**Тема:** Развитие знаний о Земле

**Цель:**

Составление презентации об одном из выдающихся путешественников и представить результат своей работы.

**Задачи:**

*1. Образовательные:*

Сформировать представления об исследовании Земли и развитии науки.

*2. Развивающие:*

Формировать навыки подбора информации по заданной теме, её интерпретация и представление в программе POWER POINT

*3. Воспитательные:*

 1.Повысить интерес к предмету посредством ознакомления с географическими открытиями и первооткрывателями Земли.

 2. Учиться уважать мнение товарищей при участии в дискуссии.

**Д/З** Составить слайдовую презентацию по выбранной теме

**Тип урока:** изучение нового материала и первичное закрепление

**Оборудование:** учебник География 6 кл Планета Земля УМК сферы А.А. Лобжанидзе, Москва «Просвещение»2007, электронное приложение к учебнику, атлас, персональный компьютер, программа POWER POINT, доступ в сеть интернет

**Методы:** объяснение, беседа, рассказ.

Структура урока

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Этап урока | Содержание | Техническое сопровождение, учебник |
| 1 | Организационный | Тема, цели урока, домашнее задание(учитель. географии и информатики) | Сл презентации1,2,3 |
| 2 | Вводный | План изучения темы(уч. географии) | Диск, обложка |
| 3 | Основное содержание | География в древности(уч. географии) | Диск, -География в древности – С. Центры древних цивилизаций |
|  |  | Китай (уч. географии) | Диск, -География в древности – К. Походы древних китайцевХ. Каталог гор и морей |
|  |  | Создание презентаций(учитель. информатики)* Подбор материалов ( используя ресурсы с сайта ФЦИОР <http://fcior.edu.ru/card/5828/razvitie-geograficheskih-znaniy-o-zemle-krugosvetnye-puteshestviya-znachenie-velikih-geograficheskih.html>

<http://www.fcior.edu.ru/card/7340/razvitie-geograficheskih-znaniy-o-zemle-krugosvetnye-puteshestviya-znachenie-velikih-geograficheskih.html>* Создание презентации по предложенной схеме
 | Компьютер, |
| 4 | Домашнее задание | Составить презентацию об одном из выдающихся путешественнике и представить результаты своей работы в классе |  |

Схема презентации

 Слайд№1

* Эпиграф
* Название презентации
* Автор(учащийся)

Слайд №2

* Портрет исследователя
* Биографические сведения

Слайд№3

* Важнейшие экспедиции
* Цели экспедиций
* Кем были организованы экспедиции
* Участники экспедиции

Слайд№4

* Карта маршрутов экспедиции

Слайд №5-7