



"Летний марафон интерактивных презентаций"

Десятичные дроби и метрическая система мер

Тренажёр с применением технологического приёма «Волшебная труба».

Автор приёма - Е.А. Чулихина.

Подготовила:
учитель математики
МКОУ «Хотьковская средняя
общеобразовательная школа»
Наталья Николаевна Коломина

Начать





*та, сегодня вам предстоит выполнить
ния на перевод одних единиц измерения
в другие, а поможет вам в этом волшебное
зеркало,
Алиса и Чеширский кот.*

Удачи!

Дальше





Проверка

*Какую часть
метра
составляют:*

0,005 м

0,1 м

0,028 м



5 мм =

100 мм =

28 мм =

Дальше



Проверка

*Какую часть
грамма
составляют:*

0,003 г

0,2 г

0,056 г



3 мг =

200 мг =

56 мг =

Дальше



Проверка

*Какую часть
литра
составляют:*

0,01 л

0,5 л

0,072 л



10 мл =

500 мл =

72 мл =

Дальше



Проверка

*Сколько
сантиметров в
1 дм?*



1 дм =

Дальше



Проверка

*Сколько
квадратных
сантиметров в
1 дм²?*



1 дм² =

Дальше



Проверка

*Какую часть
составляет
1 см² от 1 дм²?*



1 см² =

Дальше



Проверка

*Какую часть
составляет
1 см³ от 1 дм³?*



1 см³ =

Дальше



Проверка

*Сколько
кубических
сантиметров в
1 дм³?*



1 дм³ =

Дальше



Проверка

*Сколько
сантиметров в
1 м?*



1 м =

Дальше



Проверка

*Сколько
квадратных
сантиметров в
1 м²?*



1 м² =

Дальше



Проверка

*Сколько
кубических
сантиметров в
1 м³?*



1 м³ =

Дальше



Проверка

*Какую часть
составляет
 1 см^3 от 1 м^3 ?*



$1 \text{ см}^3 =$

Закончить

Интернет – источники:

<http://www.textures4photoshop.com/tex/thumbs/alice-in-wonderland-grunge-texture-thumb34.jpg> - фон

<https://i.pinimg.com/originals/dd/3f/28/dd3f2851e4281b81680bd7ca81336ace.png> - алиса

https://princessovna.ru/wp-content/uploads/2020/01/1_fzU4YkKkhYp7k-3zfKQE_g.png - кот

<https://cs2.livemaster.ru/storage/f9/25/baf7f41ecf5eaa7964bc621fd22a--dlya-doma-i-interera-zerkalo-napolnye-v-rame.jpg> - зеркало

<https://s02.yapfiles.ru/files/1651218/voda2300rh.gif> - рябь



[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «волшебная труба»](#)

