Окружающий мир 2 класс

Тема урока: « Холм. Гора»

* дать детям понятие основных форм земной поверхности;
* познакомить со строением холмов и гор;
* уметь определять различные формы земной поверхности.
* способствовать развитию творческого, логического мышления на основе наблюдения и сравнения.

На экране картины форм поверхности земли ( подписанные – горы, овраги, холмы)

- Каким словом можно объединить данные понятия? (формы земной поверхности земли)

- Ка называются участки земной поверхности, которые возвышаются над окружающей местностью? ( Горы и холмы)

- Назовите тему урока?

Как вы думаете, что должные будем узнать сегодня? (что такое гора, холм, чем они отличаются, их чего состоят)

План урока:

1. Строение холма
2. Строение горы
3. Признаки сходства
4. Признаки различия.

- Рассмотрите схему холма (в это время гора за шторкой). Запишем строение в таблицу.

Холм. Гора

|  |  |
| --- | --- |
| Холм | Горы |
| Строение |
| вершина | вершина |
| склон | склон |
| подошва | подошва |
| Высота |
| До 200 м | Более 200 м |

Появляется на экране строение горы.

1. Подумайте, как называется место, где начинается гора? ( подошва, подножие)
2. Назовите самую высокую часть горы? (вершина)----- появляется на экране. Запишите в таблицу.
3. Скажите, как называется часть горы, которая располагается между вершиной и подошвой (склон)------ на экране. Запишите в таблицу.

Вывод.

- Посмотрите в таблицу, какой вывод о частях холма и горы вы можете сделать? (строение горы и холма одинаково)

- Посмотрите на схему и ответьте на вопрос: в чем разница между холмом и горой? (холм меньше горы)

- Вы эти знания найдете в учебнике (обсуждение)

На экране появляется шкала.

Возвращение к плану. Все пункты выполнили?

Вы, как настоящие исследователи найдите в учебнике интересную информацию для вас. ( горный хребет)

Рефлексия:

Гора успеха

Если ты сможешь отличить холм от горы, поставь себя на вершину горы

Если ты не уверен, что сможешь их различить, то поставь себя на склон горы.

Если ты не можешь различить холм от горы, поставь себя на подножие горы.

Видео. Посмотрим, как выглядят горы в природе. Видео « Красота гор»

- В любой горе и в любом холме можно выделить следующие части:

* **подошва (подножие)** – *это место где начинается холм(гора)*
* **вершина** - *самая высокая часть холма или горы,*
* **склон** – *это часть холма или горы, которая расположенная между подошвой и вершиной*. *Склоны бывают крутые и пологие.*

*-* Чем отличаются холм и гора?

*Горы выше. Холмы имеют высоту до 200м, горы – более 200м. В горах есть выходы скальных пород, на которых ничего не растёт, а холмы всегда имеют почву и покрыты растительностью.*

Высота гор бывает разной. Одни из них возвышаются на несколько сотен метров, другие – на несколько километров! Самые высокие горы Европы – Кавказские горы. Самая высокая здесь вершина Эльбрус – 5642 метров.