Тема: Прямоугольный параллелепипед. Куб. Площадь поверхности. 5 класс

Цели урока: - Сформировать знания, умения и навыки построения прямоугольного параллелепипеда и куба.

- Научить учащихся применять и использовать формулы нахождения площади поверхности прямоугольного параллелепипеда и куба в решении задач.
- Развить у школьников теоретическое, творческое мышление по данной теме.
- Воспитание информационной культуры.

Селина Татьяна Владимировна.

МОУ СОШ №24 г. Иркутск

Учитель математики

Мы с Геометрией на "ты":
Умеем складывать плоты,
Умеем площадь измерять
И периметр вычислять.
Про круг умеем песни петь
Нам очень нравиться уметь!

Проверка домашнего задания

№ 787(a)

Урожайность — это масса урожая растений, собранного с единицы площади. Обозначив урожайность буквой **m**, площадь буквой **S**, запишите формулу для нахождения массы **M** урожая. Определите по формуле: а)какой урожай зерна получит фермер с поля площадью 25 га при урожайности 35 ц с гектара.

$$M = 25.35 = 2875 y$$

Разминка

39:3

+ 37

: 5

- 11

: 55

2

28:2

+ 40

: 3

- 5

: 15

72:3

: 12

+ 44

: 23

- 35



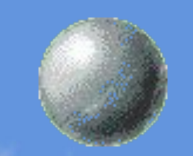


Сегодня на урок к нам пришли гости.





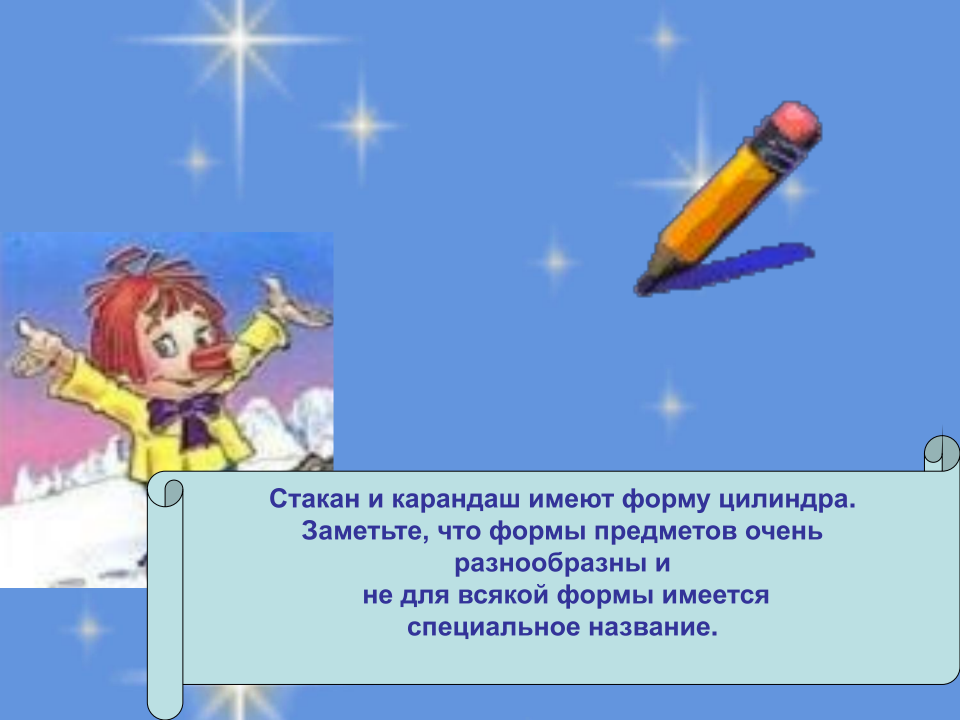
Мячи, которыми вы много раз играли, имеют форму шара, хотя все они разных размеров. Многие небесные тела имеют форму, близкую к форме шара, включая и нашу планету.



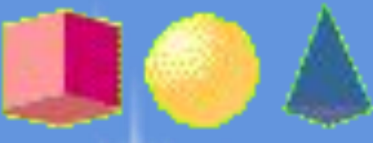












Среди множества разнообразных геометрических тел есть большая группа многогранников.



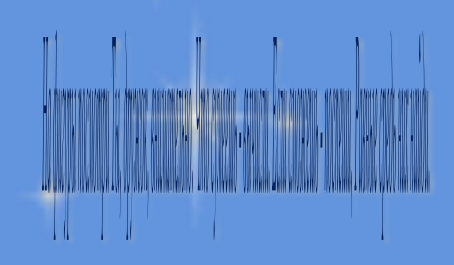




№ 1 CM CM **№2.** 50 000 кв.м = га

Nº3. 35·11

№ 4. 16 a = КВ.М

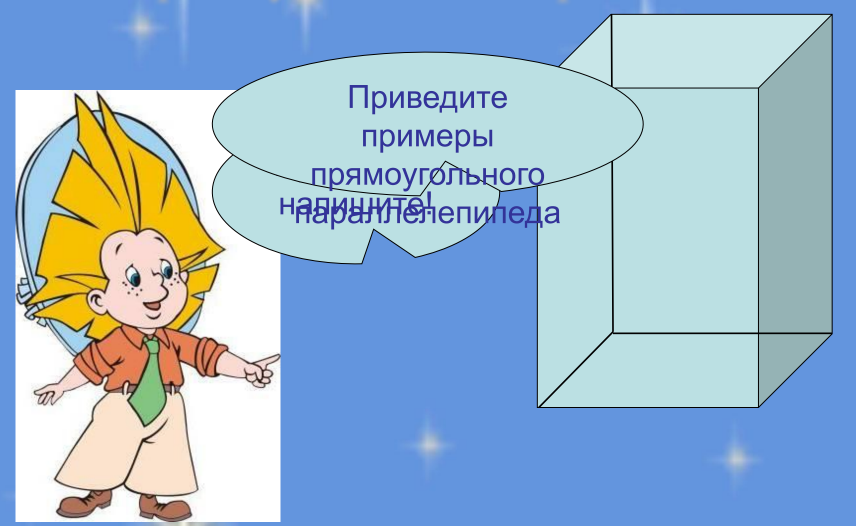


№7 12 дм

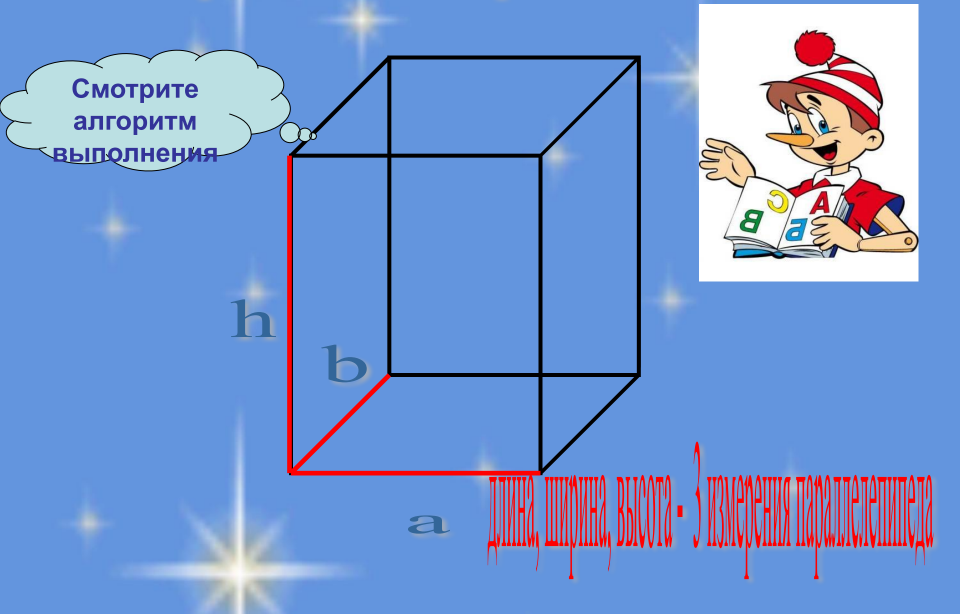
Р =66 дм № 9. 9999:11

№ 8. (5+34-2)*0

Тема:Прямоугольный параллелепипед

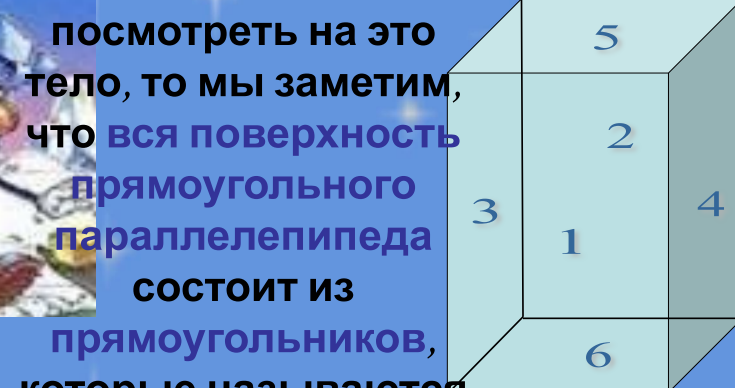


Построение параллелепипеда



Параллелепипед





которые называются Сколекораней имеет прямоугольный

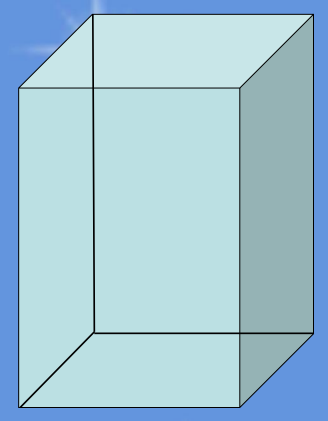
параллелепипед?



Параллелепипед



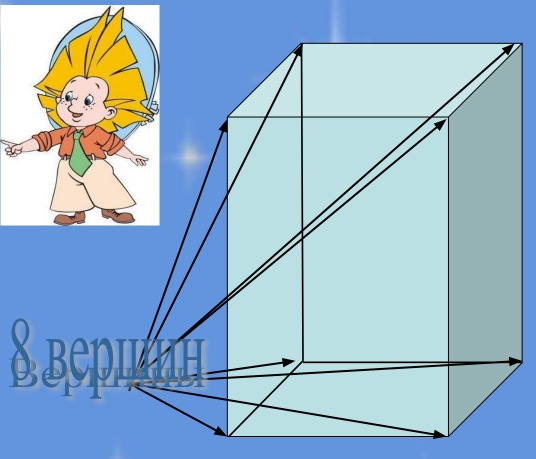




Сколько рёбер имеет прямоугольный параллелепипед?

Параллелепипед

Из каждой вершины прямоугольного параллелепипеда выходят три ребра. Длины этих ребер - длина, ширина и высота прямоугольного параллелепипеда,



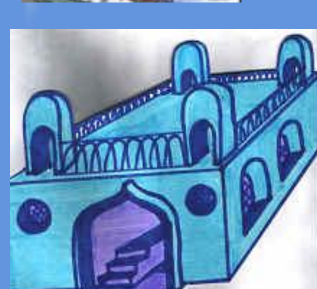
или ег С колько вершин имеет

прямоугольный параллелепипед?



строит параллелепи



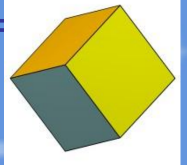




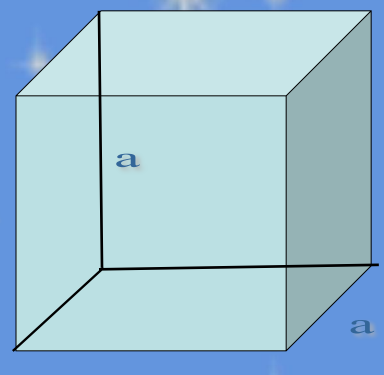
Прямоугольный параллелепипе д, все ребра которого равны, называется кубом.
Все грани куба -

Все грани куба - равные

квадрать

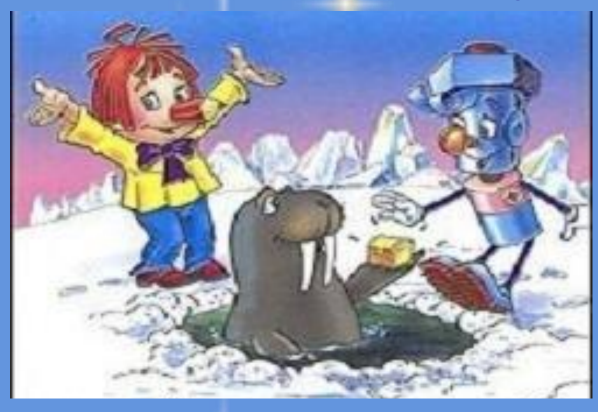






a

Физминутка



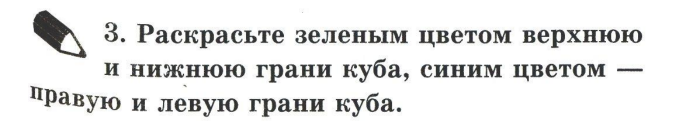


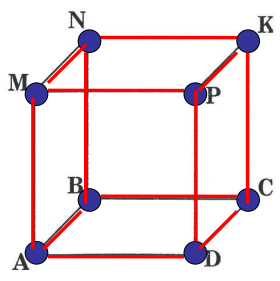
Выполним задания

Рабочая тетрадь стр. 65 №2, №3



2. Отметьте, синим карандашом все вершины куба, красным карандашом все ребра куба.



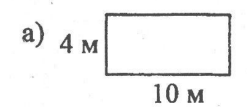


Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда

- сумма площадей всех граней.

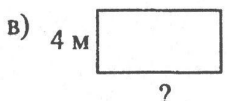


No 792(a) etp. 122



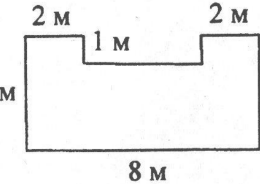
S-?

5 M



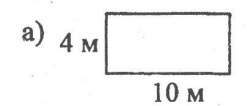
P = 20 M

6 м

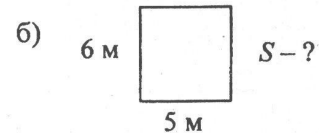


 $U\ddot{H} = 28$; BA = 40; CK = 30; CHE = 22; KAH = 6; UO = 5; ДИH = 44; B = 52.

«Точки на дуге»



P-?



B) 4 M P = 20 M r) 6 M $\frac{2 \text{ M}}{1 \text{ M}}$ S - ?

ИЙ = 28; BA = 40; CK = 30; CHE = 22; KAH = 6; UO = 5; UH = 44; UB = 52.

«Точки на дуге»

Домашнее задание

Дома постарайтесь изготовить свою модель *КУБА*. Посчитайте сколько квадратных сантиметров бумаги пошло на ваше изделие.

Итог урока

1. Закончите предложения.
а) Прямоугольный параллелепипед – это (плоская, объемная) фигура.
б) У параллелепипеда вершин, ребер, граней.
в) Каждое ребро параллелепипеда — это Стороны грани
г) Каждая грань параллелепипеда — это
д) Измерениями прямоугольного параллелепипеда называются
е) У параллелепипеда измерения.
ж) Прямоугольный параллелепипед, у которого все измерения равны,
называется
3) Гранями куба являются равные
и) Каждая вершина куба принадлежит ребрам.
к) Каждое ребро параллелепипеда принадлежит граням.
л) Каждая грань параллелепипеда содержит ребер, вершин.
м) Каждое ребро параллелепипеда содержит вершин.

Спасибо за внимание!

Источники материалов

- 1. Виленкин Н.Я. и др.Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / М.: Мнемозина, 2009.
- 2. Ерина Т.М. Рабочая тетрадь по математике: 5 класс: к учебнику Н. Я. Виленкина и др. «Математика: 5 класс», 2009.
- 3. http://www.xrest.ru/original/19978/
- 4. http://eva.ru/albumpage/138808/316536.htm
- 5. http://www.igrushkov.ru/catalog?catalog=4673&page=1
- 6. http://www.video-montager.ru/printthread.php?t=16046&page=11&pp=40
- 7. http://festival.1september.ru/articles/410902/