

Тема урока:

Сантиметр и миллиметр

УМК «Перспективная начальная школа»
Учебник «Математика» 3 класс 1 часть
Автор учебника А. Л. Чекин
Академкнига/учебник

*6 декабря.
Классная работа.*



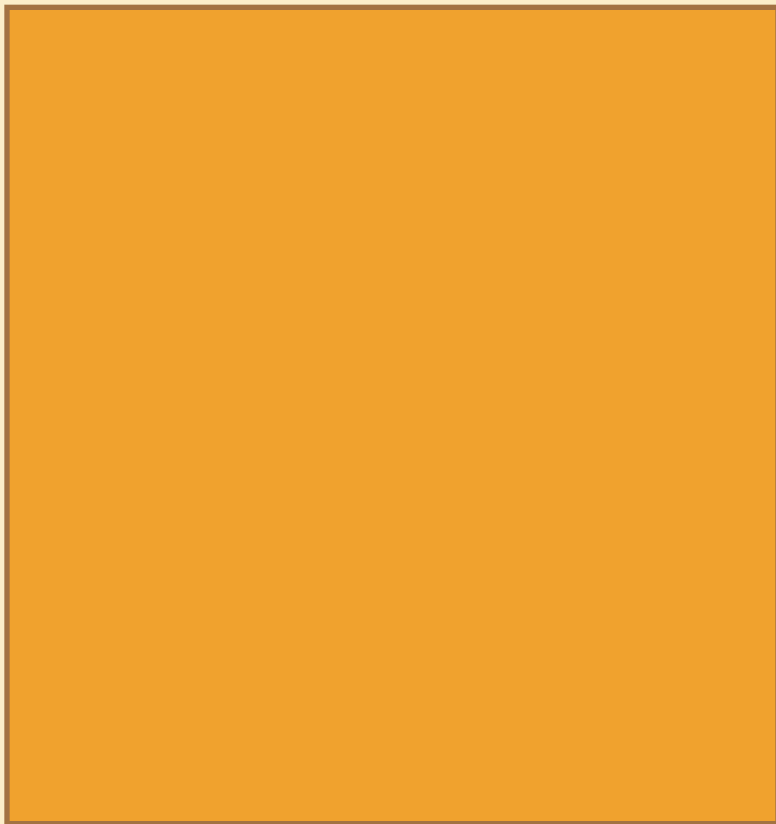
A serene winter scene featuring a snow-covered path leading through a forest of trees heavily laden with snow. The sky is a pale, clear blue, and the overall atmosphere is bright and peaceful. The text is centered in the upper half of the image, enclosed in a thin brown rectangular border.

**Дорогу осилит
идуший!**

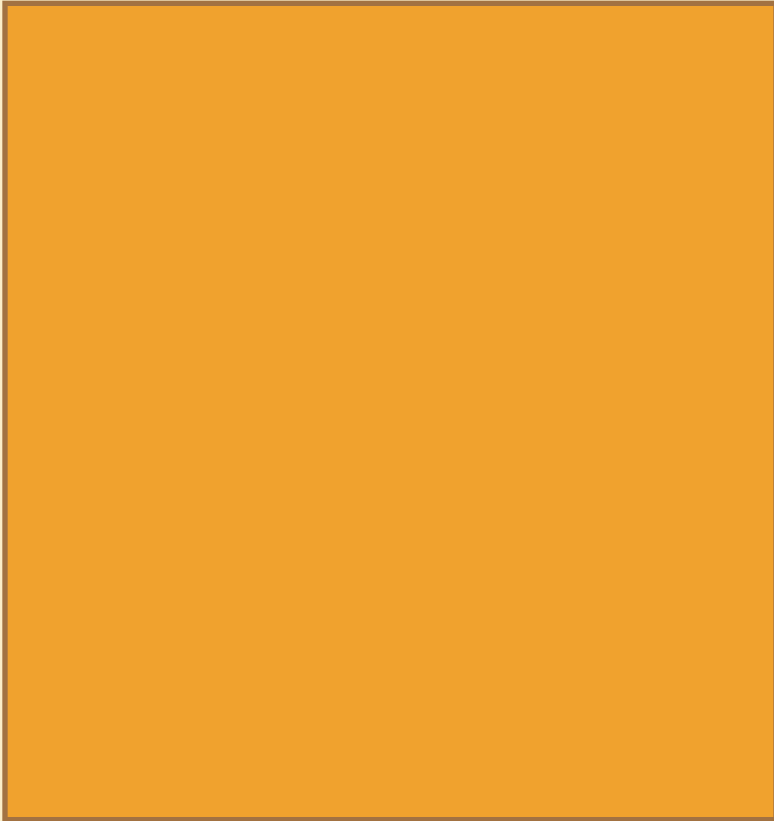


Что изображено на слайде?

Чем они отличаются? Что у них общего?



10



10



- Подумайте и определите что может в данной ситуации обозначать число 10?

Тема урока:

Сантиметр и миллиметр

Задачи урока:

- Познакомиться с новой единицей измерения длины – миллиметром;
- Установить соотношение между сантиметром и миллиметром.

Работа по учебнику

- Стр. 102 №343

Миллиметр – это
самая маленькая
единица измерения
длины на линейке.

1 см = 10 мм

Миллиметр - мм

МЕТР



Милли Санти Деци
Кило



Кило

Деци

Санти

Милли





«Милли» – это $1/1000$ от метра
«Санты» – $1/100$ от метра
«Деци» – $1/10$ от метра
«Кило» - 1000 метров





Милли –
Миллиметром
Сантис – Сантиметром
Деци – Дециметром
Кило - Километром



Физкультминутка

Погляди скорей вокруг,
Опиши руками круг.
И квадрат нам покажи.
На одной ноге постой-ка,
Будто ты солдатик стойкий.
Смотрим вверх и смотрим вниз,
На носочки поднялись.
Вдох и выдох. Тихо сели.
Мы урок продолжим смело.

Работа по учебнику

- Стр. 102 №344,
- Стр. 65 в рабочей тетради №142 (б)

Измерьте толщину:

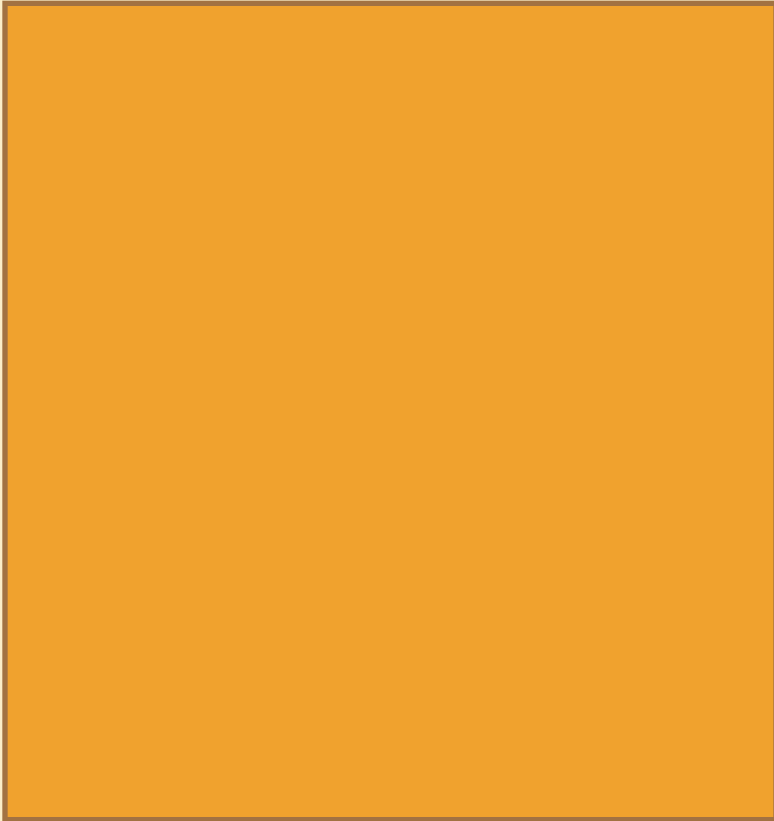
- учебника,
- пенала,
- тетради.

Практическая работа

Измерение длины отрезка в
миллиметрах

№ 346

10

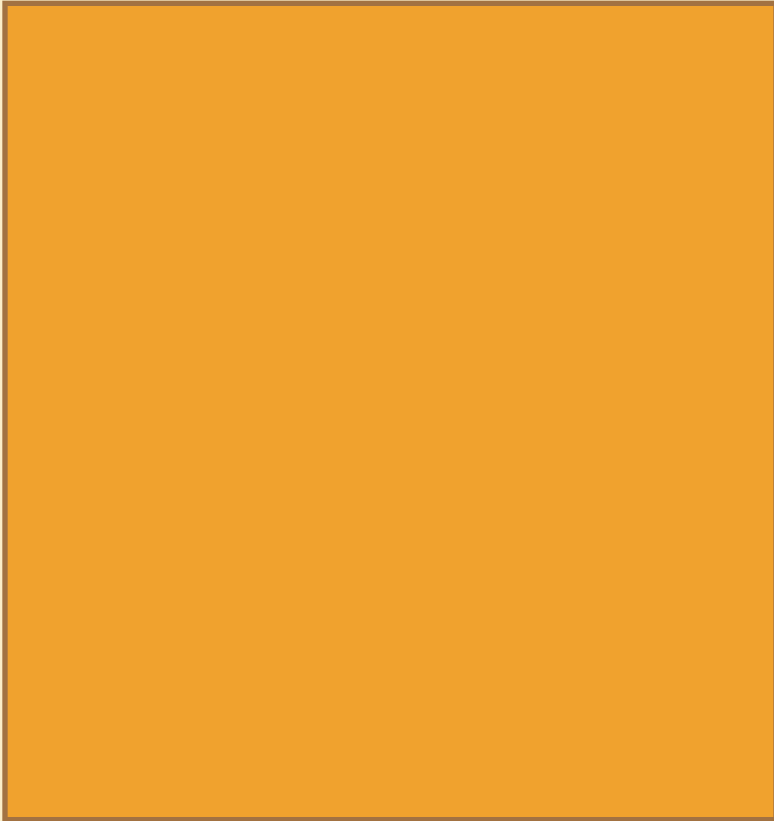


10



10 CM

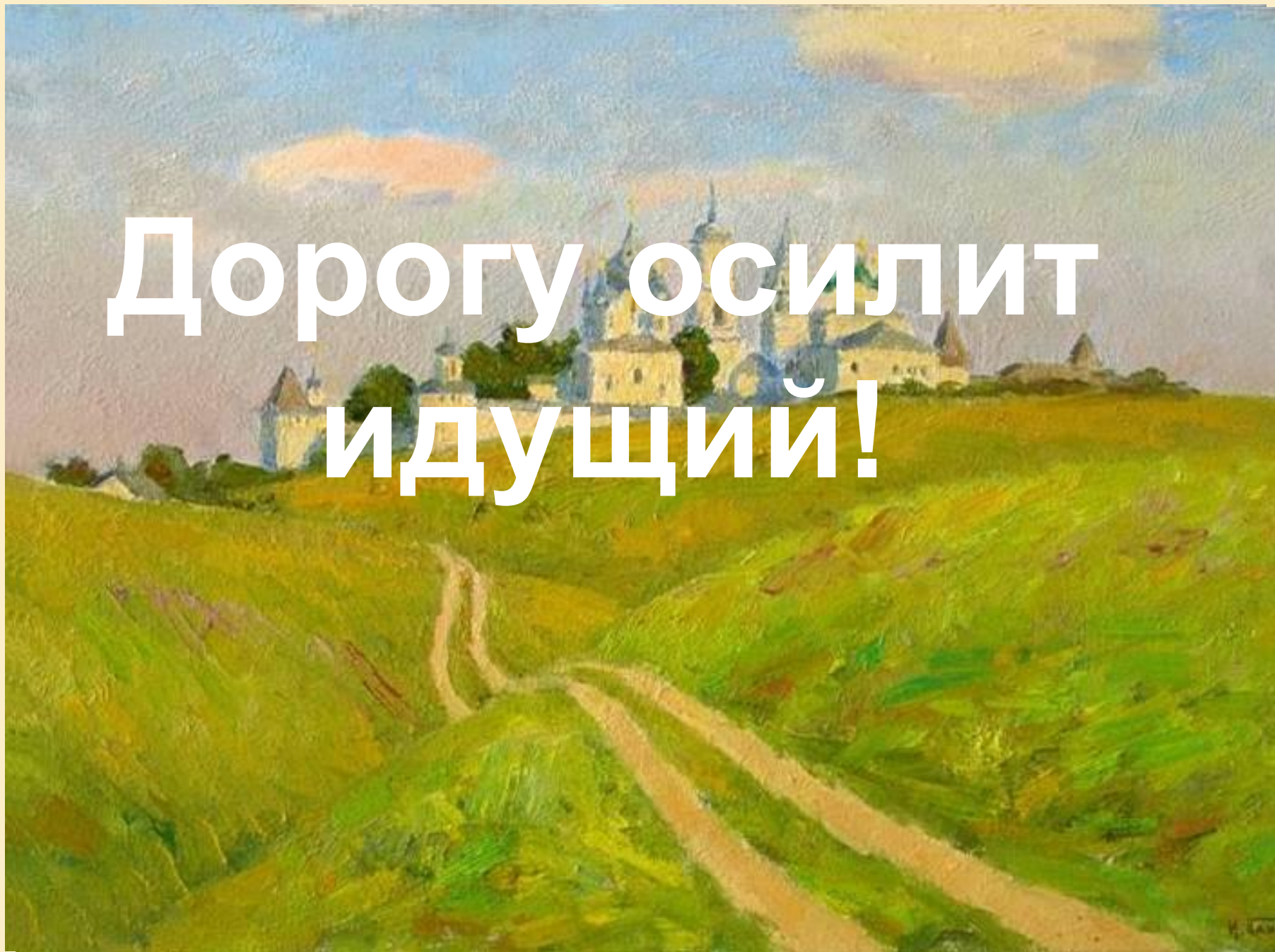
10 MM

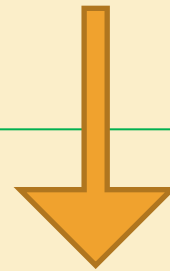
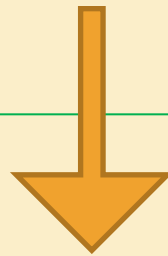
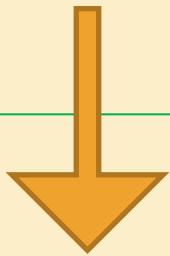


1 см = 10 мм

Миллиметр - мм

**Дорогу осилит
идуший!**





**Справлюсь сам,
помогу другу**

**Справлюсь
сам**

**Нужна
ПОМОЩЬ**