«В математике есть своя красота, как в живописи и поэзии.» Н.Е.Жуковский

Mpoekm:

# ПППП И СФЕРП И - это математические понятия

- это математические понятия или нечто больше?

Выполнила : ученица 7класса МОУ СОШ№19 Игамбердиева Анастасия

Руководитель: Маринина Ольга Владимировна

# Цели:

- 1. Сформировать понимание необходимости знаний по теме «Шар и сфера» для решения большого круга задач, показав широту применения расчетов в реальной жизни.
- Способствовать интеллектуальному развитию учащихся, формированию качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем.

# Задачи:

- 1развивающие:
- -развивать интерес к математике, представление о геометрических фигурах.
- -развивать навыки использования в речи терминов: шар, сфера, диаметр, радиус, развивать поисковую деятельность, творческую активность;
- 2обучающие:
- научить использовать формулы, и преобразовывать их;
- воспитывающие:
- расширять кругозор детей через взаимосвязь предметов, искусства и архитектуры. Воспитывать любовь к прекрасному.

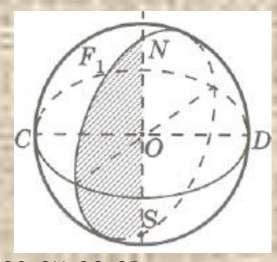
# Шар и сфера – это обычные математические понятия или нечто большее?

На протяжении веков человечество интересовалось такой геометрической, как шар и его «оболочкой» - сферой. . Ни одна наука не обошла своим вниманием эти геометрические понятия. Многие реальные объекты астрономии, биологии, химии и других естественных наук имеют форму сферы и шара. В реальной жизни, искусств архитектуре многие предметы также имею форму шара. В различные исторические эпохи изучению данных понятий отводилась и отводится значительная роль.

## Листая научные страницы

Шар - это пространственное тело.

Сфера – поверхность шара.



OS, ON, OC, OD – радиусы; NS, CD – диаметры шара.

Шар и сфера имеют центр, радиус и диаметр.

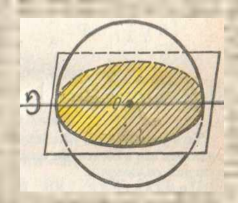
**Отрезок**, соединяющий центр шара с точкой шаровой поверхности - называется радиусом.

**Отрезок**, соединяющий две точки шаровой поверхности и проходящий через центр шара - называется диаметром.

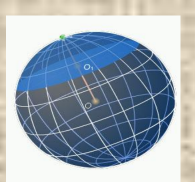
# Листая научные страницы



**Шар** — геометрическое тело, получающееся при вращении круга вокруг своего диаметра, шар является множеством точек, расстояние которых от фиксированной точки О (центра) не превосходит заданного R (радиуса).



### Математический энциклопедический словарь Большой энциклопедический словарь



**Шар** – геометрическое тело, ограниченное сферической или шаровой поверхностью. Все точки сферы отстоят на равных расстояниях от центра. Расстояние – это есть радиус шара.



Энциклопедия Брокгауза



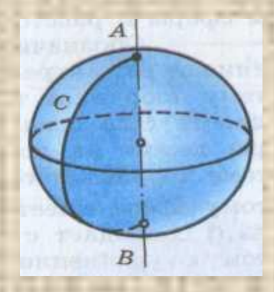
Тело, происходящее от вращения полукруга вокруг диаметра, ограничивающего его, называется **шаром**, а поверхность, образуемая при этом полуокружностью, называется **шаровой** или **сферической поверхностью**.

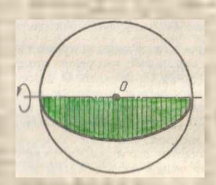
Эта поверхность есть геометрическое место точек, одинаково удаленных от одной и той же точки, называемой центром шара.

Геометрия Киселева, 1907г.



ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ГЕОМЕТРИ









# Первые упоминания о Земле, как шарообразной поверхности.



Такой люди в древности представляли себе форму Земли



### ГЛОБУС.

Глобус, ребята, открою секрет, – Шара Земного картонный макет. Как и Земля, он умеет кружиться, Красками радуги ярко искрится. Синие-синие там океаны, Пёстрой мозаикой разные страны, Змейками вьются там реки, границы, Точками чёткими стран всех столицы.

Глобус, ребята, полезно вращать, Землю родную получше чтоб знать.

(И. Агеева)

Энциклопедия для детей, 1917г.

# Доказательства шарообразности Земли



•Всегда кругообразная фигура горизонта в океане и в открытых низменностях или плоскогорьях





### Доказательства шарообразности Земли

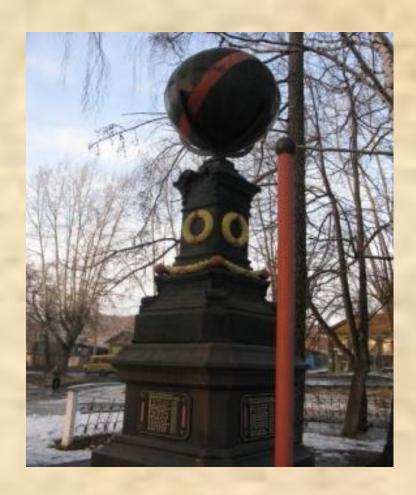


пролив между берегами острова Вайгач и материком Евразии – Югорский Шар



между Северным и Южными островами Новой Земли есть пролив, который соединяет Баренцево и Карское моря – Маточкин Шар

# Архитектура



"Царский" постамент На Урале

# Центральная площадь Ватикана - саморазрушающийся медный шар





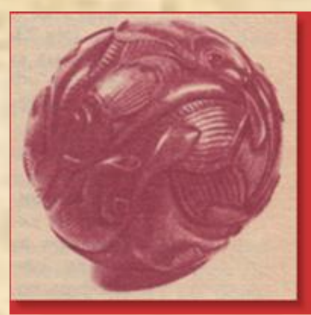


# Творчество голландского графика Эсхера.

Гравюры прекрасны с художественной стороны, и с точки зрения геометрии.



"Спирали на сфере"

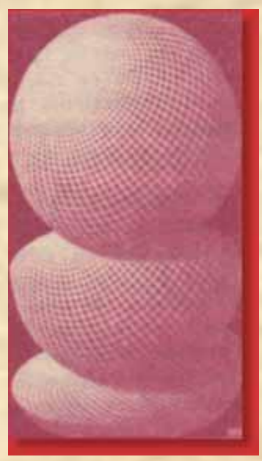


"Буковый шар"



"Сфера с человеческими фигурами"

# Творчество голландского графика Эсхера.



"Три сферы"

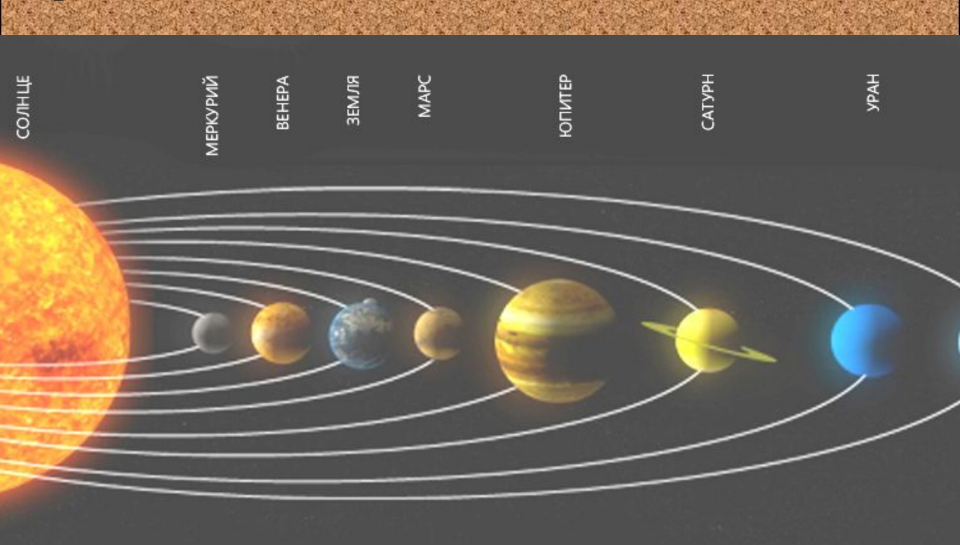
"Концентрические кольца"



- В гравюрах совершенство геометрии, так называемая музыка сфер.
- Гравюры Эсхера содержат в себе принцип симметрии, который более наглядно можно рассмотреть именно на сфере.

# Практическая работа

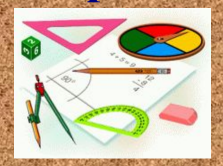
Земля— это не просто поверхность, по которой мы передвигаемся, это еще и планета Солнечной системы.



# Практическая работа

Найти площадь поверхности школьного глобуса,

выполнив необходимые измерения.





### Решение:

 $S = 4\pi R^2$ 

 $C = 2\pi R$ 

 $R=C/2\pi$ 

 $S=4\pi C^2/4\pi^2$ 

 $S=C^2/\pi$ 

S=102<sup>2</sup>:3=10404:3=3468cm<sup>2</sup>



# Кроссворд: 5

# Установи соответствие

C= л,D

Объем шара

V= 4/3лR

Длинна окружности

S= л<sub>R<sup>2</sup></sub>

Площадь сферы

C= 2лR

Площадь круга

S= 4лR<sup>3</sup>

# Тест для самостоятельной работы:

	1	2	3	4	5	6
п	31,4см	2π	11cm <sup>2</sup>	1π	25 <sub>M²</sub>	1⁄4π
p	15,5см	7π	12,56см²	36π	1M <sup>2</sup>	½π
В	15,7см	4π	22cm <sup>2</sup>	16π	2M <sup>2</sup>	3∕4∏
а	13,6см	1π	<sup>2</sup> 1CM	2π	3,14 <sub>M</sub> <sup>2</sup>	2∕₃π
0	36см	8π	28,26см²	20π	3 <sub>M</sub> <sup>2</sup>	5∕8∏
Ь	34,9см	11π	33см <sup>2</sup>	11π	12,56м²	1⁄8π
R	54см	10π	44cm <sup>2</sup>	55π	34cm <sup>2</sup>	4/3π
Т	62,8см	5π	1000см²	4π	4cm <sup>2</sup>	²∕₃π
е	23,1см	3π	314cm <sup>2</sup>	39π	35,1cm <sup>2</sup>	⅓π



# Спасибо За внимание.



Я рассчитал — твердит людей молва-Весь ход времен. Но дней ведь только два Изъял навек я из календаря: Тот, что не знаем, - завтра, не вернем - вчера. Омар Хайям

