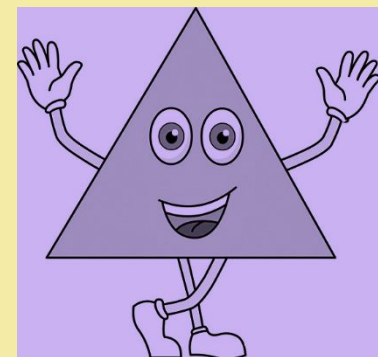


Урок математики в 4 классе

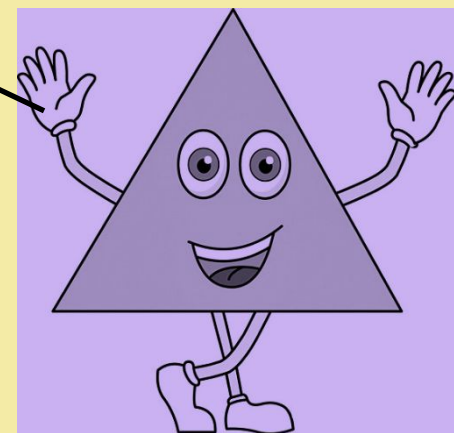
Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018



Настрой на урок

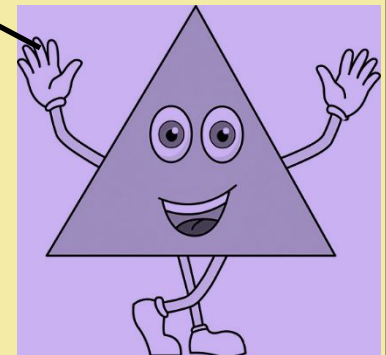
Пусть сегодня на
уроке будет...



Развиваем логику

Что тяжелее 1 кг
ваты или 1 кг
гвоздей?

одинаково



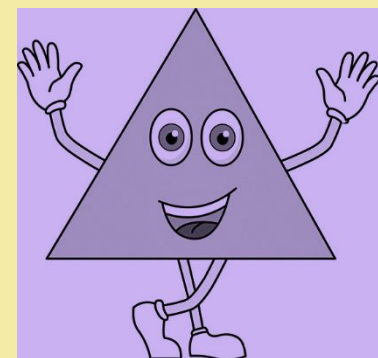
Задача

Сколько литров сока привезли в кафе, если литровых пакетов было 3 упаковки по 8 штук, а двухлитровых – 4 упаковки по 5 штук?

$$1 \times 3 \times 8 = 24 \text{ (л)}$$

$$2 \times 4 \times 5 = 40 \text{ (л)}$$

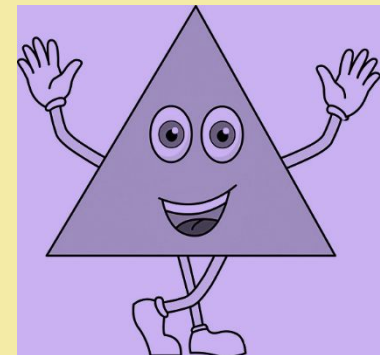
$$24 + 40 = 64 \text{ (л)}$$



Задача

Сколько литров кваса
можно купить на 90
рублей, если 1 литр кваса
стоит 20 рублей?

$$90 : 20 = 4 \text{ (л)}$$

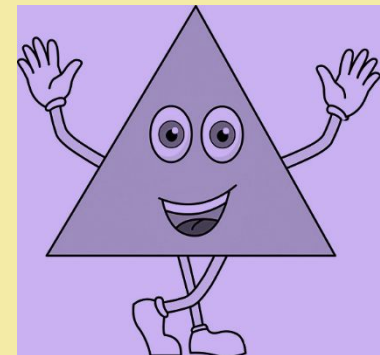


Задача

Сколько останется сдачи,
если было 150 рублей, а
купили
3 литра сока по 40 рублей?

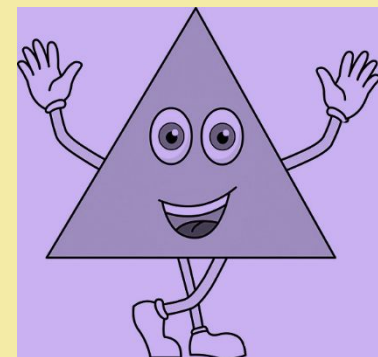
$$3 \times 40 = 120 \text{ (р.)}$$

$$150 - 120 = 30 \text{ (р.)}$$



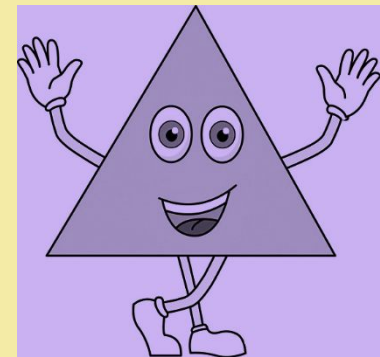
Самостоятельная работа

Задачи



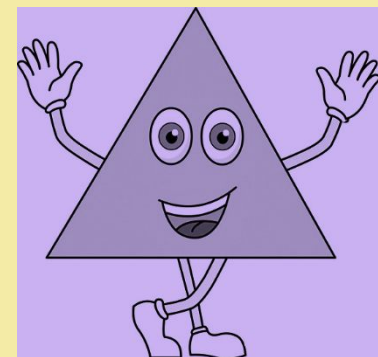
Загадка

**Вместимость тела, часть
пространства в нем
Как называем мы?
Понятно, то ...**



Тема урока

Вместимость и объем

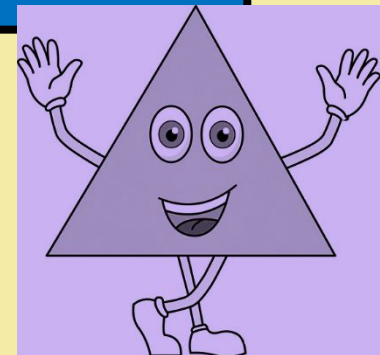


Цель урока

Узнать, что такое вместимость
и жидкость

Узнать, что такое вместимость
и объем

Узнать, что такое площадь и
объем



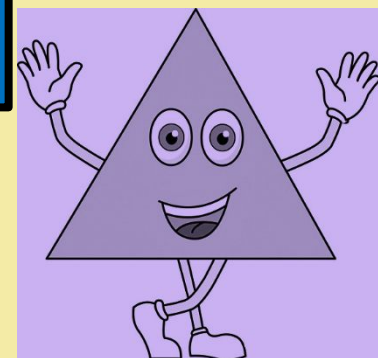
№304



Вместимость

одинаковая

Объем одинаковый



№305

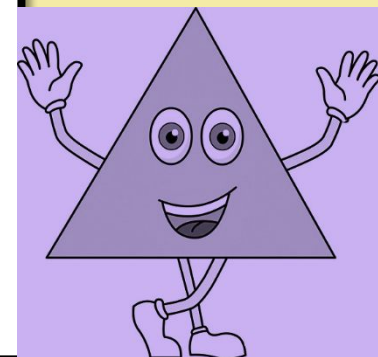
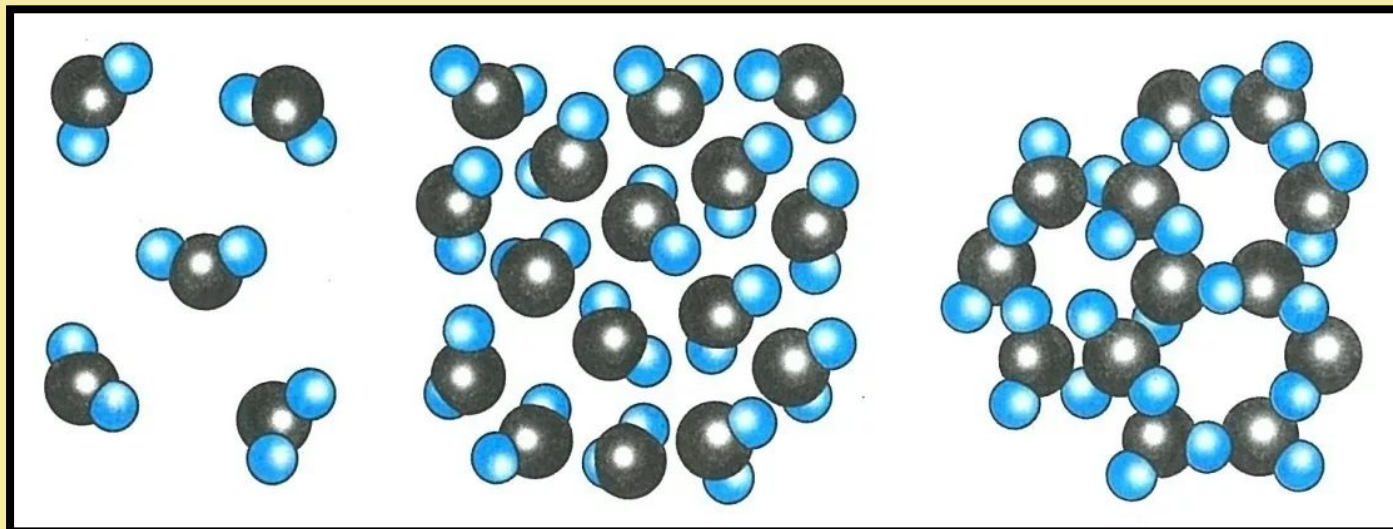
Объем воды и льда разный



пар

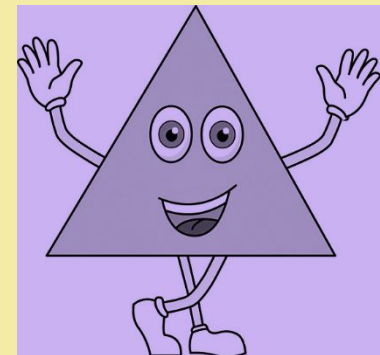
вода

лёд



Домашнее задание

Нарисовать или
сделать объёмную
фигуру

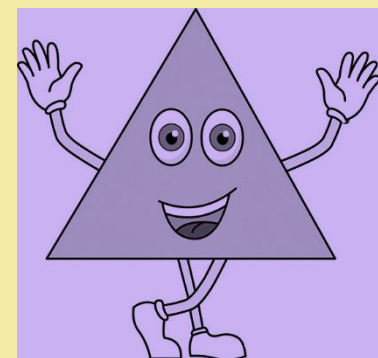


Физминутка

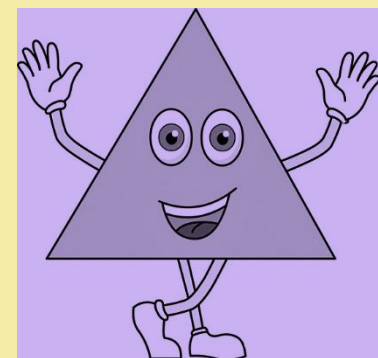
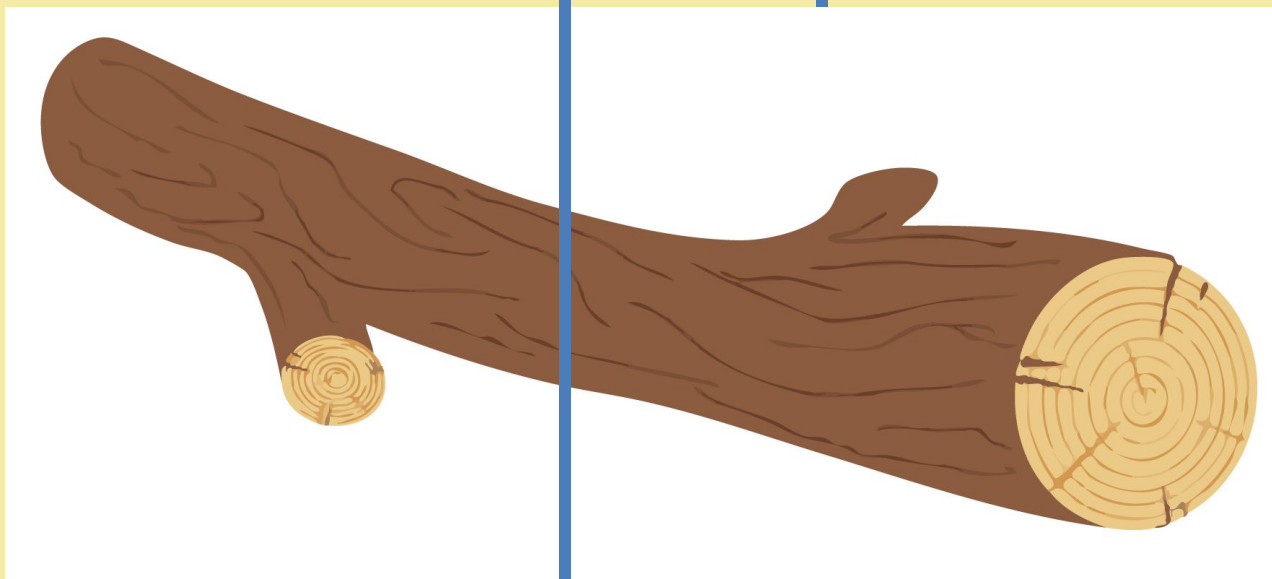
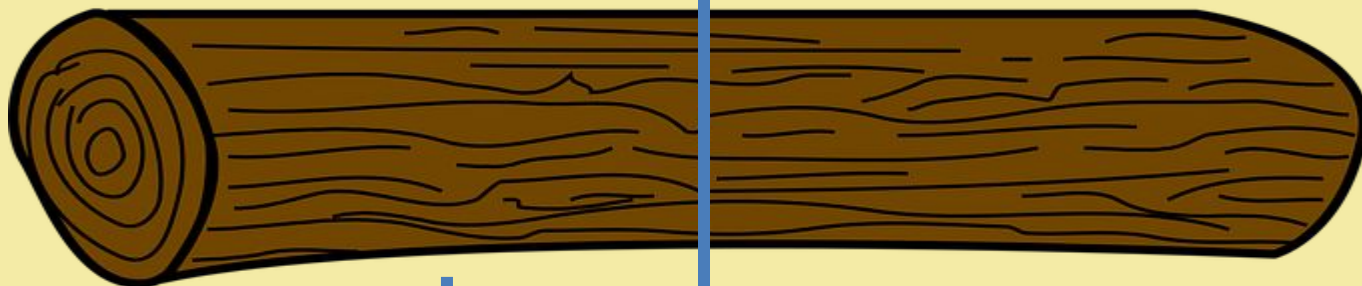
Соберитесь по 4 человека

Соберитесь по 3 человека

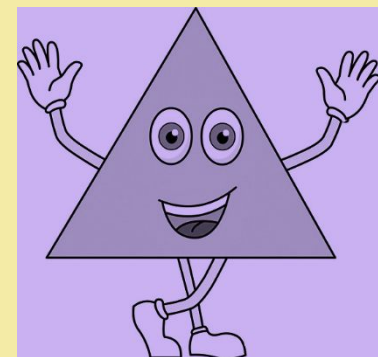
Соберитесь по 5 человек



№306



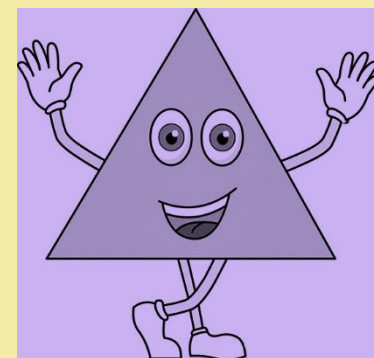
Объем какой буквы больше?



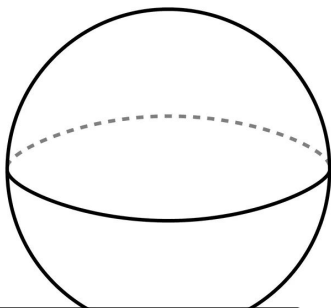
№308



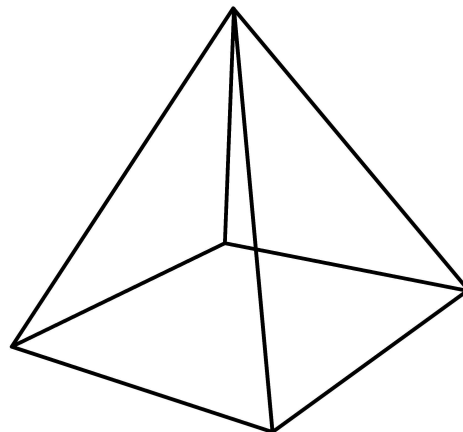
объем вытесненной воды
равен объему кирпича



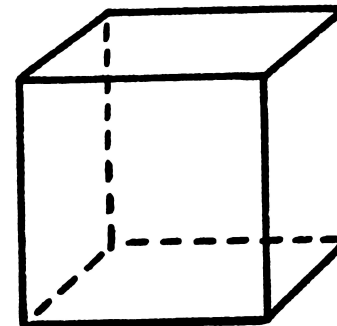
Назови объемные фигуры



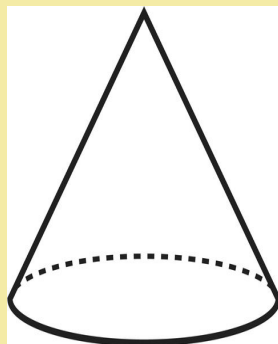
шар



пирамида

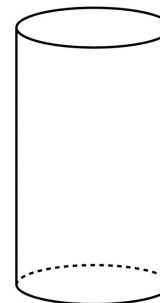


куб



кону

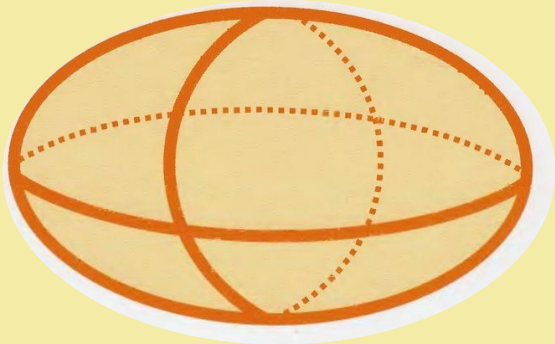
с



цилинд

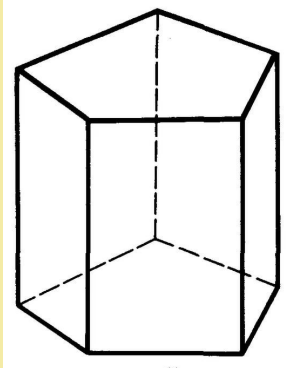
р

Назови объемные фигуры

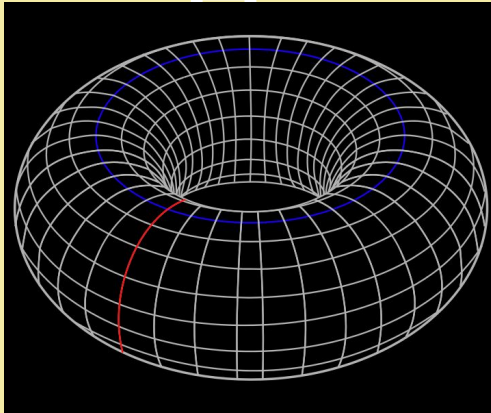


ЭЛЛИПСОИ

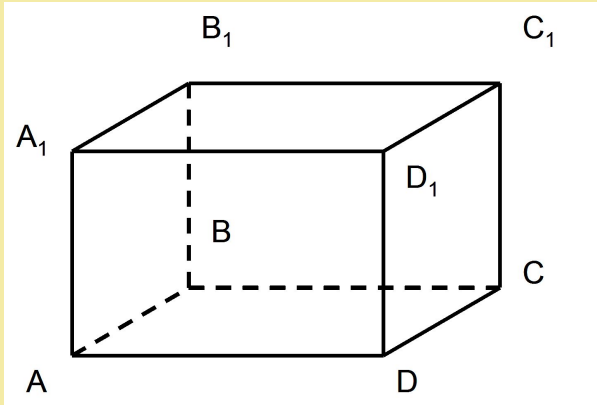
д



призма



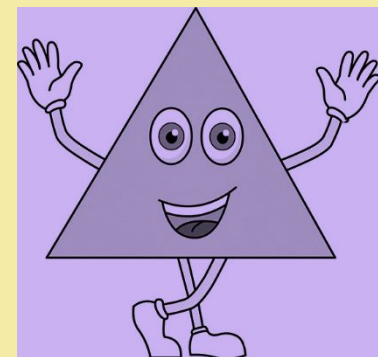
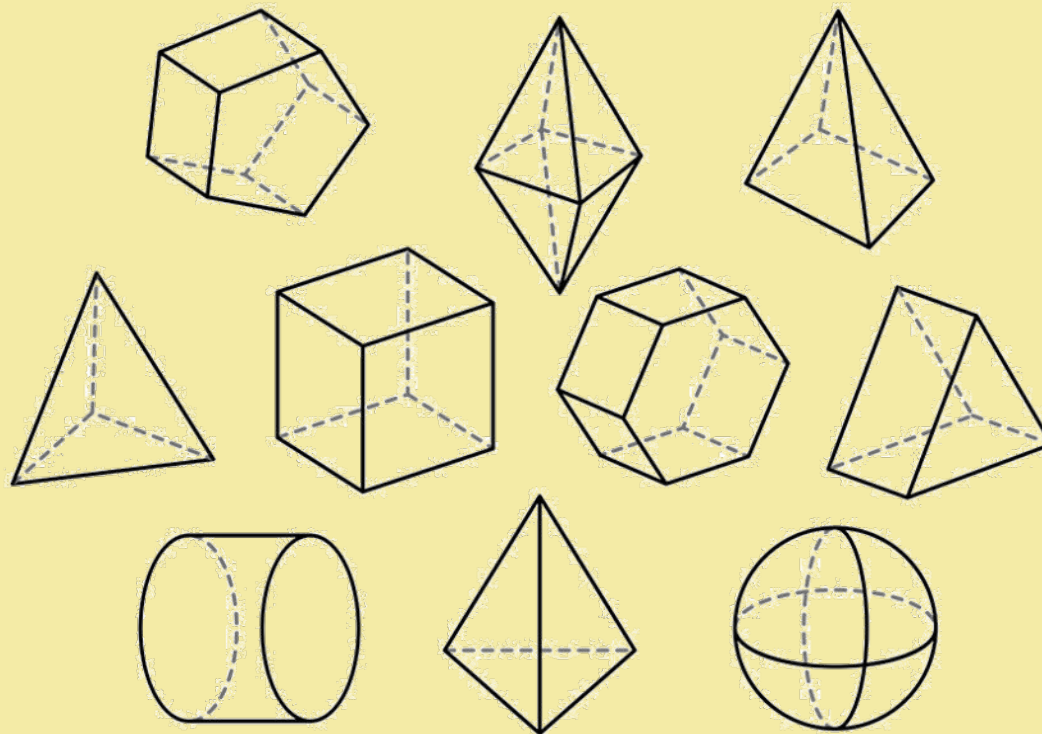
тор



параллелепип

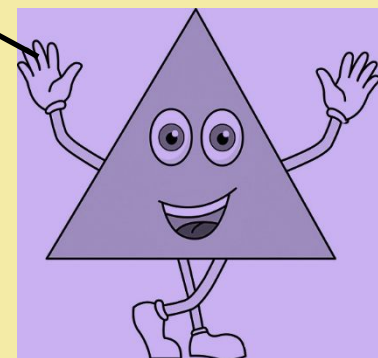
ед

Начертите объемную фигуру



?????

Приведи примеры
объемных фигур в
классе?

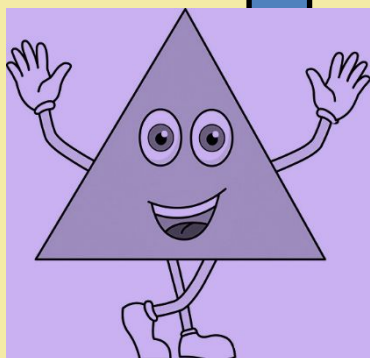


Самооценка

Тема нужная и полезная!

Может и пригодится в жизни!

Тема не понравилась!



Итог урока

Я

узнал(а)...

понял(а) ...

теперь могу ...

