

Урок - экспертиза Объем прямоугольного параллелепипеда

Учитель: Щавелева Лариса
Евгеньевна

Урок проведен в 5 «б» классе

$$V=abc$$

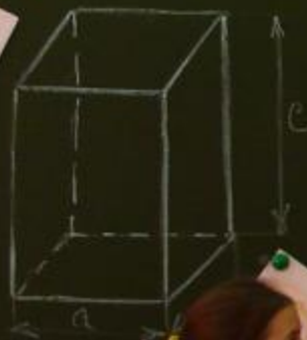
- 1 л.=1 дм. куб.=1000 см. куб.
- Учащимся было дано задание найти объем трех продуктов на упаковке, которых стоит маркировка 1л.
- Измерить, вычислить и сделать вывод о соответствии заявленному объему продукта.





Урок «Экспертиза»
Объём прямоугольного параллелепипеда

52
измерений



$$V = abc$$

$$1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3 =$$
$$= 1000 \text{ см}^3 =$$
$$1000 \text{ 000 мл}^3$$

① Доо +



Ланозовски
"Привет" сох.
"Мам доктор".
Вес

Объём прямоугольного

52
измерений





① "Квантовый мир"
② "Губки" со
"Каша" со
③ "Космический
④ "Красивый
⑤ "Каша" со

Урок «Экспертиза»
Объём прямоугольного параллелепипеда
52
измерений

$$V = abc$$
$$1 \text{ м} = 1000 \text{ см}^3 =$$
$$1000 \text{ см}^3 =$$
$$1000 \text{ 000} \text{ см}^3$$

① "Победит"
② "Победит" со



52

измерений

Вид
ЭНСТЕР
ПМЗ.А
Вид

Вид
ЭНСТЕР
ПМЗ.А
Вид



$$V = abc$$

$$1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3 =$$
$$= 1000 \text{ см}^3 =$$
$$= 1000 000 \text{ мм}^3$$

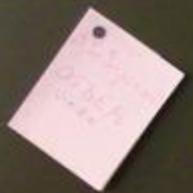


озовское
ет" сок.
и доктор".
мой молодой
кефир.
аснал ина
молоко
сок

Урок «Экспертиза»

Объём прямоугольного параллелепипеда

52
измерений



$$V = abc$$
$$1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3 =$$
$$= 1000 \text{ см}^3 =$$
$$1000 000 \text{ мм}^3$$

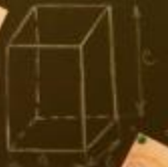
- 1) Добрый
- 2) "Фруктовый"







1. Измеряется
Глубина от
Камня вверх
2. Всплывающее
состояние
3. Красная черта
4. ...
5. ...
6. ...

Урок «Экспертиза»
Объём прямоугольного параллелепипеда
52

$$V = a \cdot b \cdot c$$
$$1 \text{ м} = 100 \text{ см} = 1000 \text{ мм}$$
$$1000 \text{ см}^3 = 1000 \cdot 1000 \cdot 1000 \text{ мм}^3$$

1. Проверка
2. Проверка
3. Проверка
4. Проверка
5. Проверка
6. Проверка





- ① "Лягушкова"
- ② "Тривит" сох
- ③ "Кам дотар"
- ④ "Веселий устатчик"
- ⑤ "Крайна цина"
- ⑥ "Тит" сох
- ⑦ "Моя семья" сох
- ⑧ "Моя страна" сох
- ⑨ "Тво страна"
- ⑩

Урок «Экспертиза»
Объём прямоугольного параллелепипеда

$V = a \cdot b \cdot c$

$1 \text{ м} = 1000 \text{ см}$

$1000 \text{ см}^3 = 1000 \text{ см}^3$





Задача
Длина ребра
дана 100 см.
Найти площадь
поверхности
параллелепипеда.

Урок « Экспертиза »
Объем прямоугольного параллелепипеда



$V = abc$
 $1\text{ м} = 100\text{ см}$
 $1000\text{ см}^3 = 1000\text{ 000}\text{ мм}^3$

Длина ребра
дана 100 см.
Найти площадь
поверхности
параллелепипеда.

