта

Горы

Равнины

Плоская равнина

Холмистая равнина

Карта

Горы Горы

Горы Горы

Вулкан Вулкан

Ильменские горы

Коллаж

Отрисовки муравья и черепахи авторские

Поурочные разработки по курсу

«Окружающий мир» Н.Ю.Васильева

для 4 класса

