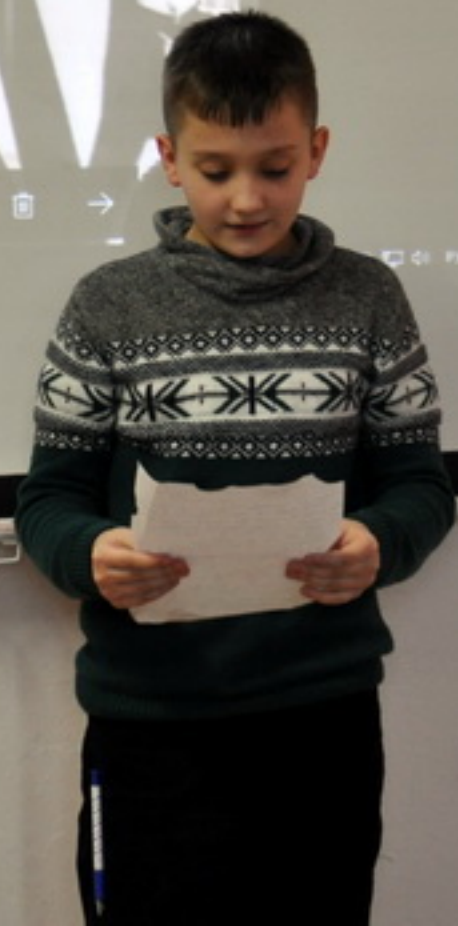






В Г Д Ж З Ъ
 Ф К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ
 митка.
 ка
 и дикт
 с. 46-отзв
 посверд
 каз. (7-9 в отро
 ст



$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$
 $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ

НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛИ
 7 см

 если $\frac{1}{4}$ равна 6 см, то всё число $6 \cdot 4 = 24$ см

НАХОЖДЕНИЕ ДОЛИ ЧИСЛА
 24 см
 $\frac{1}{4}$ от 24 см
 $24 : 4 = 6$ см

КРУГ — ОКРУЖНОСТЬ
 О — ЦЕНТР ОКРУЖНОСТИ
 ОА — ОБ — ОК — РАДИУС
 А — В — С — Д — ДИАМЕТР
 ОКРУЖНОСТЬ — ОКРУЖНОСТЬ

ОКРУЖНОСТЬ — ОКРУЖНОСТЬ
 ОКРУЖНОСТЬ — ОКРУЖНОСТЬ
 ОКРУЖНОСТЬ — ОКРУЖНОСТЬ

Просмотреть все фотографии

Поделиться Масштаб Слайд-шоу Рисование Изменить Поворот

podvignaroda.ru

Звание: красноармеец
в РККА с 07.03.1944 года Место призыва:
Быковский РВК, Белорусская ССР, Могилевская обл., Быковский р-н

Место службы: 1262 сп 380-сд

Дата подвига: 11.09.1944-13.09.1944
№ заявки: 3300760

Архивные документы о данном награждении


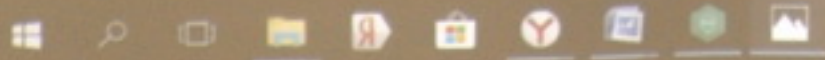
I. Приказ(указ) о награждении и сопроводительные документы к нему

- первая страница приказа или указа
- строка в наградном списке
- наградной лист

II. Учетная карточка

- данные в учетной карточке

Орден Красной Звезды

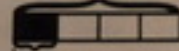



Handwritten math notes on a grid background:

$1 м^2 = 100 дм^2$
 $1 дм^2 = 100 см^2$

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ


НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛЕ
? см





$\frac{1}{4} = 6$ см


если $\frac{1}{4}$ равна 6 см, то всё число $6 \cdot 4 = 24$ см

НАХОЖДЕНИЕ ДОЛИ ЧИСЛА



$\frac{1}{4} = 1$
 $\frac{1}{4} = 2$

THE
UNKNOWN
WAR

