

# 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.