


Школьная научно – практическая конференция
Секция «Математика»

Тема : «Сырный вкус»




Выполнил:
Орлова Наталия
Ученица 10 а класса
МБОУ СОШ № 77
г.о.Самара

Научный руководитель:
Богатырева Е.Г., учитель
математики

Самара, 2012 г.

Сыр – всему голова!





Цель: узнать, как форма сыра влияет на его вкусовые качества

Задачи, ответить на следующие вопросы:

- Какими вкусовыми качествами обладает сыр
- Что влияет на вкусовые качества сыра
- Сыр, какой формы вкуснее


Методы исследования:

- Подобрать и проанализировать литературу

- Провести исследование




Вкус сыра зависит от:




консистенции,
рисунка и
цвета



запаха



внешнего вида
(корки и
формы)







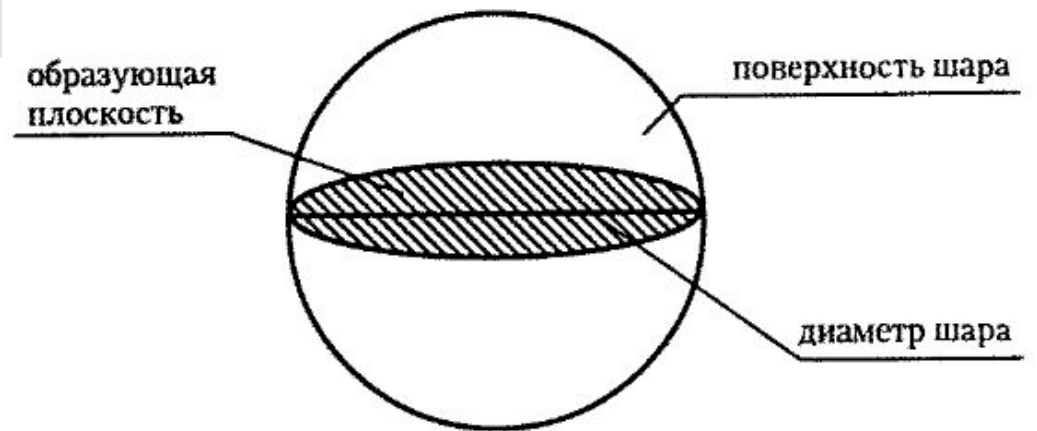
Скорость испарение зависит

от:

- рода вещества. Быстрее испаряется та жидкость, молекулы которой притягиваются друг к другу с меньшей силой.
- площади поверхности жидкости. Чем больше площадь поверхности, тем испарение происходит быстрее.
- ветра. При нем испарение жидкости происходит быстрее.



Шар



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

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow \text{выразим из данной формулы } R^2$$

$$R^2 = \frac{3V}{4\pi} \text{ подставим в формулу } S \Rightarrow$$

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

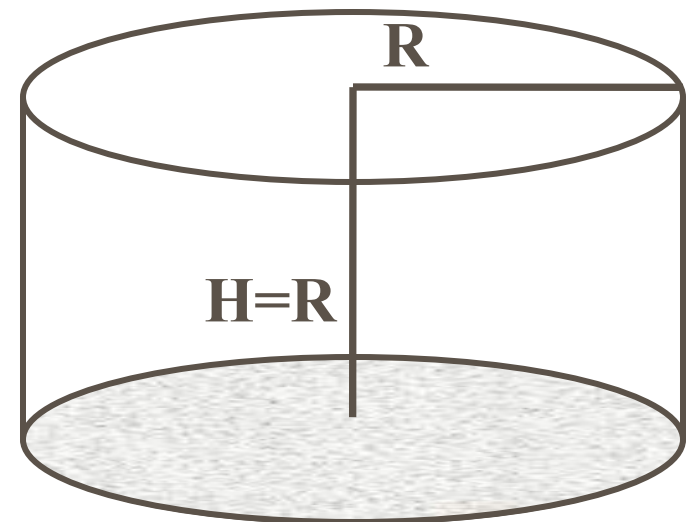
Цилиндр

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

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow \text{выразим из данной формулы } R^2$$

$$R^2 = \frac{3V}{4\pi} \text{ подставим в формулу } S \Rightarrow$$

$$S = \frac{4\pi V^{\frac{2}{3}}}{\pi R^{\frac{2}{3}}} = \frac{3V}{R}$$



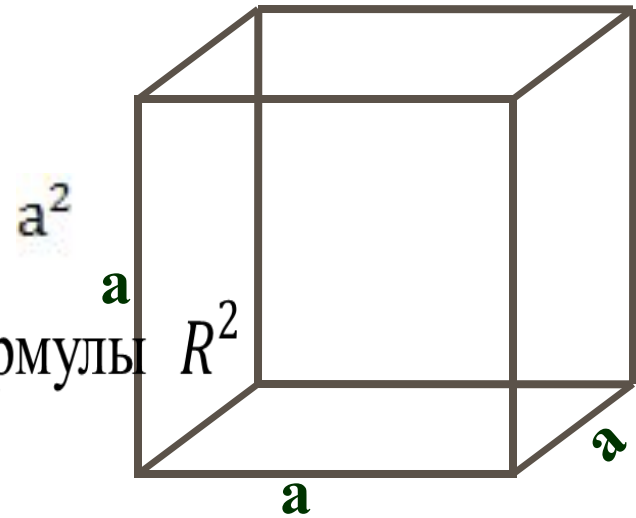
Куб

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

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow \text{выразим из данной формулы}$$

$$R^2 = \frac{3V}{4\pi} \text{ подставим в формулу } S \Rightarrow$$

$$S = \frac{4\pi V \frac{3}{4\pi}}{R^2} = \frac{3V}{R}$$





Сравним полученные формулы:

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

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow \text{выразим из данной формулы } R^2$$

$$R^2 = \frac{3V}{4\pi} \text{ подставим в формулу } S \Rightarrow$$

$$S = \frac{4\pi V^{\frac{2}{3}}}{\pi R^{\frac{2}{3}}} = \frac{3V^{\frac{2}{3}}}{R^{\frac{2}{3}}}$$

S шара < S цилиндра < S куба



©2006 SotkoVacc.Ru

A decorative header strip at the top of the page, divided into three sections. The left section shows a close-up of a green fern frond. The middle section shows a brown butterfly or dragonfly resting on a yellow flower. The right section shows blue, rounded rocks with a stream of yellow water flowing over them.

Спасибо за внимание!