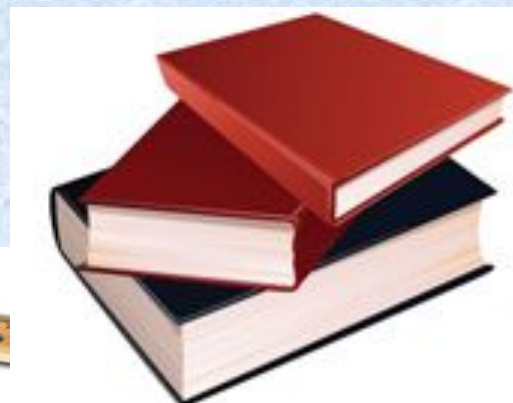


# Объёмы геометрических тел и их практическое применение

Жевачевская Анна Валентиновна  
Учитель математики/информатики  
МБОУ СОШ №151  
г.Новосибирска

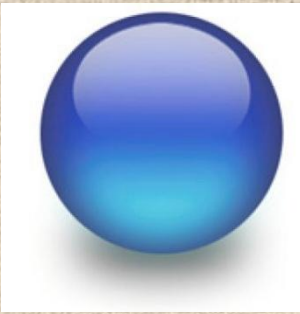
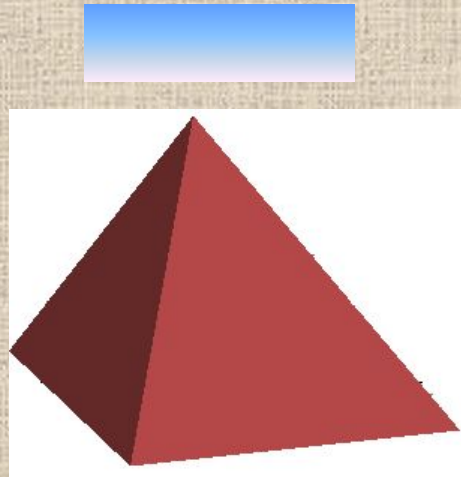
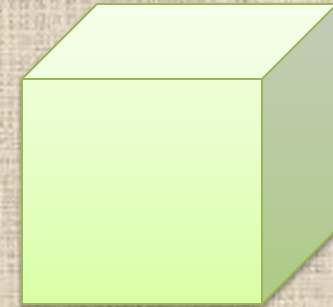
# План урока

- Повторяем изученный материал
- Роль геометрии, в частности вычисления объёмов геометрических тел, в древности и в современном мире.
- Решение задач практического содержания
- Проверь себя
- Домашнее задание



# Запишите названия представленных геометрических тел

---



Проверь себя



# Сопоставьте названия геометрических тел и формулы для вычисления их объёмов

1

КОНУС

$$V = S_{\text{осн}} h$$

2

ПРИЗМА

$$V = 1/3 \pi R^2 h$$

3

ЦИЛИНДР

$$V = 1/3 S_{\text{осн}} h$$

4

ШАР

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

5

ПИРАМИДА

$$V = 3/4 \pi R^3$$

[Проверь себя](#)



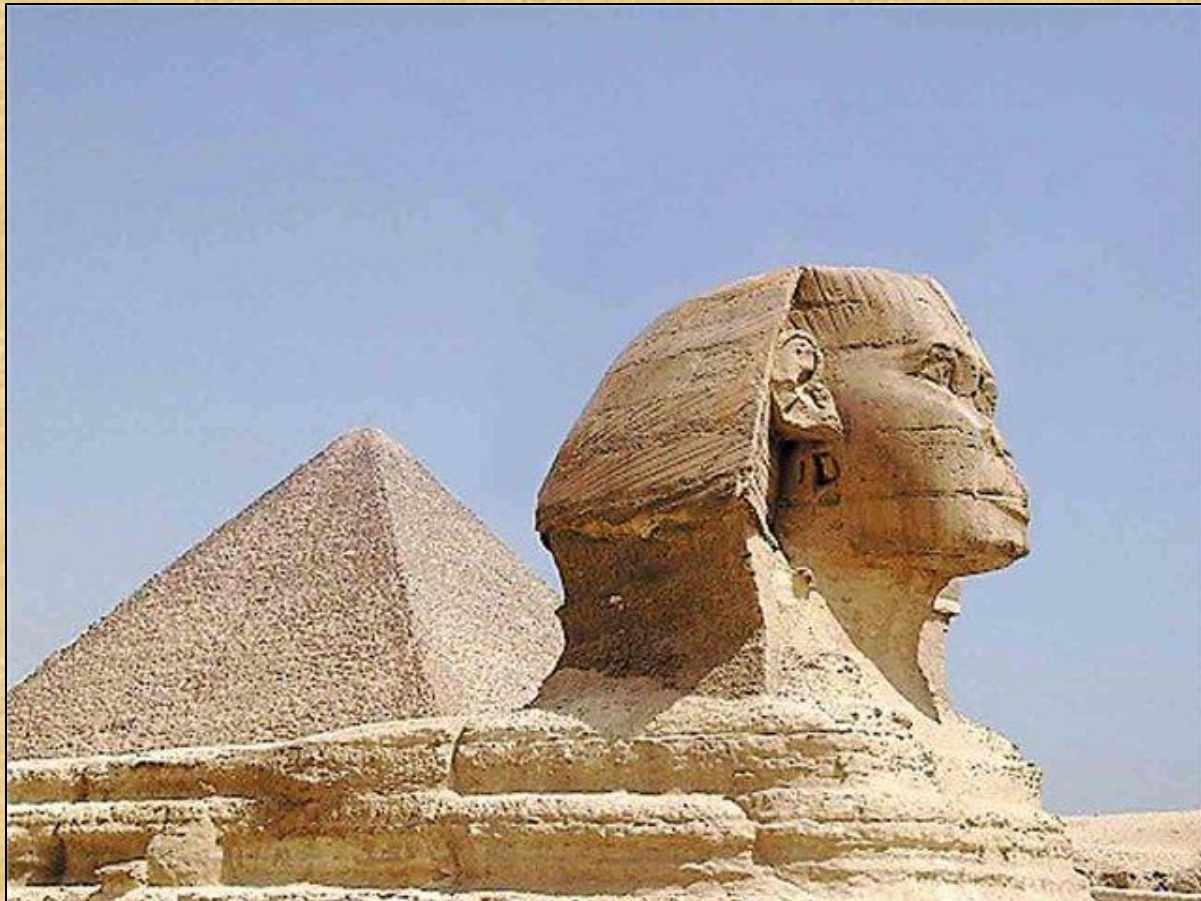
## Заполните пропуски

---

- Равные тела имеют ... объёмы.
- Если тело составлено из нескольких тел, то его объём равен ... объёмов этих тел.
- Объём пирамиды равен одной трети произведения ... на ....
- Объём ... равен произведению трёх его измерений.

[Проверь себя](#)

# Практическая геометрия у древних народов



Практическое применение геометрии начинается с *древних времён*. Египтяне использовали эту науку в различных хозяйственных работах, при сооружении оросительных каналов, грандиозных храмов и пирамид, при высечении из гранита знаменитых сфинксов и т.п. Содержащиеся в дошедших до нас папирусах геометрические сведения и задачи почти все относятся к вычислению *площадей* и *объёмов*. В них нет никаких указаний на способы вывода тех правил, которыми пользовались египтяне для вычисления длин, площадей и объёмов; часто употреблялись правила приближённых подсчётов. Высшим достижением египетской геометрии следует считать *точное вычисление объёма усечённой пирамиды с квадратным основанием*, содержащееся в «Московском папирусе».



# Геометрия и современность

Велика роль геометрии и в нашем современном мире. В своей практической деятельности человек часто встречается с необходимостью вычисления **объёмов**, например, при изготовлении каких-либо деталей или при строительстве различных сооружений. Многие строительные объекты, детали конструкций и другие предметы имеют форму **геометрических тел**: параллелепипедов, призм, цилиндров, шаров и т.д.



## Задача № 1

Следующая ➔



Сколько тюков сена вместится в сеновал, который имеет форму прямоугольного параллелепипеда и размеры  $7 \times 5 \times 3$  м? Тюк сена имеет размеры  $36 \times 50 \times 90$  см.

[Проверь](#)

[← Предыдущая](#)

[Следующая →](#)

## Задача № 2



Сколько тонн нефти может перевезти поезд, имеющий в своём составе 15 цистерн, если диаметр котла каждой 3м, а длина 10,8 м, а плотность нефти составляет  $850 \text{ кг}/\text{м}^3$ ?

[Проверь](#)

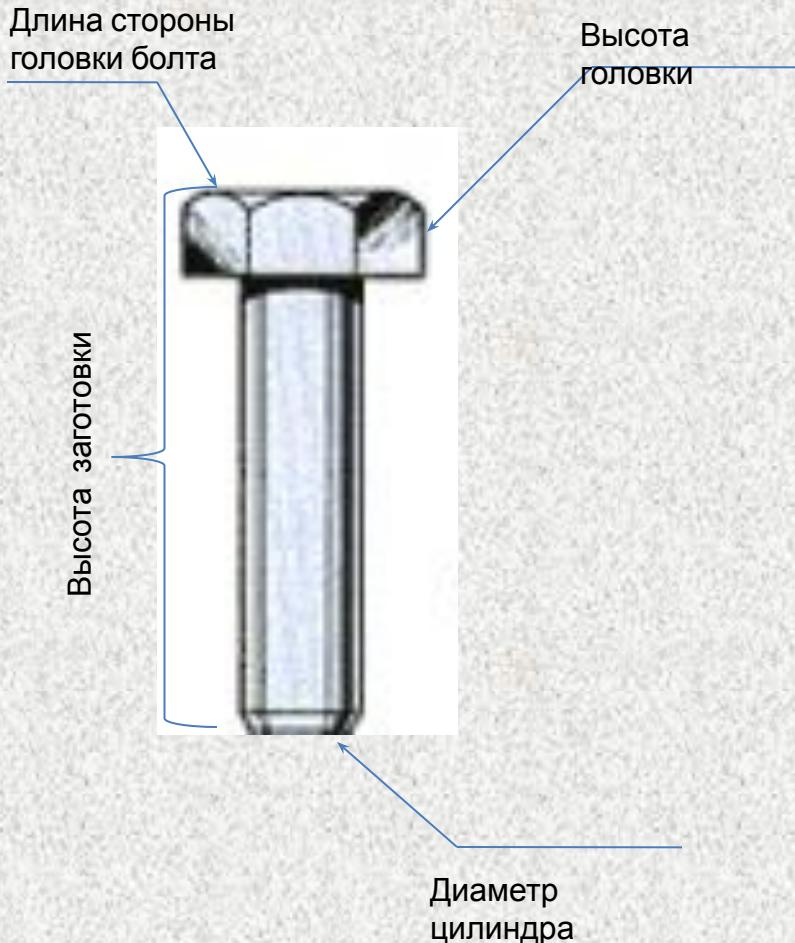
## Задача № 3

Пожарное ведро имеет коническую форму и предназначено для транспортировки воды и песка при локализации и ликвидации небольших загораний. Каков радиус ведра, если его объём составляет  $0,01 \text{ м}^3$  (10 л), а глубина 350 мм?



*Почему пожарное ведро имеет коническую форму? Изначально это пошло с флота. На кораблях вёдра делались из многослойной парусины и сшивались в форме конуса. С течением времени такую форму переняли в Англии первые пожарные бригады, в которых было немало отставных моряков Королевского флота. Такая форма ведра позволяет в зимнее время пробивать лунки в пожарных водоёмах; особая форма пожарного ведра позволяет избежать расплескивания воды при тушении; воду таким ведром зачерпывать удобнее, особенно, если на веревке опускать в яму или колодец; удобнее зачерпывать песок, так как в этом случае приходится поддерживать ведро за дно.*

## Задача № 4

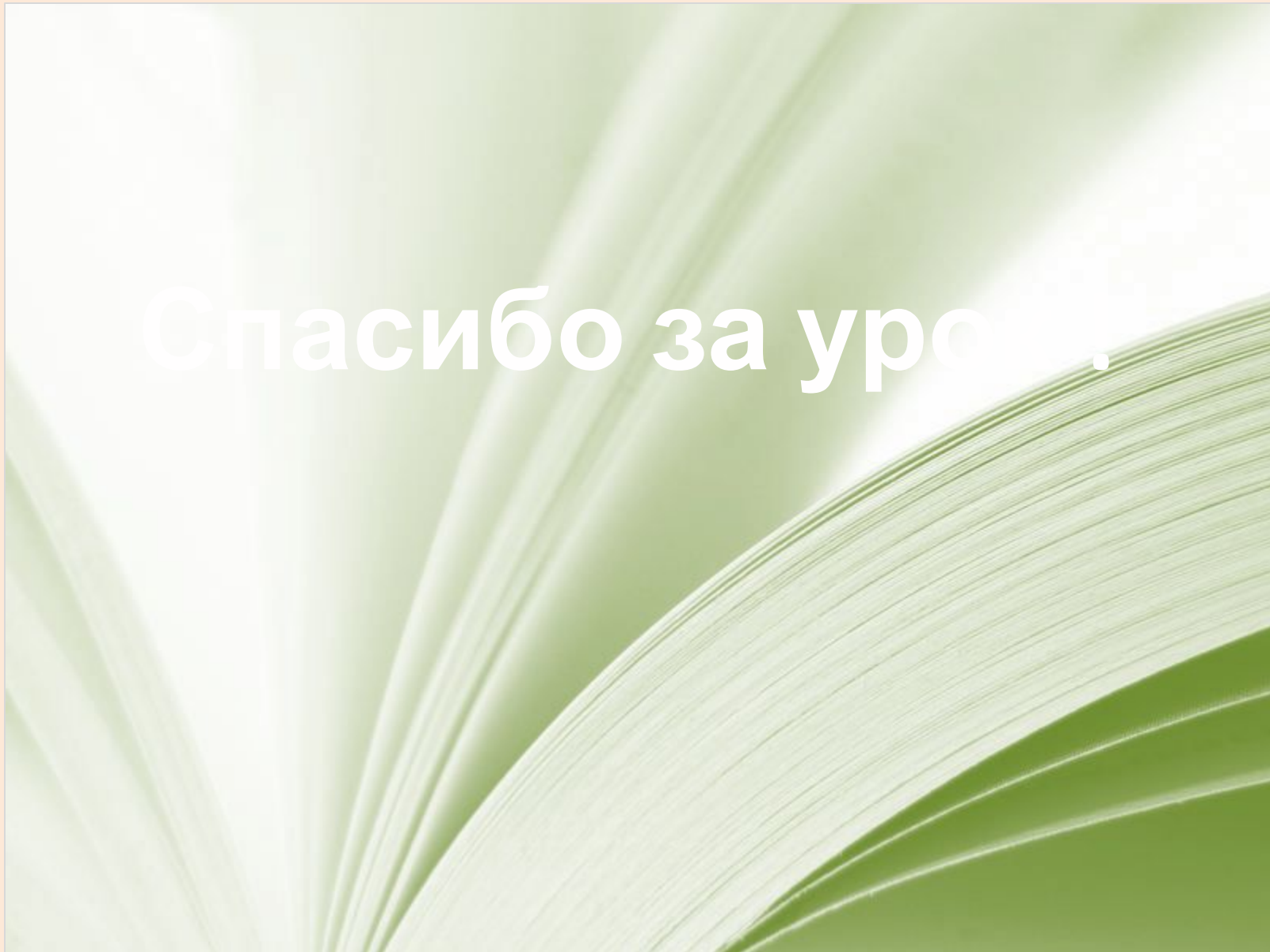


Из стального шестигранного прута длиной 3 метра можно изготовить 50 заготовок для болтов. Высота болта составляет 65 мм, высота головки болта – 10 мм, длина стороны 6 мм, а диаметр цилиндра – 8 мм. Сколько килограмм отходов стали получается при изготовлении таких заготовок? Плотность стали  $8 \text{ г}/\text{см}^3$ .

A photograph showing various school supplies like colored pencils, a ruler, and a protractor resting on a stack of lined notebooks.

## Домашнее задание

1. Повторить формулы для вычисления объёмов изученных геометрических тел.
2. Придумать и решить задачу практического содержания на вычисление объёмов геометрических тел.



Спасибо за уро .



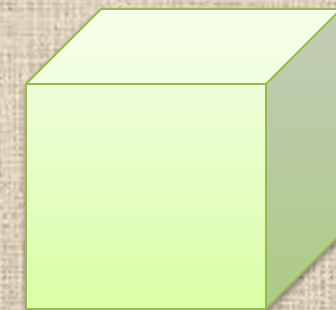
# Названия представленных геометрических тел



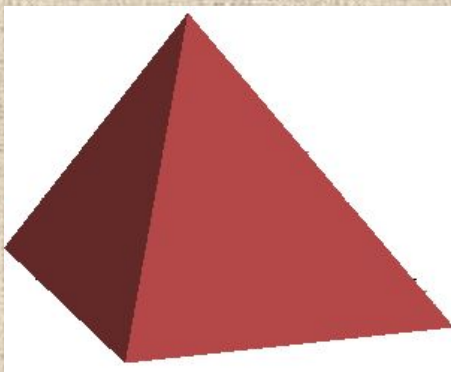
Цилиндр



Призма



Параллелепипе



Пирамида



Шар



Конус



# Названия геометрических тел и формулы для вычисления их объёмов

1

КОНУС

2

$$V = S_{\text{осн}} h$$

2

ПРИЗМА

1

$$V = 1/3 \pi R^2 h$$

3

ЦИЛИНДР

5

$$V = 1/3 S_{\text{осн}} h$$

4

ШАР

3

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

5

ПИРАМИДА

4

$$V = 3/4 \pi R^3$$



## Заполните пропуски

---

- Равные тела имеют равные объёмы.
- Если тело составлено из нескольких тел, то его объём равен сумме объёмов этих тел.
- Объём пирамиды равен одной трети произведения площади основания на высоту.
- Объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению трёх его измерений.

# Ответы к задачам



Задача № 1.

Ответ: **388 тюков**



Задача № 2.

Ответ: **964 тонны**



Задача № 3.

Ответ: **178 мм**



Задача № 4.

Ответ: **0,723 кг**