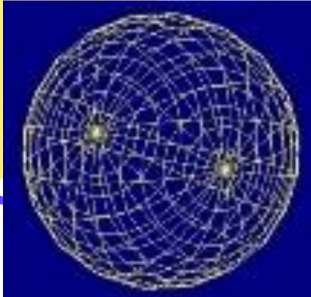
Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере

• <u>Цели урока</u>: Знать определение сферы и шара. Уметь построить сечения шара. Знать формулировку теоремы о касательной плоскости к сфере. Уметь находить площади элементов шара.





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.



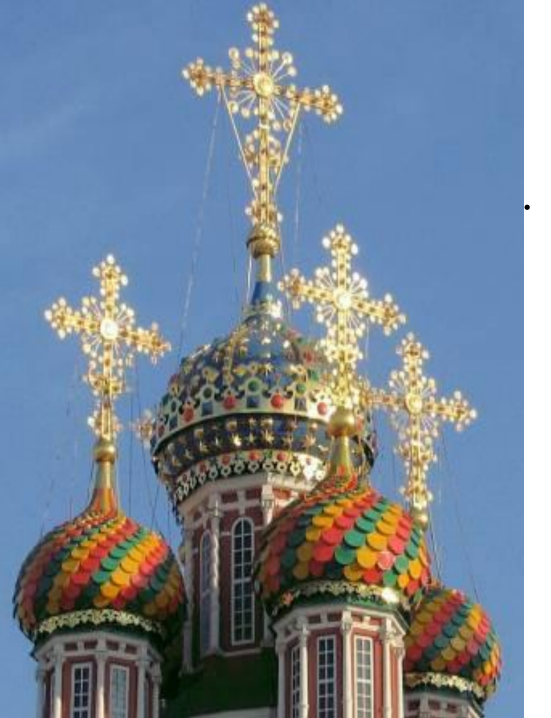
Человек, держащий шар в руках, символизирует субъекта, несущего тяготы мира

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





• 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.

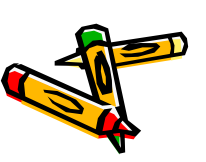




Планеты имеют форму шара.







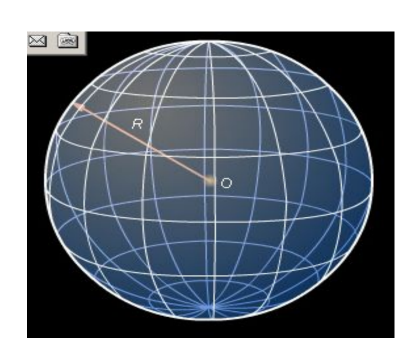
Некоторые деревья имеют сферическую форму.





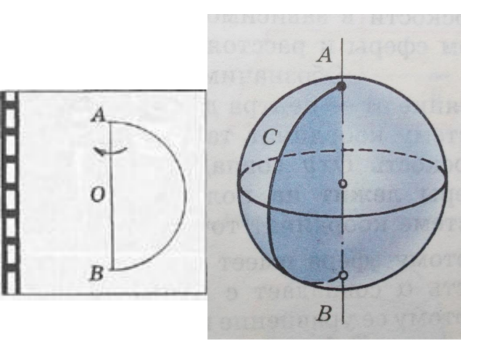


Определение сферы



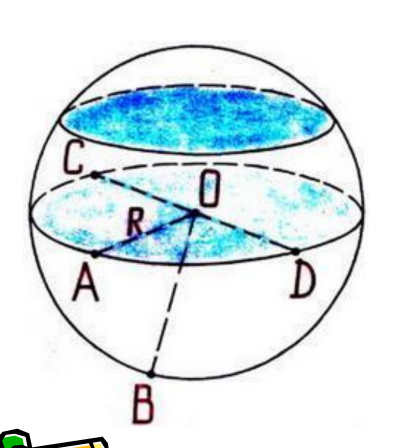
• Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки





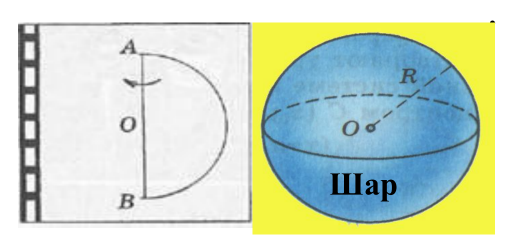
• Сфера -это поверхность, полученная вращением полуокружности вокруг диаметра





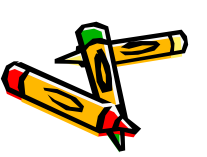
- Данная точка (О) называется центром сферы.
- Любой отрезок, соединяющий центр и какую-нибудь точку сферы, называется радиусом сферы (R-радиус сферы).
- Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через её центр, называется диаметром сферы. Очевидно, что диаметр сферы равен 2R.

Определение шара

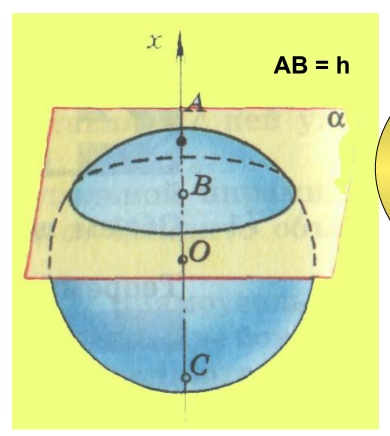


Шар - это тело, которое состоит из всех точек пространства, находящихся на расстоянии, не большем данного, от данной точки (или фигура, ограниченная сферой, называется шаром.

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

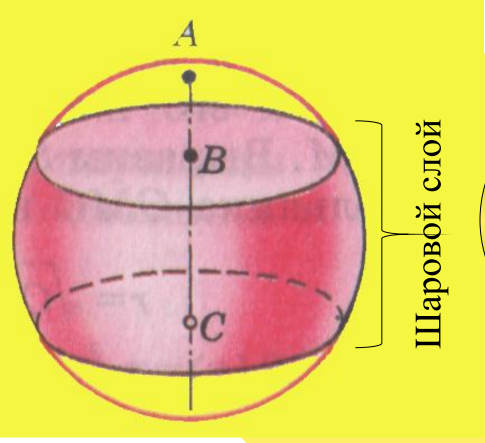


Шаровой сегмент



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



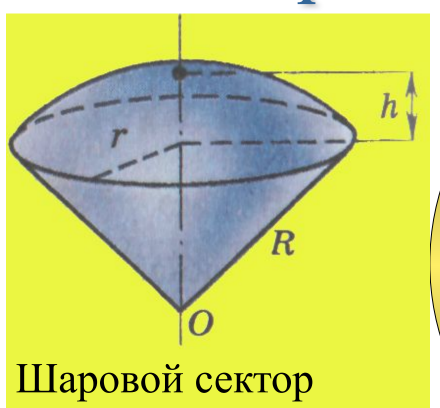


Шаровым слоем называется часть шара, заключенная между двумя параллельными секущими плоскостями.



Шаровой слой

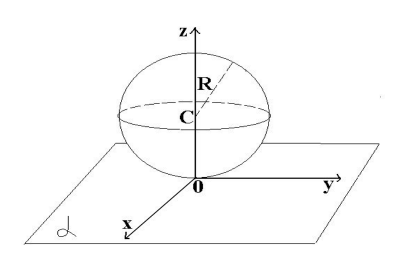
Шаровой сектор



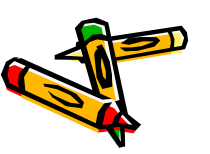
Шаровым сектором называется тело, полученное вращением кругового сектора с углом, меньшим 90°, вокруг прямой, содержащей один из ограничивающих круговой сектор радиусов.



Взаимное расположение сферы и плоскости

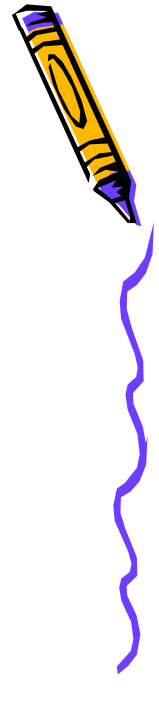


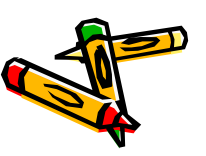
- Обозначим радиус сферы буквой R, а расстояние от ее центра до плоскости а-буквой d.
- Введем систему координат так, чтобы плоскость Оху совпадала с плоскостью а, а центр С сферы лежал на положительной полуоси Оz.



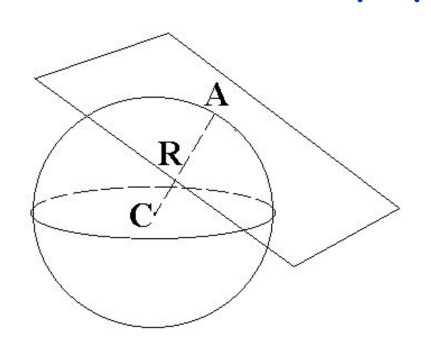
Закрепляем

• Решите задачу №580, №581

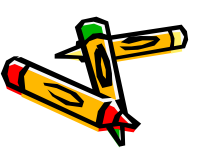




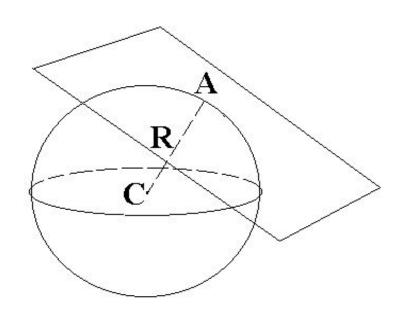
Касательная плоскость к сфере



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



Радиус сферы, проведенный в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.



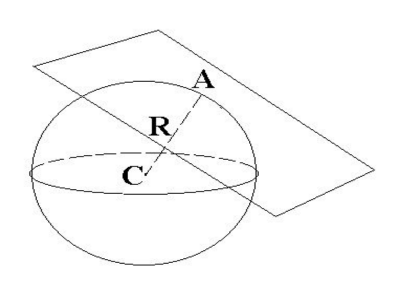


Рассмотрим плоскость а, касающуюся сферы с центром О в точке А. Докажем, что ОА перпендикулярен а.

Предположим, что это не так. Тогда радиус ОА является наклонной к плоскости а, 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 а.





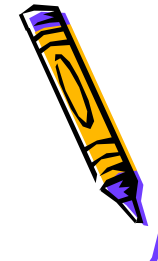
• Обратная теорема: Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащий на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере.

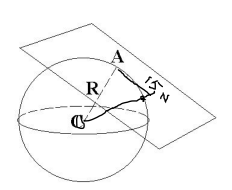


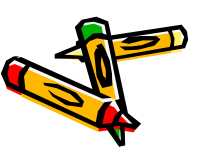
Закрепляем

- Решите задачу № 592
- Радиус сферы равен 112 см. Точка, лежащая на плоскости, касательной к сфере, удалена от точки касания на 15 см. Найдите расстояние от этой точки до ближайшей к ней точки сферы.



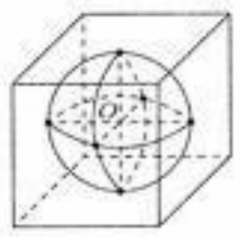






Площадь сферы





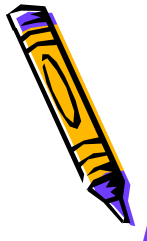
Сферу нельзя развернуть на плоскость!

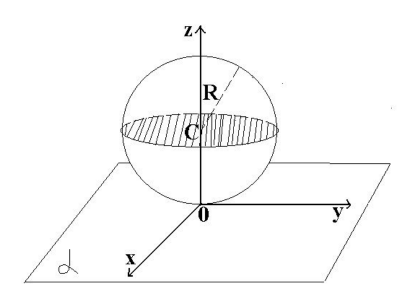
Описанным около сферы многогранником называется многогранник, всех граней которого которого касается сфера.

Сфера называется вписанной в многогранник

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

Задание: Площадь сечения сферы, проходящего через её центр, равна 9м². Найдите площадь сферы.



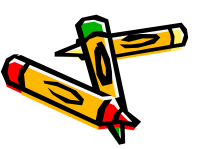


Решение:

Сечение, проходящее через центр сферы есть окружность.

$$S_{\text{cey}} = \pi r^2,$$

 $9 = \pi R^2,$
 $R = \sqrt{9/\pi}.$
 $S_{\text{сферы}} = 4 \pi r^2,$
 $S_{\text{сферы}} = 4 \pi \cdot 9/\pi = 36 \text{M}^2$



Итог урока

- • Что называется шаром? Сферой?
- • Почему эти геометрические тела называют телами вращения?
- Назовите основные элементы шара и сферы
- Чем является сечение шара плоскостью?

Де лежит центр этого сечения?

Итог урока

- Какое взаимное расположение плоскости и шара?
- • Какая плоскость называется касательной к шару плоскостью?
- • Сколько общих точек имеет с шаром касательная плоскость?



Дома.

• Задачи №580, 581, 582-стр 150-151.

