

МОУ СОШ с.п.п. Звёздный

Урок – исследование по теме
**«Объёмы и поверхности
тел вращения»**
(геометрия 11 класс)



Подготовила учитель математики
Шумилова М.В.

2011г.

Цели урока:

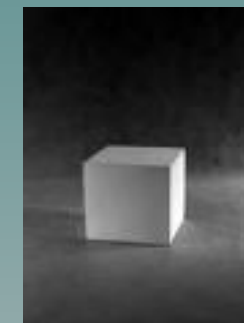
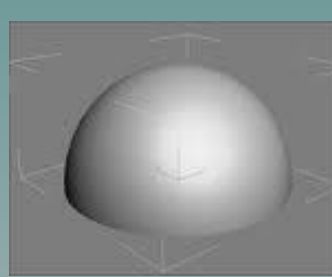
- ◆ повторить, обобщить знания по теме «Объемы и поверхности тел вращения»;
- ◆ использовать имеющиеся знания в жизненных ситуациях;
- ◆ развивать навыки самостоятельного поиска решения;
- ◆ использовать на практике межпредметные связи, знания различных наук.

Ход исследования

- ◆ формулирование проблемы;
- ◆ определение темы и цели исследования;
- ◆ выдвижение гипотез;
- ◆ проверка гипотез;
- ◆ вывод по результатам исследовательской работы;
- ◆ применение выводов на практике.

Проблема

Какой геометрической формы должен быть чайник (при условии неизменного объема и материала, из которого изготовлен чайник), чтобы вода в нем остыvalа как можно дольше?



Тема исследования

Объемы

Цилиндр

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$$

Конус

$$V = \pi R^2 H$$

Усеченный конус

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

Шар

$$V = \frac{1}{3}\pi H(R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2)$$

Куб ?

Поверхности

Цилиндр

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

Конус

$$S = 2\pi RH + \pi R^2$$

Усеченный конус

$$S = \pi RL + \pi R^2$$

Сфера

$$S = \pi(R_1^2 + R_2^2)L + \pi R_1^2 + \pi R_2^2$$

Куб ?

Цель исследования

- ◆ выявить геометрическую форму с наименьшей площадью поверхности при неизменном объеме тел



Выдвижение и проверка гипотез



V	З л	З л	З л	З л	З л
S					

Выводы

Чайник в форме шара имеет наименьшую поверхность, а значит дольше остается горячим, (остывает медленнее), чем чайник любой другой формы.



Применение выводов на практике

- ◆ Почему резервуар градусника быстрее нагревается и охлаждается (т.е. принимает температуру окружающих предметов), когда он в форме цилиндра, а не шара?
- ◆ Почему небольшие капли жидкости (ртути, дождя, росы) имеют форму шара?
- ◆ Почему мыльные пузыри принимают форму шара?

Домашнее задание

- ◆ Приведите примеры из практической деятельности, из жизни, где указанное свойство имеет применение.

Использованные ресурсы

- ◆ Погорелов А.В.Геометрия.10-11.-М.: Просвещение, 2008г.
- ◆ www.photo-grapher.com.ua/chapter3b.html
- ◆ www.peredvizhnik.ru/tovarinfo15581.html
- ◆ <http://www.google.ru/imglanding?q=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA>