

The background of the slide is a dark, starry space. Scattered throughout are various colored spheres of different sizes, representing celestial bodies. Notable ones include a large orange sphere in the center, a blue and green sphere (resembling Earth) in the upper right, a red sphere in the upper left, a yellowish sphere in the middle left, a blue sphere in the lower left, and a white sphere in the lower right. There are also several smaller, fainter spheres and stars.

ШАР И СФЕРА

Работа ученика 7 класса «Б»

школы № 975

ПИМЕНОВА ИГОРЯ

ПРИВЕТ !!!

- Это я, Игорь

А это мой друг Серега

Мы болеем за
нашу
школьную
команду по
бейсболу



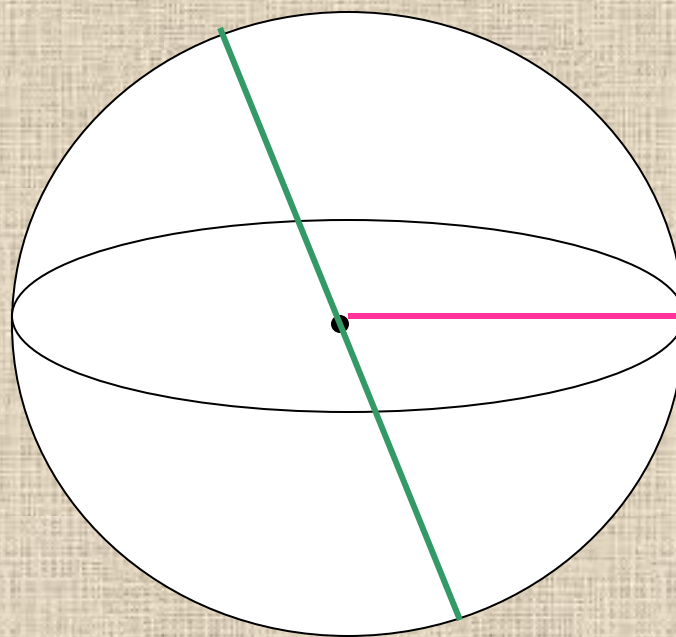
- А Светлана Вячеславовна нас спрашивает: «Бейсбольный мяч – это шар или сфера?»»

- Решил я провести небольшое исследование.....





Радиус – расстояние от центра шара (сферы) до любой точки на поверхности шара (сферы)



- **Диаметр** – отрезок, соединяющий две точки поверхности шара (сферы) и проходящий через центр шара



Немного из истории

Энциклопедия



Ты готов ответить на вопросы?

НЕТ



ДА



Мяч – шар?



ДА

НЕТ

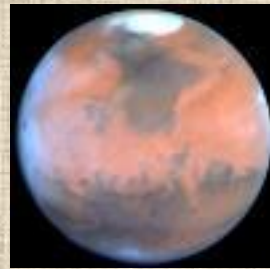


Шар ли на рисунке?



НЕТ
 ДА

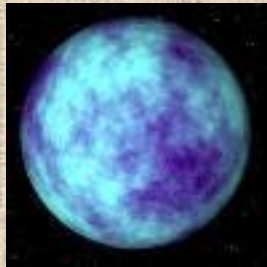
Венера



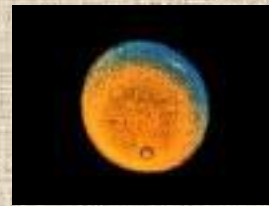
Марс



Сатурн



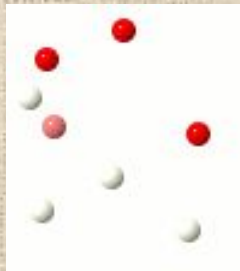
Земля



Уран



Атмосфера



Ты хорошо справился с заданием!!!

Информацию по данной теме ты можешь найти па адресам:

- <http://www.rubricon.com>
- <http://gym1517.narod.ru/awg/sfera.htm>

