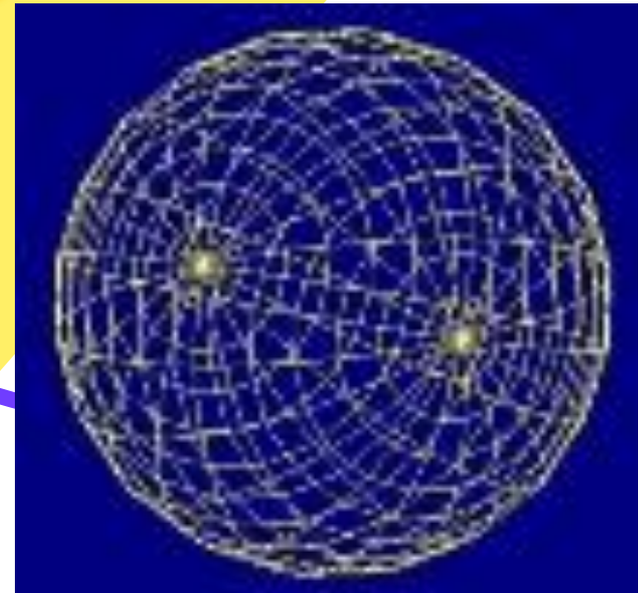




Сфера и шар



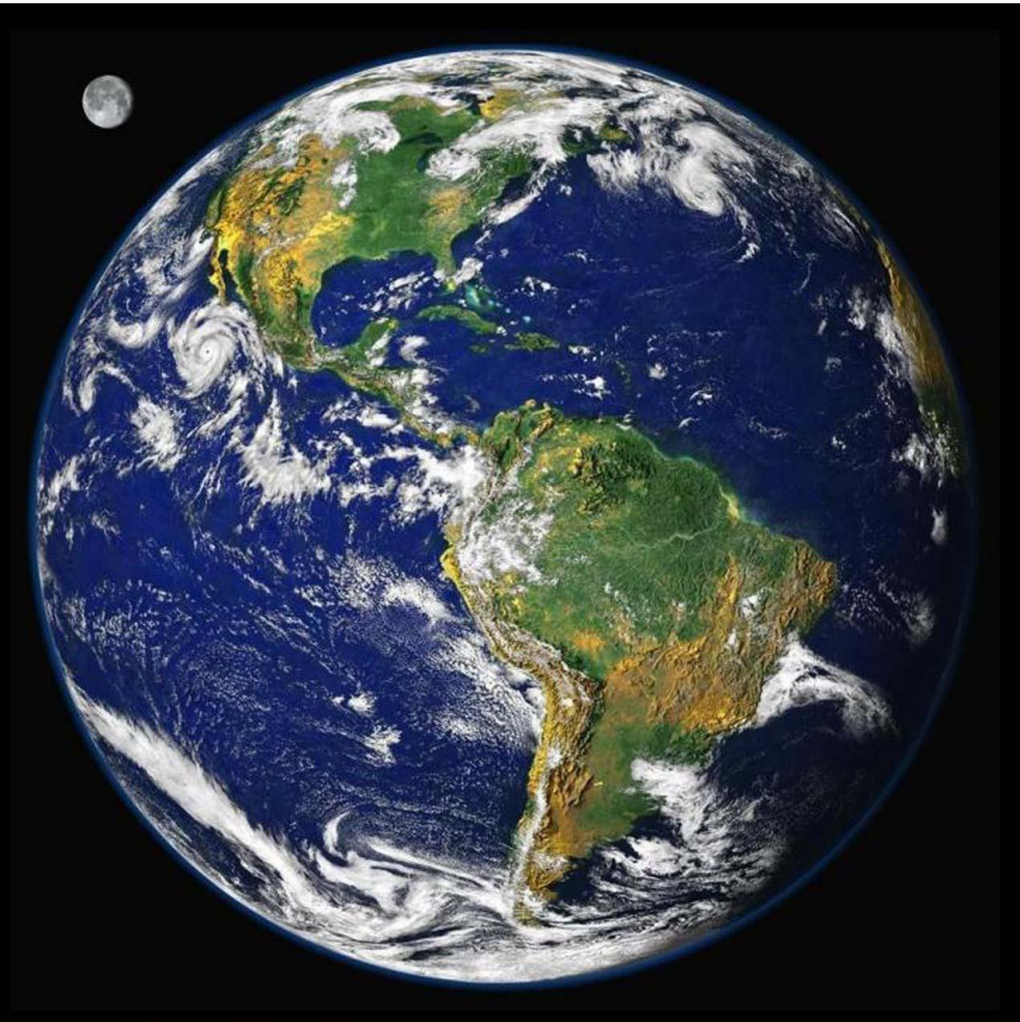


- Слово «сфера» произошло от греческого слова «сфайра», которое переводится на русский язык как «мяч».



ШАР-символ будущего.





- Символ шара-глобальность шара Земли. Символ будущего, он отличается от креста тем, что последний олицетворяет собой страдание и человеческую смерть.
- В Древнем Египте впервые пришли к заключению, что земля шарообразна. Это предположение послужило основой для многочисленных размышлений о бессмертии земли и возможности бессмертия населяющих ее живых организмах.





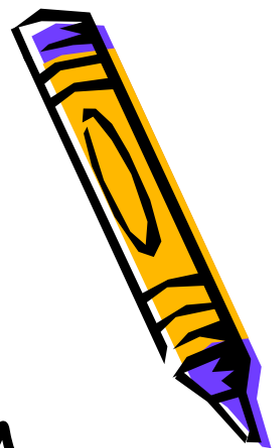
Не случайно подобными скульптурами украшены некоторые вокзалы Западной Европы, например в Хельсинки: здесь запечатлены тяготы, выпадающие на плечи путешественника.

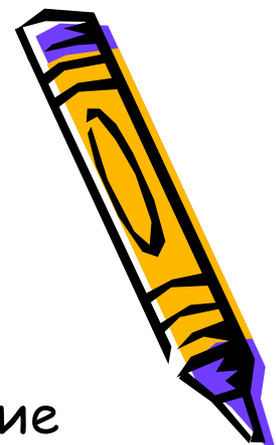
Человек, держащий шар в руках, символизирует субъекта, несущего тяготы мира





- Таким образом, шар и глобус — это знаки промысла, проведения, вечности, власти и могущество коронованных особ





- Каменное полушарие сферы воплощается в религиозных храмах - куполах православных церквей в России; ступах, связанных с местом пребывания бодхисаттв в Индии. В Индонезии ступы приобрели форму колокола с каменным шпилем наверху и называются дагобы.



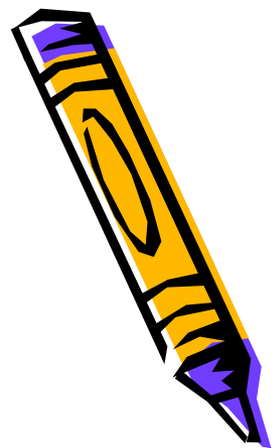
- В греко-римской мифологии **шар** символизировал удачу, судьбу, ассоциируясь с Тихэ (Фортуной), стоящей на **шаре**. Знаменитая картина Пикассо «Девочка на шаре» - танцующая Фортуна.



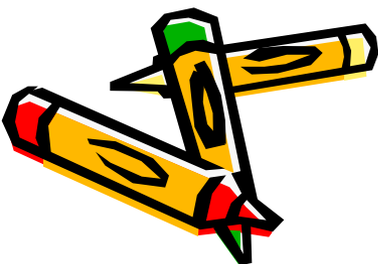
Форма шара в природе



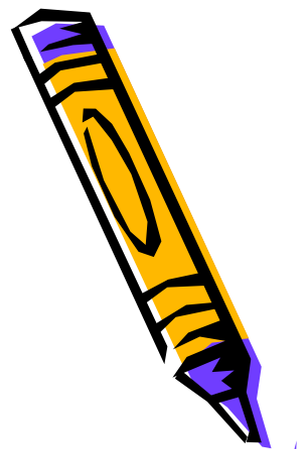
- Многие ягоды имеют форму шара.



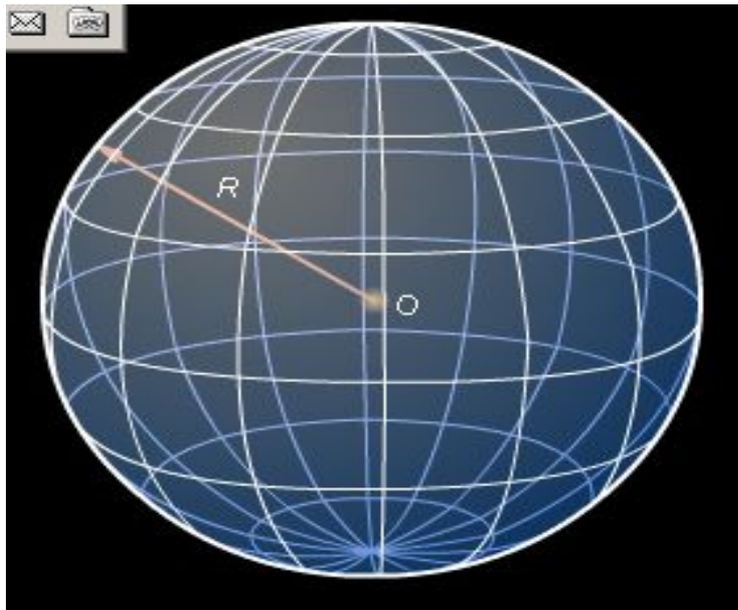
Планеты имеют форму шара.



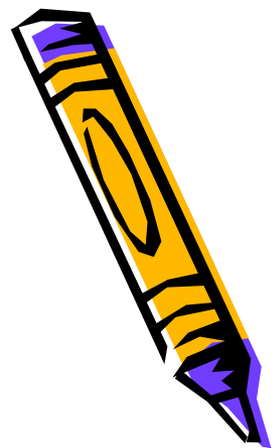
Некоторые деревья имеют сферическую форму.

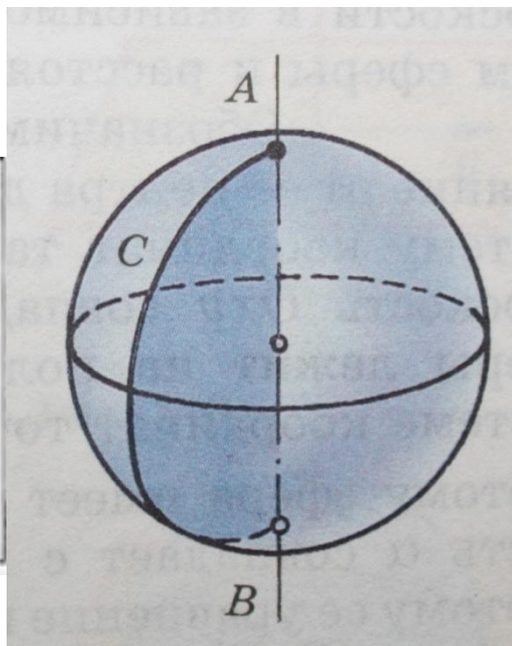
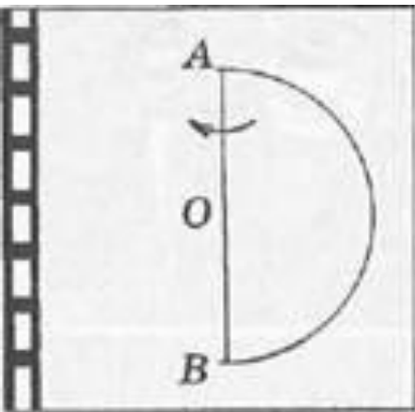


Определение сферы

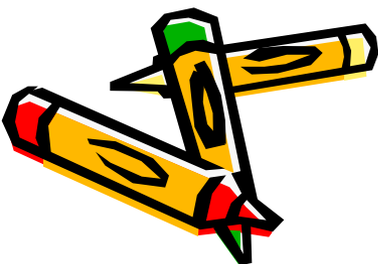
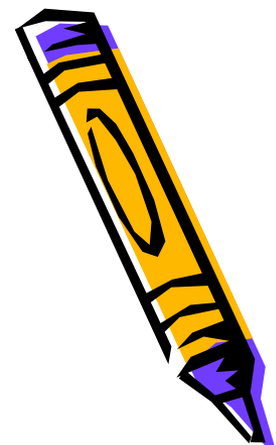


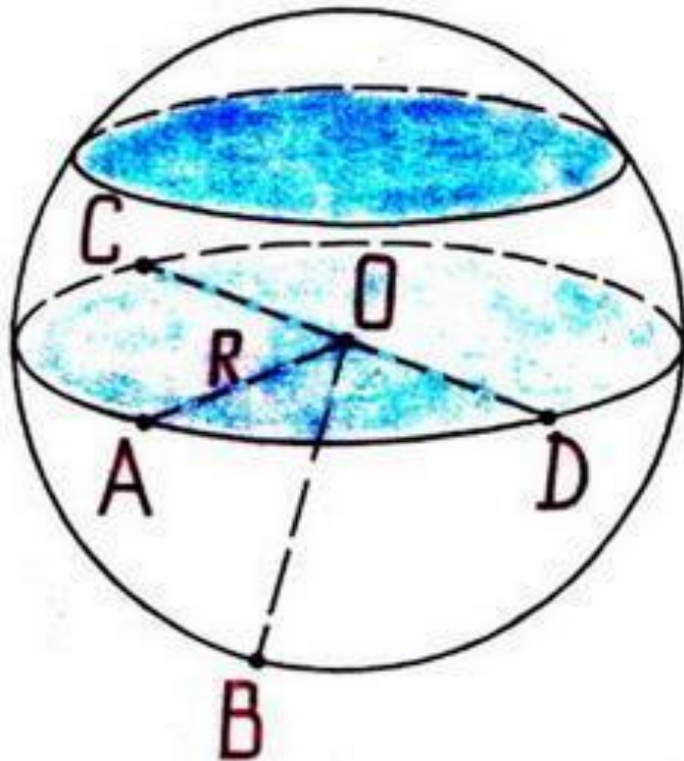
- Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки



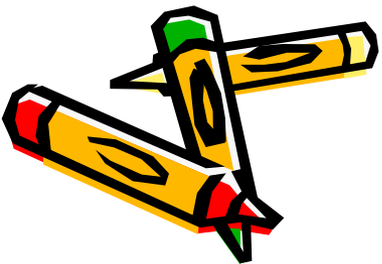
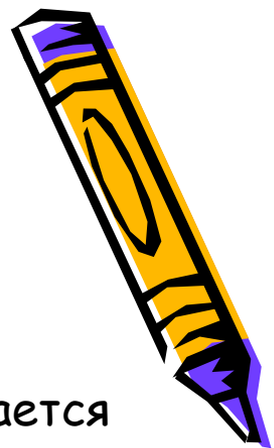


- Сфера -это поверхность, полученная вращением полуокружности вокруг диаметра

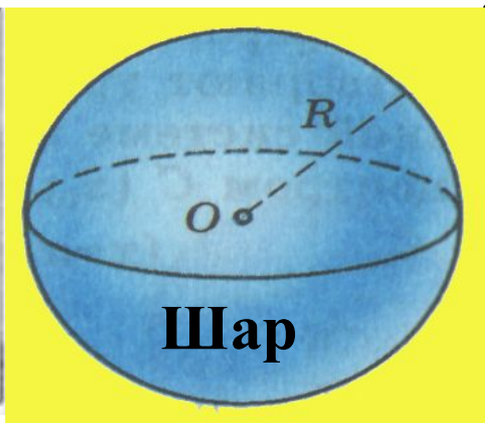
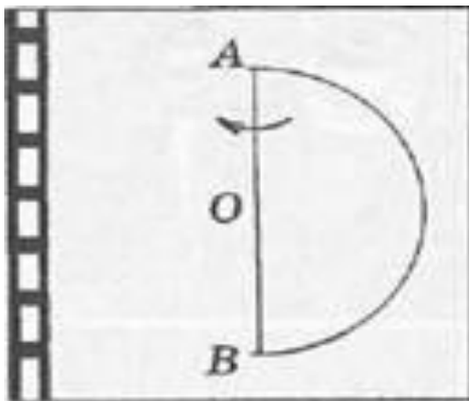




- Данная точка (O) называется центром сферы.
- Любой отрезок, соединяющий центр и какую-нибудь точку сферы, называется радиусом сферы (R -радиус сферы).
- Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через её центр, называется диаметром сферы. Очевидно, что диаметр сферы равен $2R$.



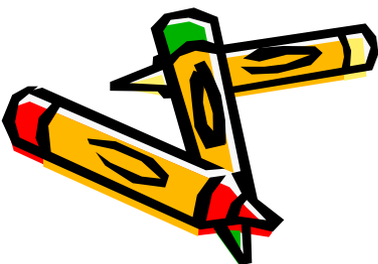
Определение шара



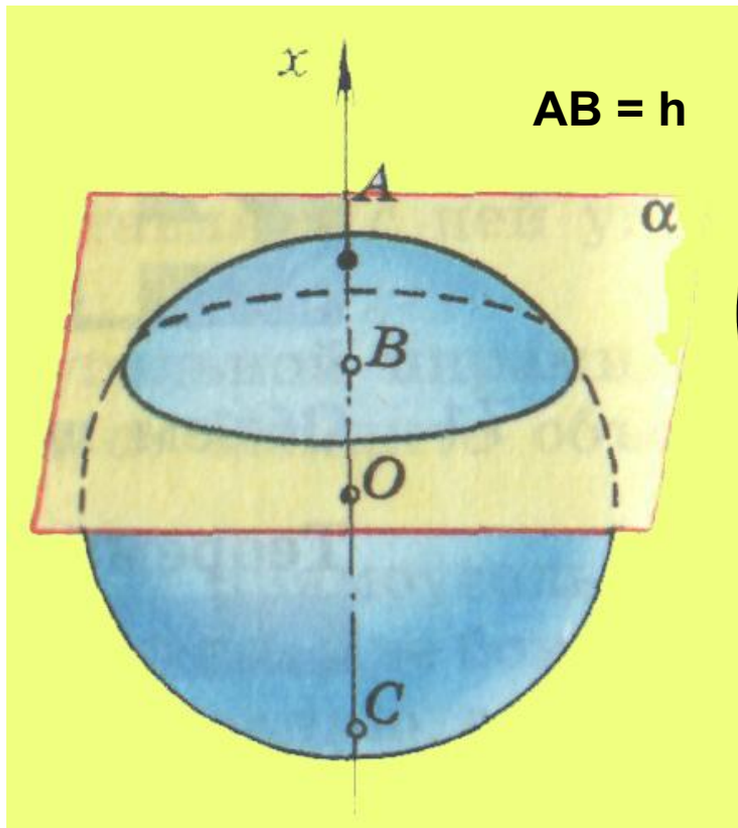
Шар – это тело, которое состоит из всех точек пространства, находящихся на расстоянии, не большем данного, от данной точки (или фигура, ограниченная сферой).

*Тело, ограниченное сферой, называется **шаром**.*

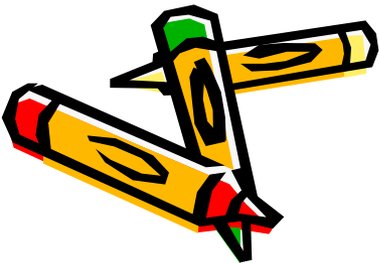
- Центр, радиус и диаметр сферы называются также центром, радиусом и диаметром шара.

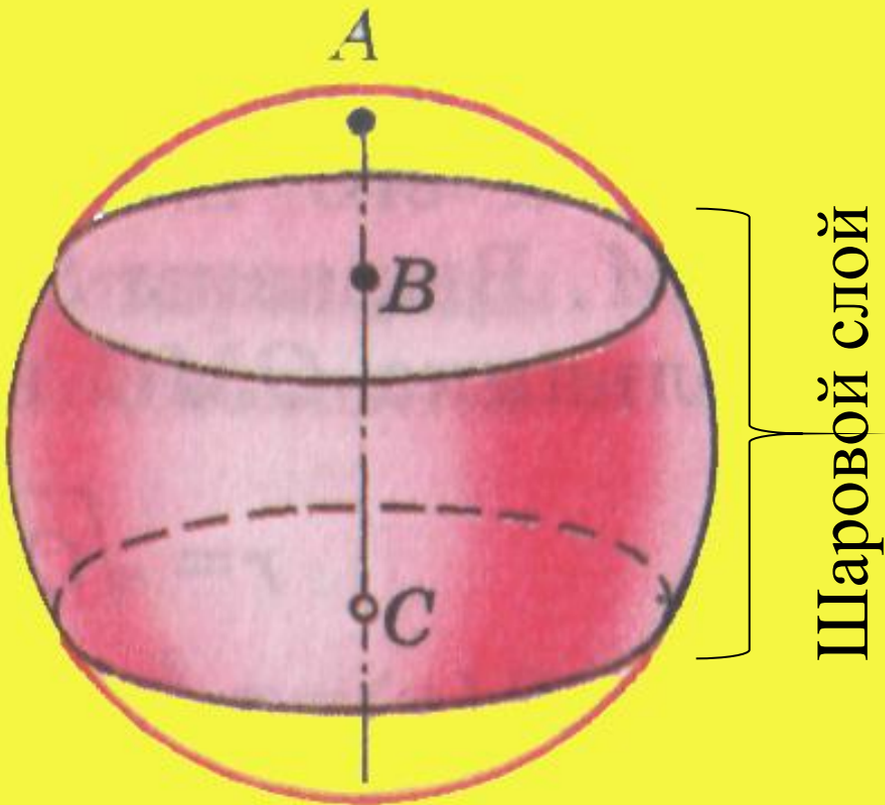


Шаровой сегмент

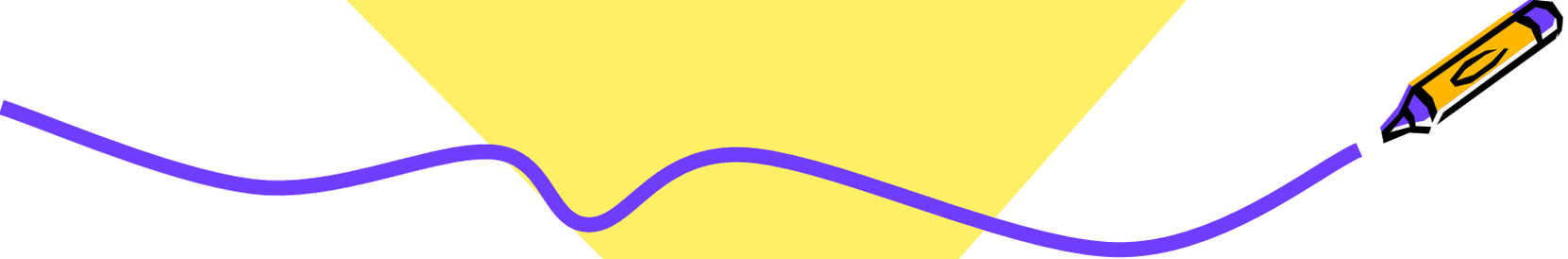


Шаровым сегментом называется часть шара, отсекаемая от него какой-нибудь плоскостью.



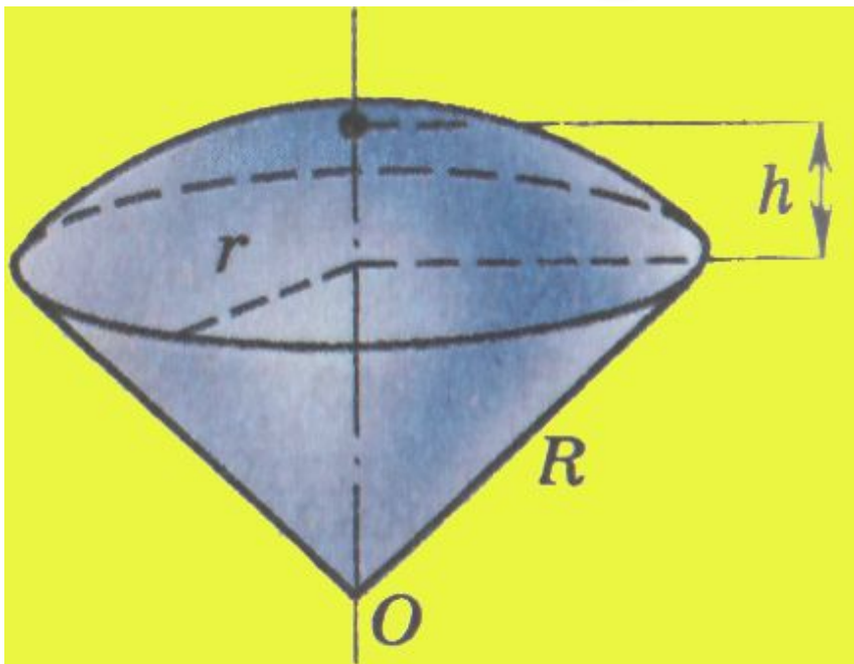


Шаровым слоем называется часть шара, заключенная между двумя параллельными секущими плоскостями.



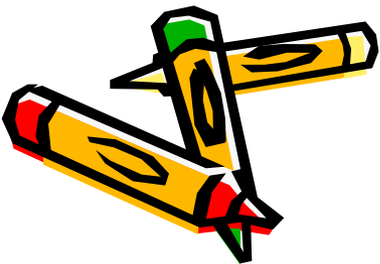
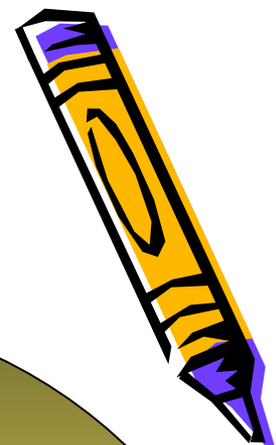
Шаровой слой

Шаровой сектор

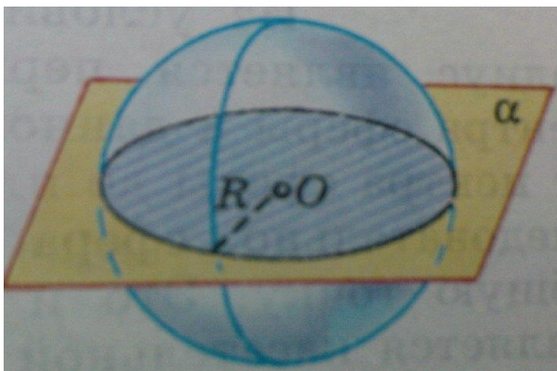
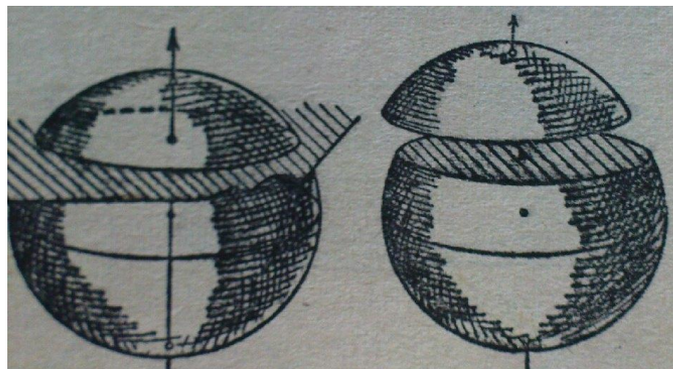


Шаровой сектор

Шаровым сектором называется тело, полученное вращением кругового сектора с углом, меньшим 90° , вокруг прямой, содержащей один из ограничивающих круговой сектор радиусов.



Сечение шара

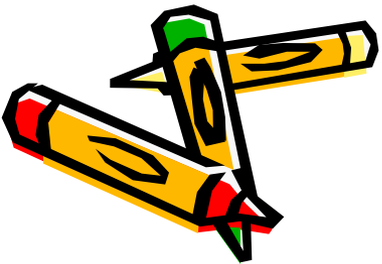
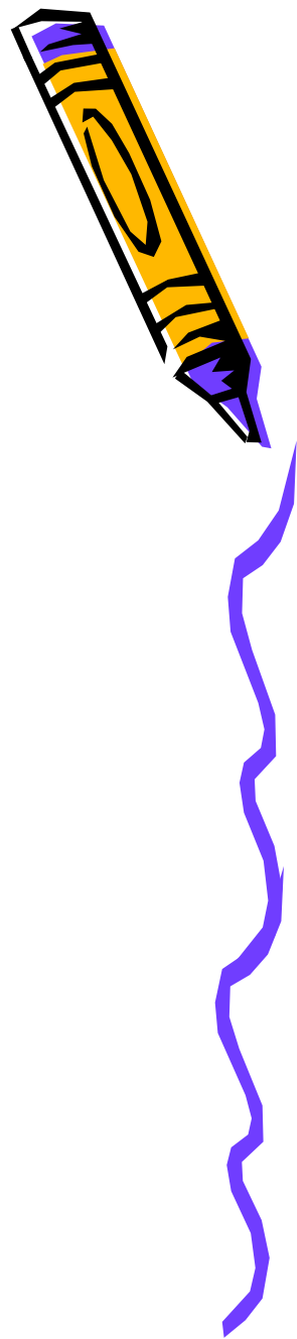


- Плоскость, проходящая через центр шара, называется диаметральной плоскостью.
- Сечение шара диаметральной плоскостью называется большим кругом, а сечение сферы - большой окружностью.

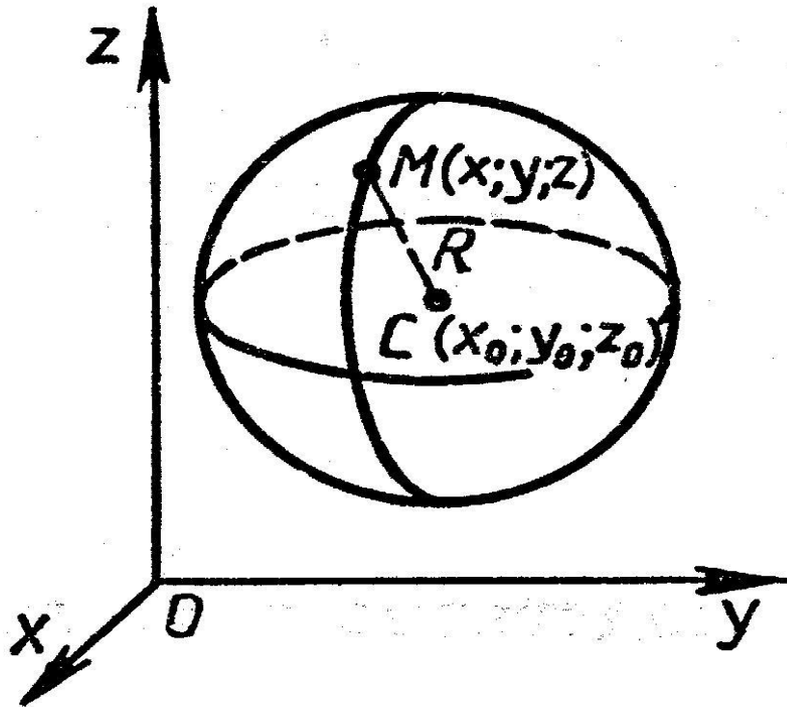


Закрепляем

- Решите задачу № 573, №574 (а)



Уравнение сферы в прямоугольной системе координат

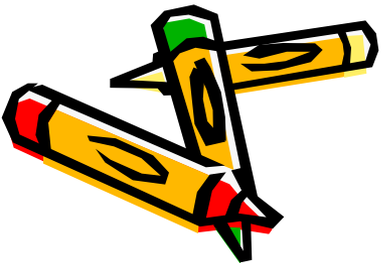
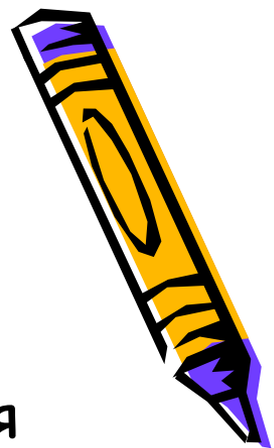


$M(x; y; z)$ -произвольная точка, принадлежащая сфере.

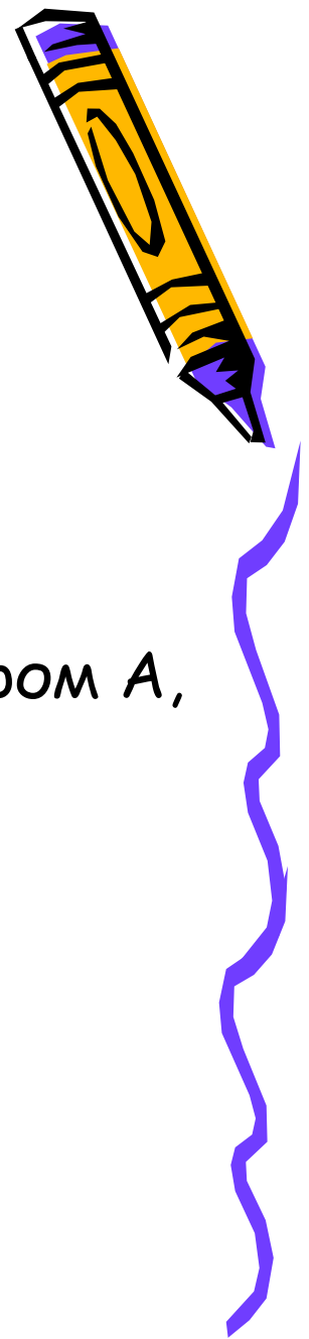
$$|MC| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}$$

т.к. $MC=R$, то

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$



Задание



1. Найдите координаты центра и радиуса сферы, заданной уравнением:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 49$$

$$(X-3)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 2$$

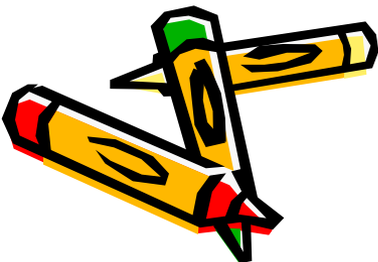
2. Напишите уравнение сферы радиуса R с центром A , если

$$A(2; -4; 7) \quad R=3$$

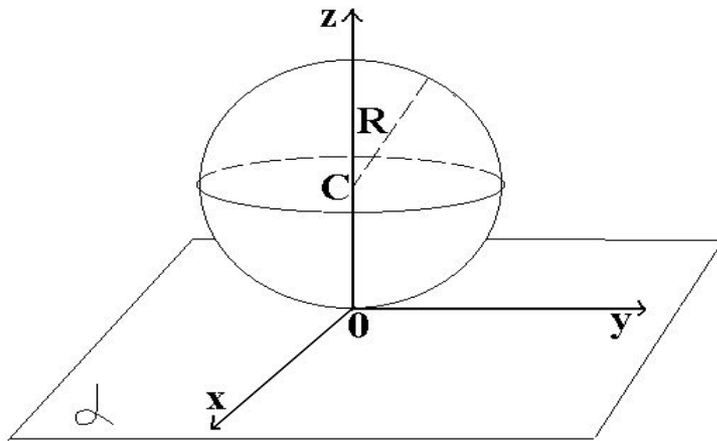
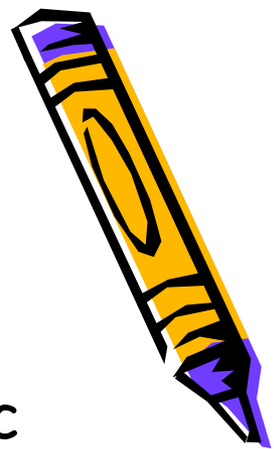
$$A(0; 0; 0) \quad R=\sqrt{2}$$

$$A(2; 0; 0) \quad R=4$$

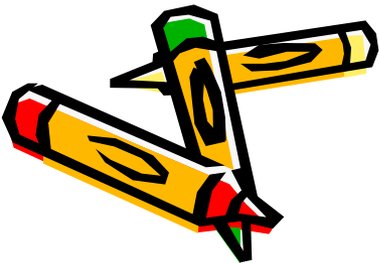
3. Решите задачу №577(а)

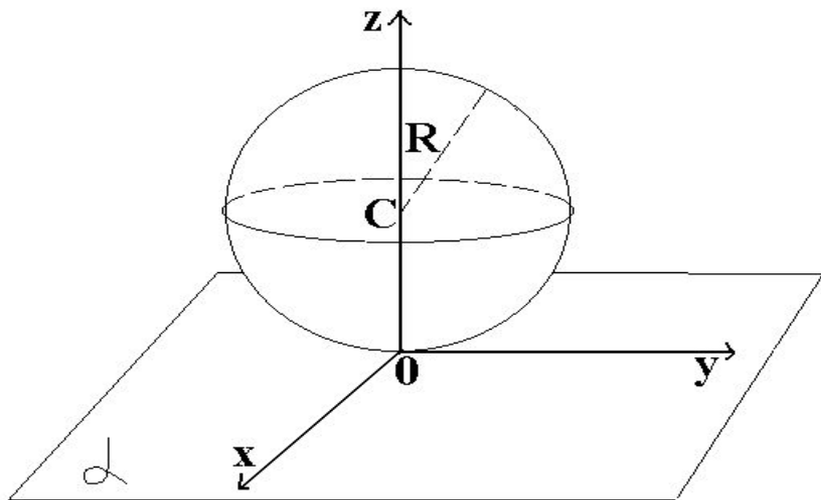


Взаимное расположение сферы и плоскости



- Обозначим радиус сферы буквой R , а расстояние от ее центра до плоскости α -буквой d .
- Введем систему координат так, чтобы плоскость Oxy совпадала с плоскостью α , а центр C сферы лежал на положительной полуоси Oz .

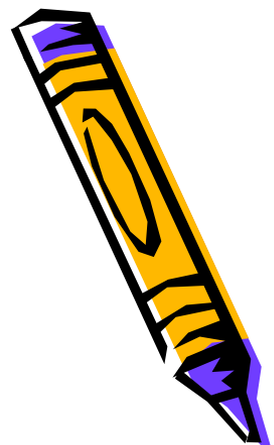




В этой системе
координат точка C ($0;$
 $0;d$),
поэтому сфера имеет
уравнение

$$x^2+y^2+(z-d)^2=R^2$$

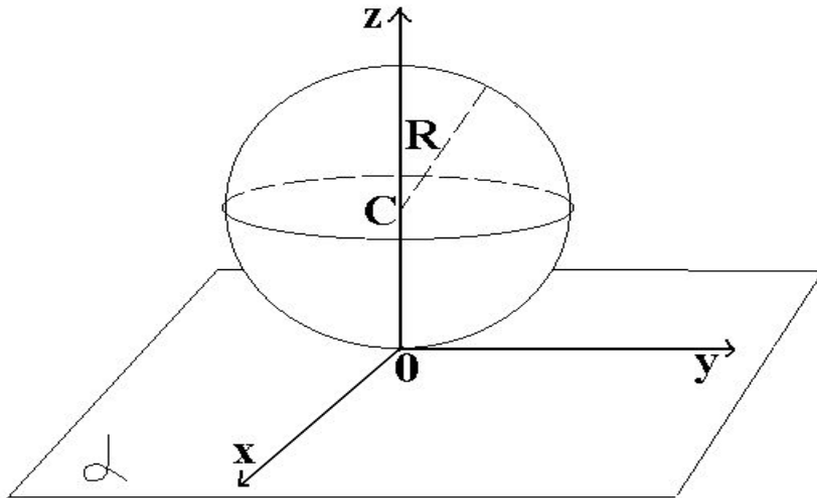
Плоскость
совпадает с
координатной
плоскостью Oxy , и
поэтому ее
уравнение имеет вид
 $z=0$



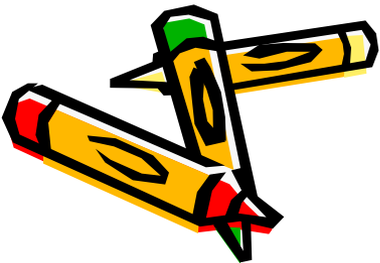


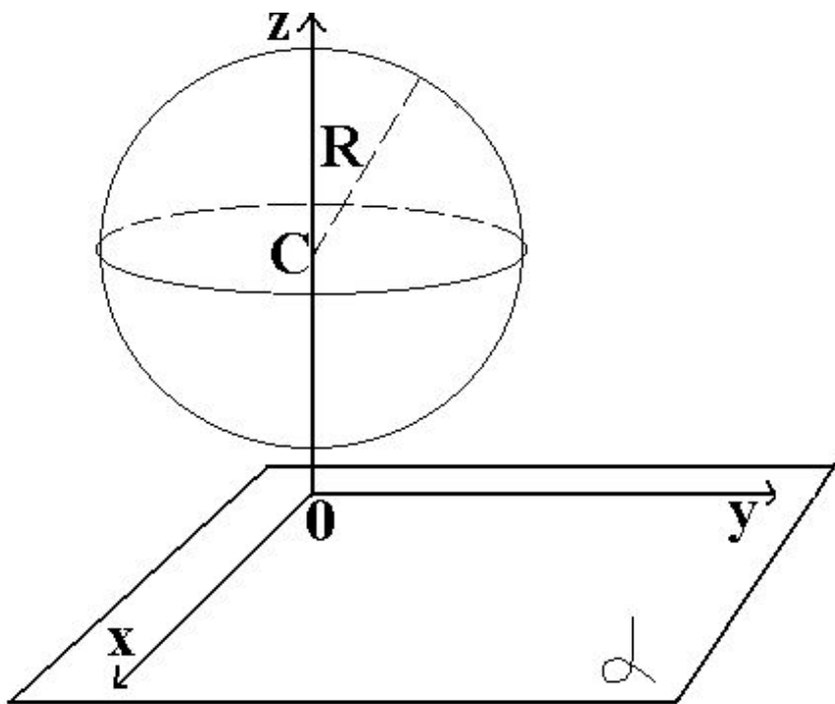
- Таким образом вопрос о взаимном расположении сферы и плоскости сводится к исследованию системы уравнений.

$$\begin{cases} z=0 \\ x^2+y^2+(z-d)^2=R^2 \end{cases}$$



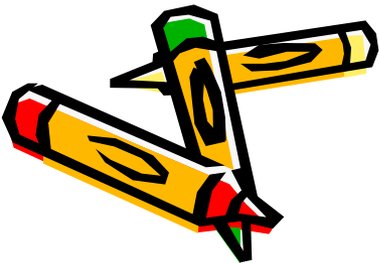
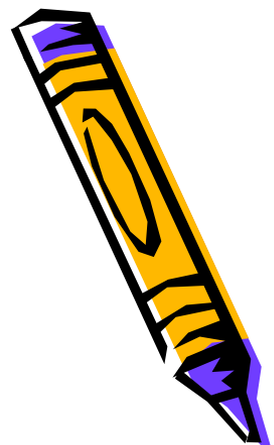
- Подставив $z=0$ во второе уравнение, получим $x^2+y^2=R^2-d^2$
- Возможны 3 случая:

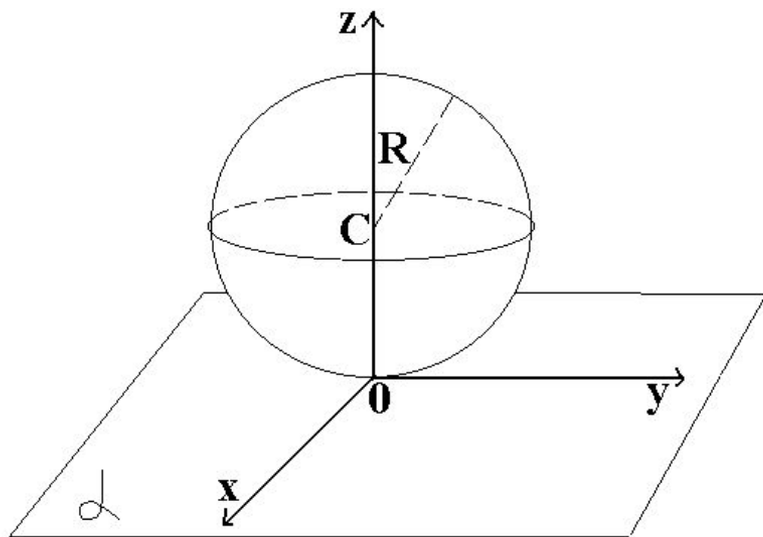




$$x^2 + y^2 = R^2 - d^2$$

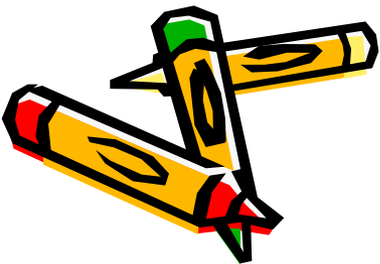
Если $d > R$, то сфера
и плоскость не
имеют общих
точек.

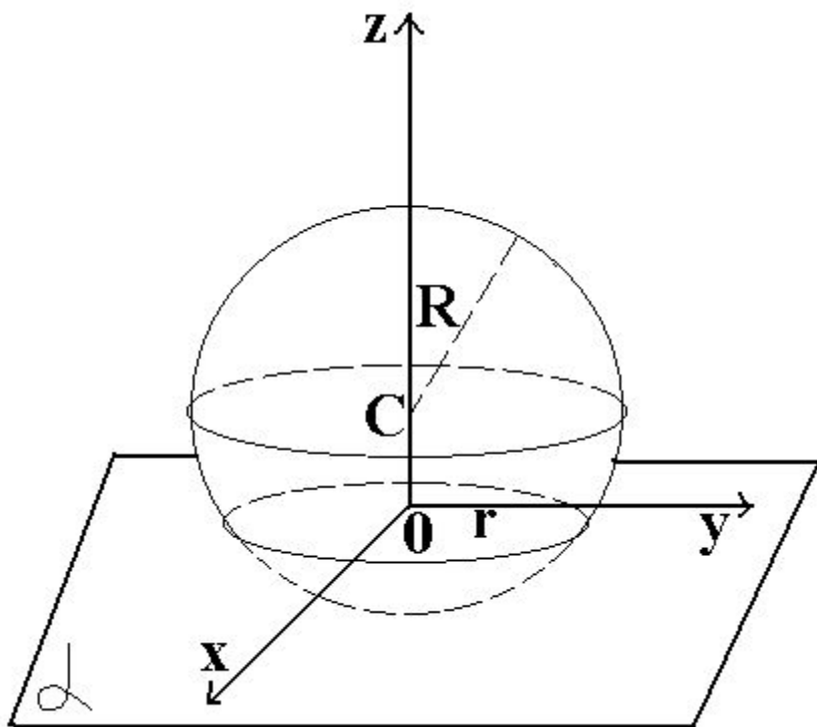




$$x^2 + y^2 = R^2 - d^2$$

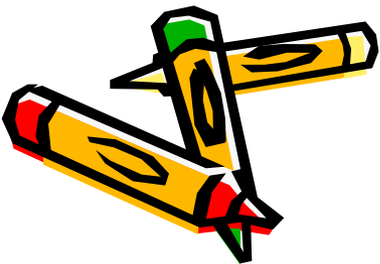
Если $d=R$, то сфера и плоскость именуют только одну общую точку. В этом случае a называют касательной плоскостью к сфере





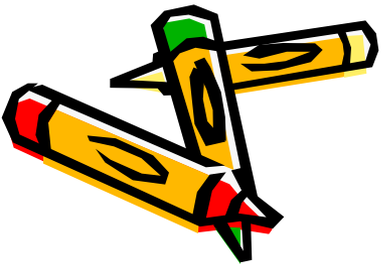
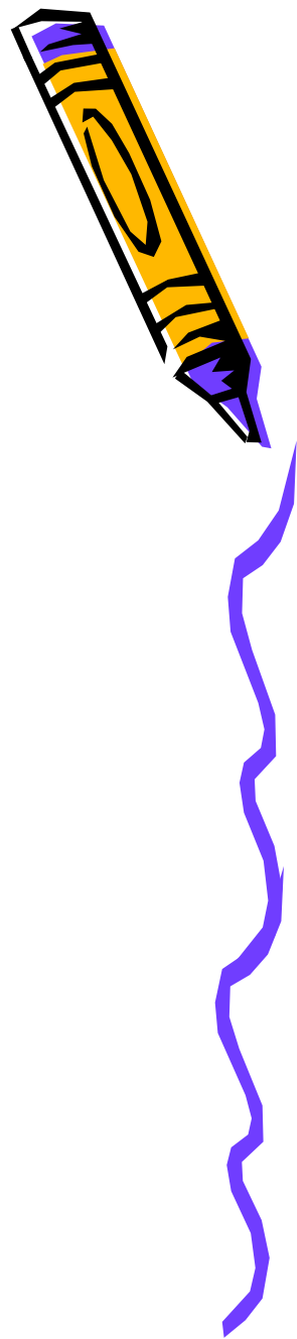
$$x^2 + y^2 = R^2 - d^2$$

Если $d < R$, то плоскость α и сфера пересекаются по окружности. Сечение шара плоскостью есть круг. Если секущая плоскость проходит через центр шара, то в сечении получается круг радиуса R . Такой круг называется **большим кругом шара**.

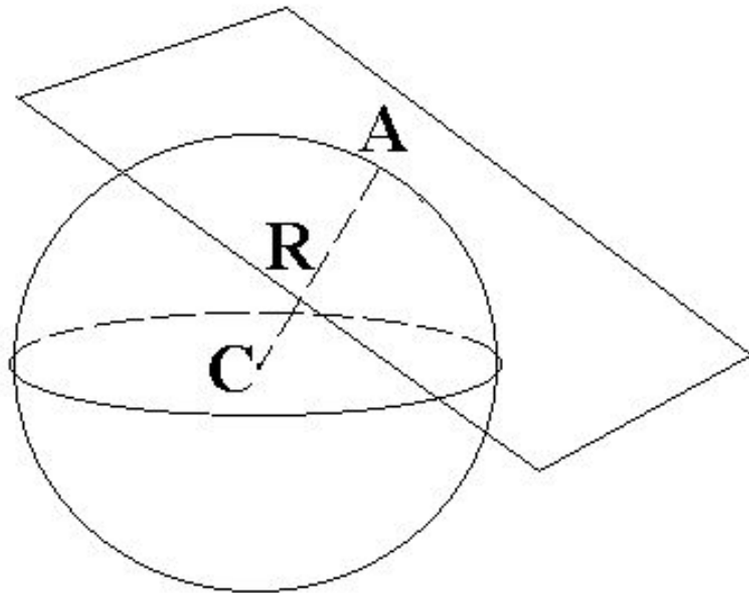


Закрепляем

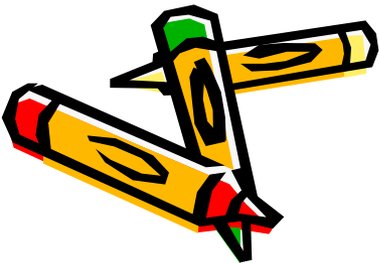
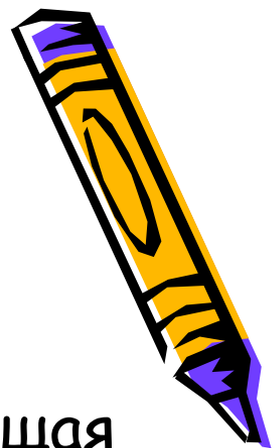
- Решите задачу №580, №581



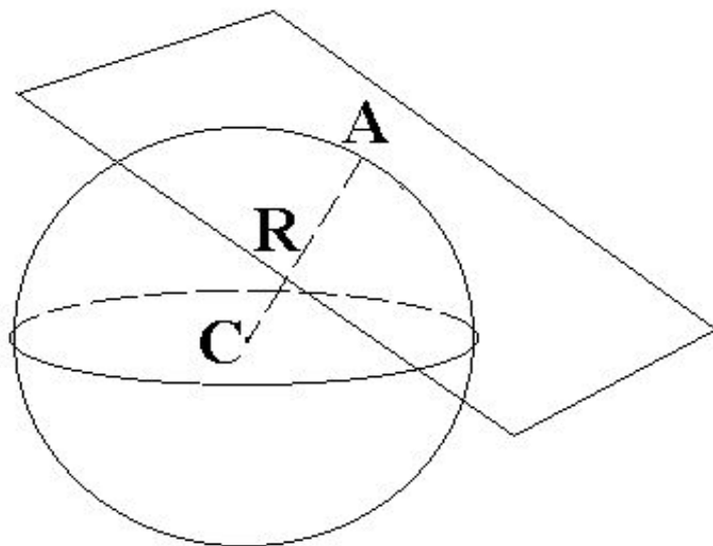
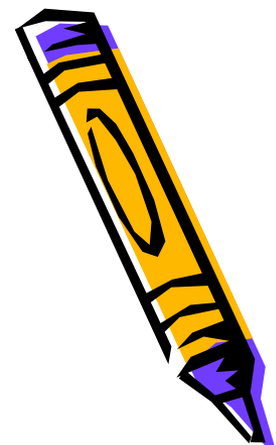
Касательная плоскость к сфере



- Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется **касательной плоскостью к сфере**,
- а их общая точка называется **точкой касания A** плоскости и сферы.



Теорема:

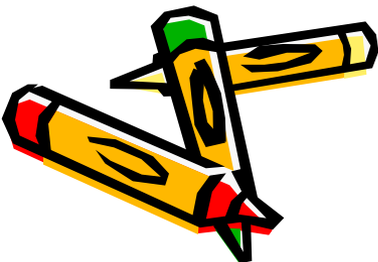


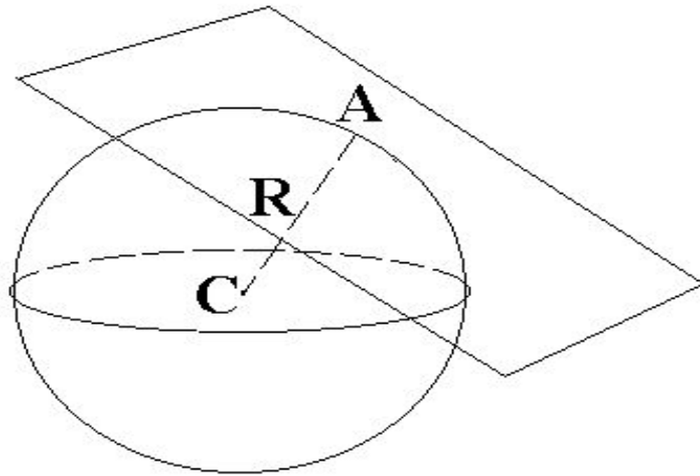
Доказательство:

Рассмотрим плоскость a , касающуюся сферы с центром O в точке A . Докажем, что OA перпендикулярен a .

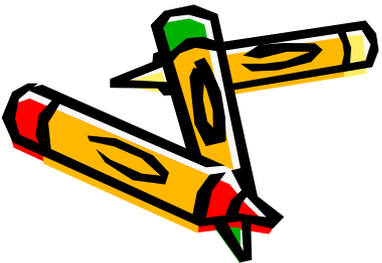
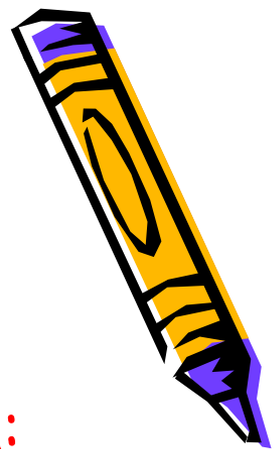
Предположим, что это не так. Тогда радиус OA является наклонной к плоскости a , и, следовательно расстояние от центра сферы до плоскости меньше радиуса сферы. Поэтому сфера и плоскость пересекаются по окружности. Это противоречит тому, что-касательная, т.е. сфера и плоскость имеют только одну общую точку.

Полученное противоречие доказывает, что OA перпендикулярен a .



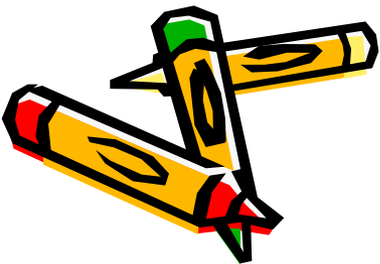
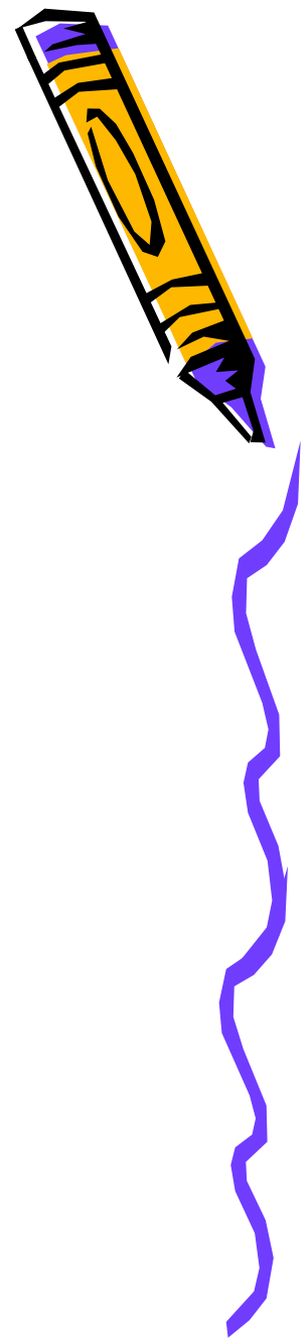


- Обратная теорема:
Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащий на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере.



Закрепляем

- Решите задачу № 592



Площадь сферы



Сферу нельзя развернуть на плоскость!

Описанным около сферы **многогранником** называется многогранник, всех граней которого касается сфера.

Сфера называется **вписанной** в многогранник

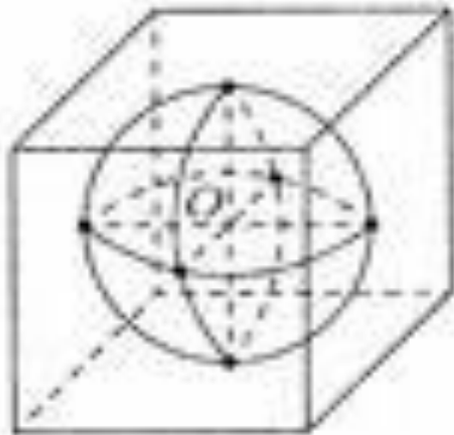
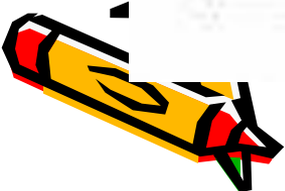
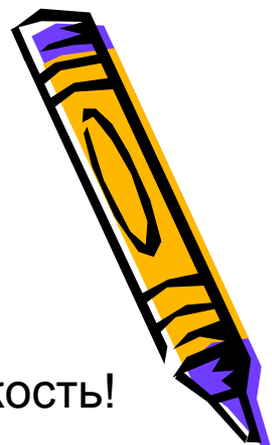
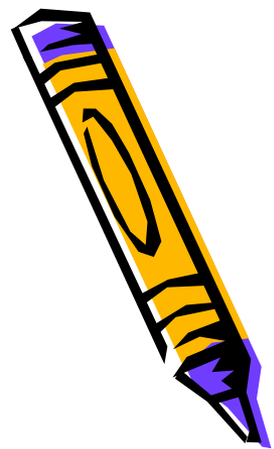


Рис. 43

$$S = 4\pi R^2$$



Задание: Площадь сечения сферы, проходящего через её центр, равна 9 м^2 .
Найдите площадь сферы.



Решение:

Сечение, проходящее через центр сферы есть окружность.

$$S_{\text{сеч}} = \pi r^2,$$

$$9 = \pi R^2,$$

$$R = \sqrt{9/\pi}.$$

$$S_{\text{сферы}} = 4\pi R^2,$$

$$S_{\text{сферы}} = 4\pi \cdot \frac{9}{\pi} = 36\text{ м}^2$$

