

Объёмы геометрических тел и их практическое применение

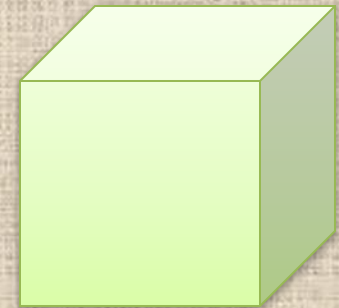
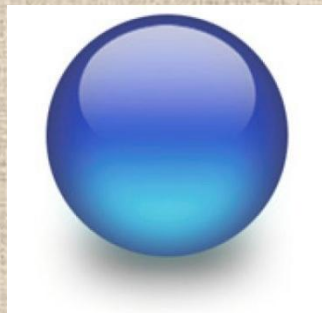
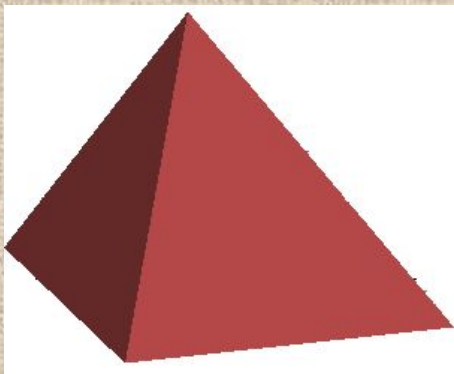
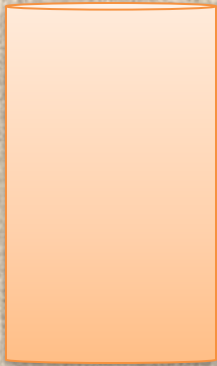
*Жевачевская Анна Валентиновна
Учитель математики/информатики
МБОУ СОШ №151
г.Новосибирска*

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](#)

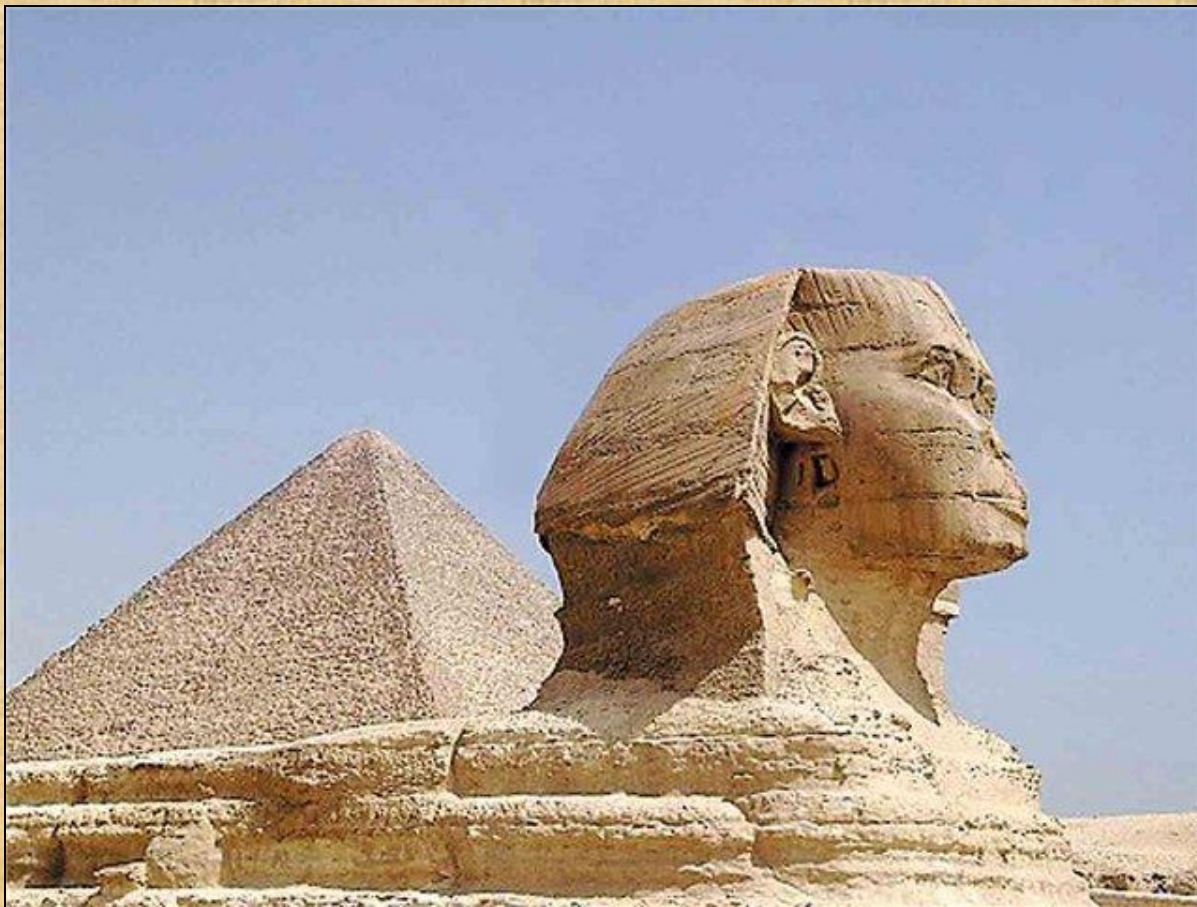


Заполните пропуски

- 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? Тук сена имеет размеры $36 \times 50 \times 90$ см.

[Проверь](#)

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 кг/м^3 ?

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

Длина стороны
головки болта

Высота
головки

Высота заготовки



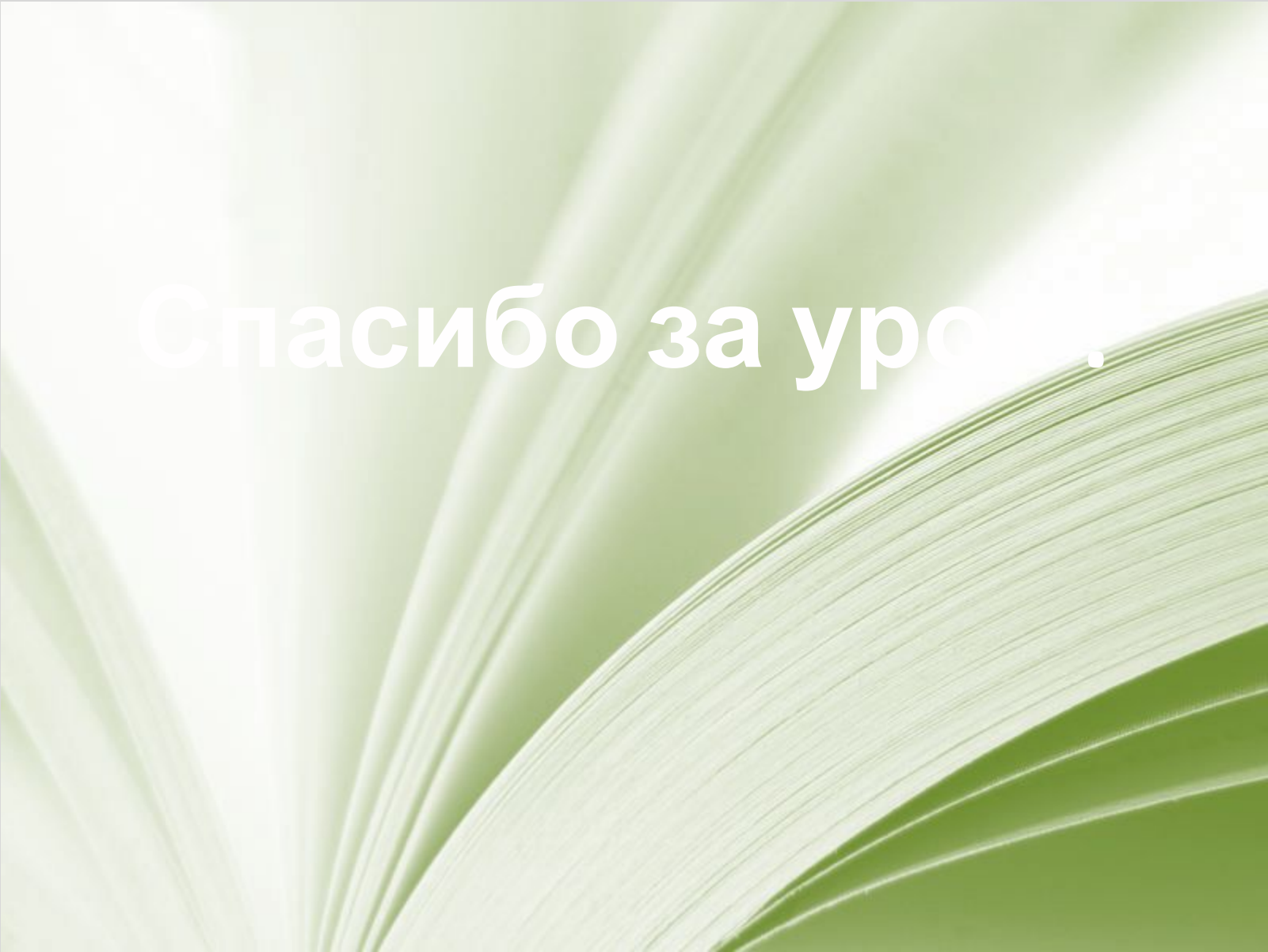
Диаметр
цилиндра

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 г/см^3 .



Домашнее задание

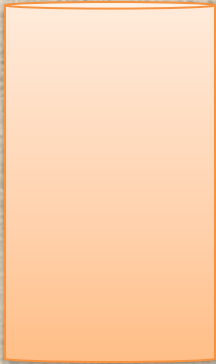
1. Повторить формулы для вычисления объёмов изученных геометрических тел.
2. Придумать и решить задачу практического содержания на вычисление объёмов геометрических тел.



Спасибо за урок.



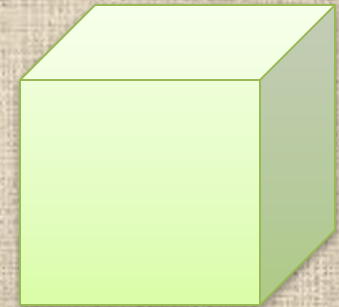
Названия представленных геометрических тел



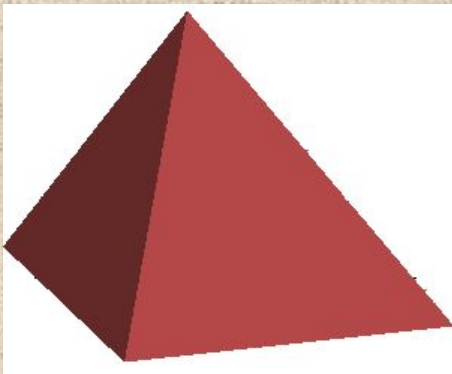
Цилиндр



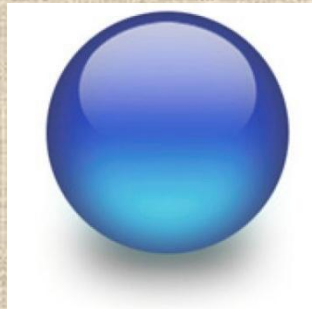
Призма



Параллелепипе



Пирамида



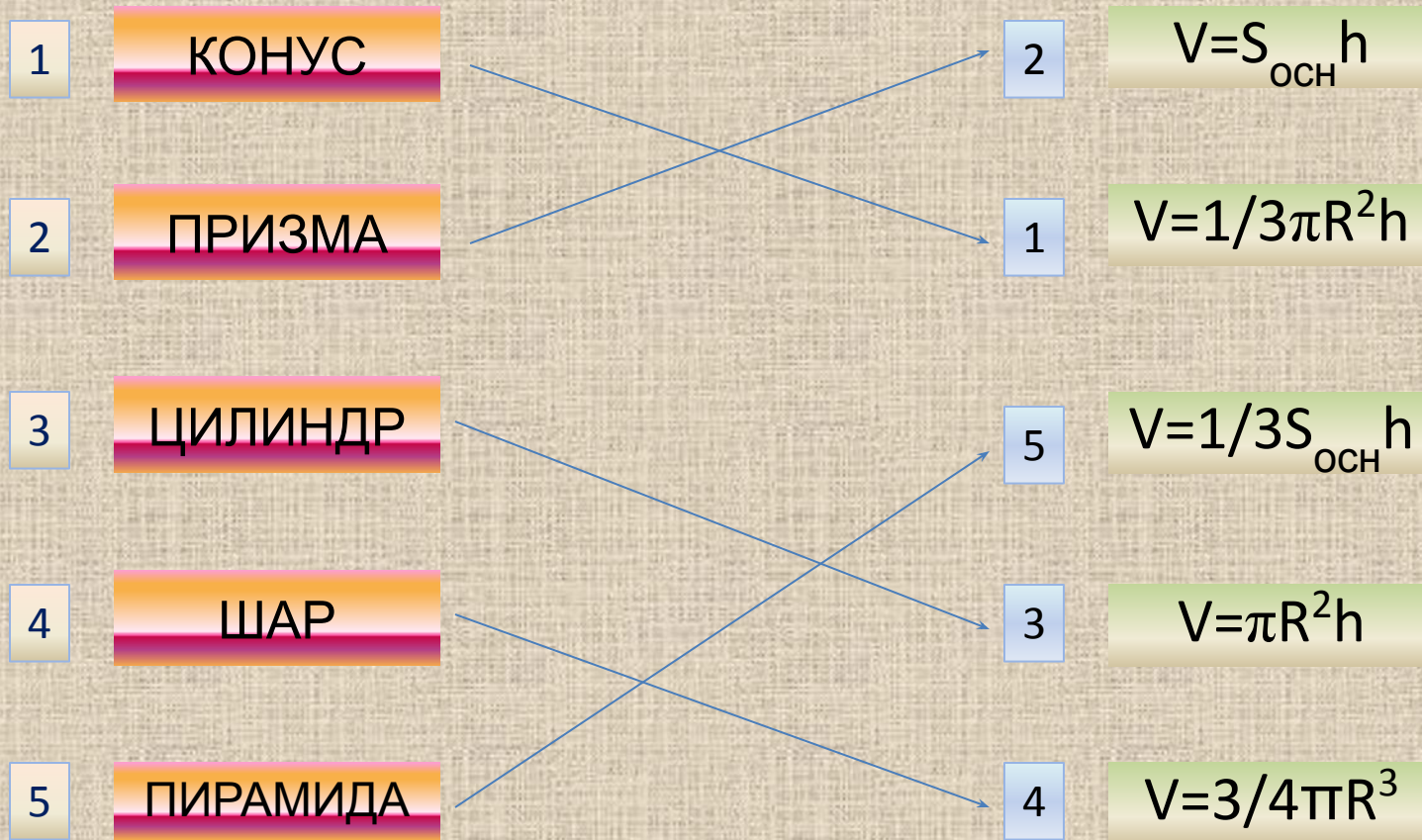
Шар



Конус



Названия геометрических тел и формулы для вычисления их объёмов





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 задам



Задача № 1.

Ответ: **388 ТЮКОВ**



Задача № 2.

Ответ: **964 ТОННЫ**



Задача № 3.

Ответ: **178 ММ**



Задача № 4.

Ответ: **0,723 КГ**