окружающий мир – 4 класс

урок 09(34). Урок-обобщение

**задачи:**

* повторить и обобщить изученный материал по теме «Горы и горные системы»
* развивать мыслительную деятельность учащихся
* развитие внимания, памяти, воображения;
* формировать умение слушать своих одноклассников

**оборудование урока:** физическая карта полушарий, физическая карта мира, географические атласы на партах, тетради для письменных работ

**содержание урока:**

1. Организация учащихся на урок
2. Проверка домашнего задания (беседа по вопросам, предложенным учителем)
3. Повторение и обобщение изученного материала

Мы закончили изучать с вами большую тему. – Как она называется? Кто мне скажет? Верно. Горы и горные системы. Сегодня мы повторим и обобщим изученное на уроке. Вспомните и скажите, о чем шла речь в этой теме?

1. О мифах;
2. О горах и горных системах Европы – это горы Кавказа (Арарат, Эльбрус, Кавказский хребет), Тибетское нагорье, Гималаи, Памир, Тянь-Шань, Кордильеры, Альпы и еще многие другие.) ;
3. О материке Африка;
4. О горах Олимпе и Фудзияме;
5. О горах Антарктиды;
6. О Гавайских островах и гавайском хребте;
7. О Срединно-Атлантическом хребте, хребте Китовый

**Вопросы классу:**

1) Что такое нагорье?

2) Что такое горный хребет?

3) Что такое жёлоб?

4) Что такое горная система?

Письменные задания учащимся:

Вариант 1.

1. Найди на карте атласа африканские вершины Килиманджаро и Кения. Определи их географические координаты. (2.7)
2. Найди на карте атласа город Лхасу и высочайшую гору нашей планеты – Эверест. Определи географические координаты Лхасы и Джомолунгмы. (2.2)

Вариант 2.

1. Найди на карте атласа широко известные европейские горные системы: Альпы, Пиренеи, Апеннины, Карпаты, Скандинавские горы, Уральские горы. Самая высокая вершина Западной Европы находится в Альпах. Как она называется и чему равна ее высота? Всё это указано на карте в атласе. (2.9)
2. Укажи на карте атласа, где находится горы Олимп и Фудзияма. (2.17)

Вариант 3.

1. Найди на карте атласа вершину Винсон и вулкан Эребус. Определи их координаты. (2.18)
2. Самая глубокая точка в Атлантическом океане – 8648 м – находится в Пуэрториканском желобе, её координаты 20º с. ш., 65º з. д. найди на карте эту точку. Расскажи, где она находится. (2.22)

**Домашнее задание не дается.**