

О чем может рассказать глобус?



Опрос «Что вы знаете о глобусе?»



Моделирование глобуса

1. Взяли две пенопластовые сферы и склеили их между собой.



2. Обклеили получившийся шар салфетками. Дали высохнуть.

Моделирование глобуса

3. Нарисовали на шаре контуры материков.



4. Зафиксировали шар на подставке.

Моделирование глобуса

5. Подобрали нитки нужного цвета и фактуры, определили место их расположения на глобусе.
6. Нарезали, как можно мельче, нити нужных цветов.



Моделирование глобуса

7. Подготовленные нити выложили на шар, предварительно смазанный клеем ПВА.



Моделирование глобуса

Вот что у нас получилось в итоге:



Выводы:

- 1) глобус – это модель земного шара, изображающая всю земную поверхность;
- 2) очень интересна история создания глобуса: он был "изобретён" дважды;
- 3) глобусы бывают разных видов: физические, политические и т.д.;
- 4) глобусы могут нам рассказать о многом: на физической карте - какой цвет что обозначает, сколько материков и океанов на планете и т.д., на политической карте - границы между государствами, количество государств, столицы и т.д.