



# Урок математики 2 класс УМК "Планета Знаний"

Учитель начальных классов МБОУ СОШ №3  
с.Арзгир Ставропольского края  
Галда  
Татьяна Николаевна



**геометрия**

**«Знаю»**

**«Хочу  
узнать»**

**«Узнал»**

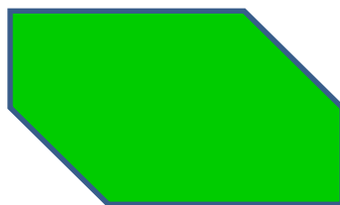
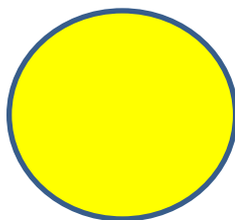
--	--	--

# «Знаю»

1. Название геометрических фигур

2. Инструменты для построения  
геометрических фигур

3. Находить длину ломаной



**«Хочу узнать»**

**Что такое геометрия ?**

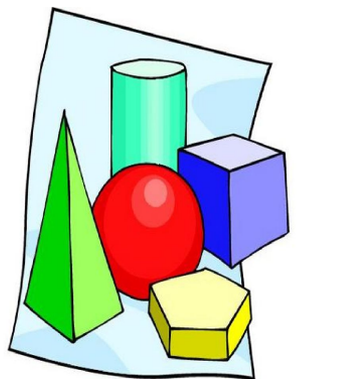
**Что такое диагональ?**



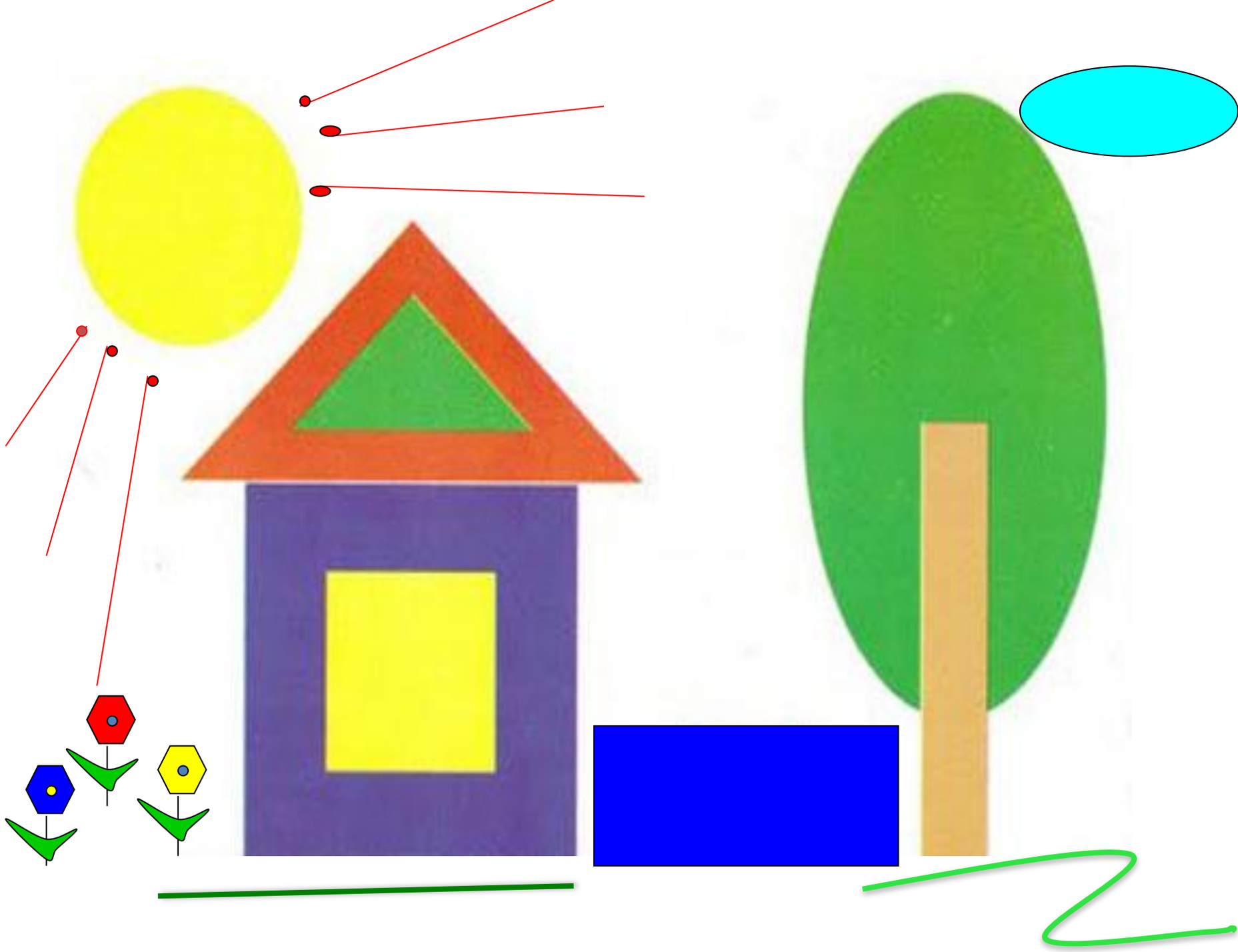
**Что такое объемные фигуры?**

**Чем отличается круг от шара?**

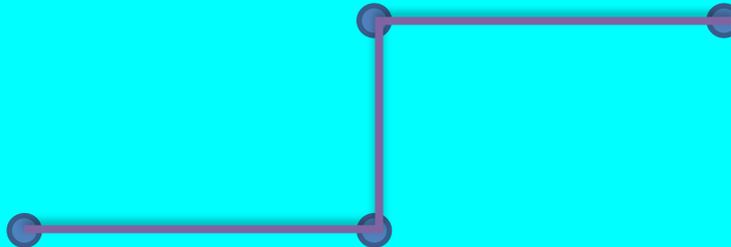
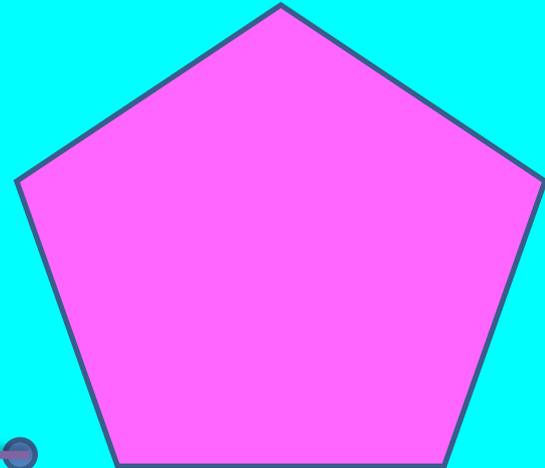
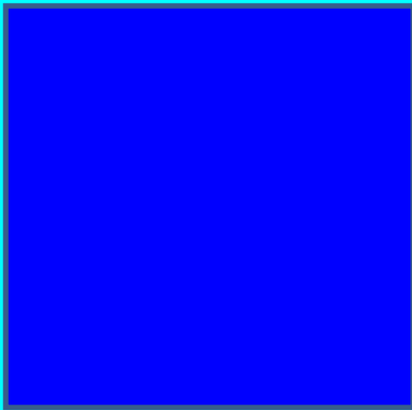
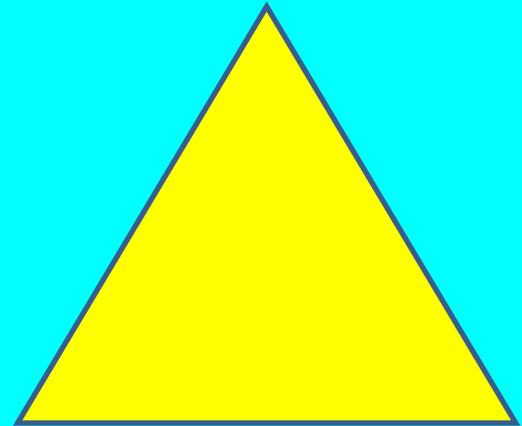
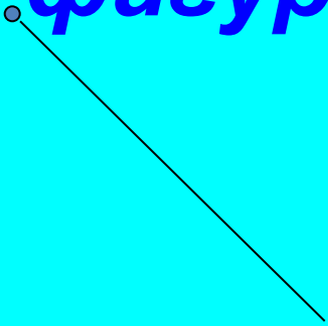
**Что такое пирамида?**



<b>«Знаю»</b>	<b>«Хочу узнать»</b>	<b>«Узнал»</b>
<p>1. Название геометрических фигур</p> <p>2. Инструменты для построения геометрических фигур</p> <p>3. Находить длину ломаной</p>	<p>1. Что такое геометрия?</p> <p>2. Что такое диагональ?</p> <p>3. Что такое объемные фигуры?</p> <p>4. Чем отличается круг от шара?</p> <p>5. Что такое пирамида?</p>	



# Назовите геометрические фигуры



**Какими инструментами мы будем  
пользоваться на уроках?**

**Отгадайте загадки.**

Палочка волшебная  
Есть у меня, друзья.  
Палочкою этой  
Могу построить я  
Башню, дом и самолет,  
И большущий пароход

**карандаш**



Я люблю прямоту, Я сама  
прямая.  
Сделать новую черту  
Вам я помогаю.  
Что-нибудь без меня  
Начертить сумеи-ка.  
Угадайте-ка, друзья,. Кто же  
я?-...

**линейка**



5 - 1

## Практическая работа №1

Начерти в тетради прямую линию.

Помни *свойство прямой линии:*

**Без начала и без края**

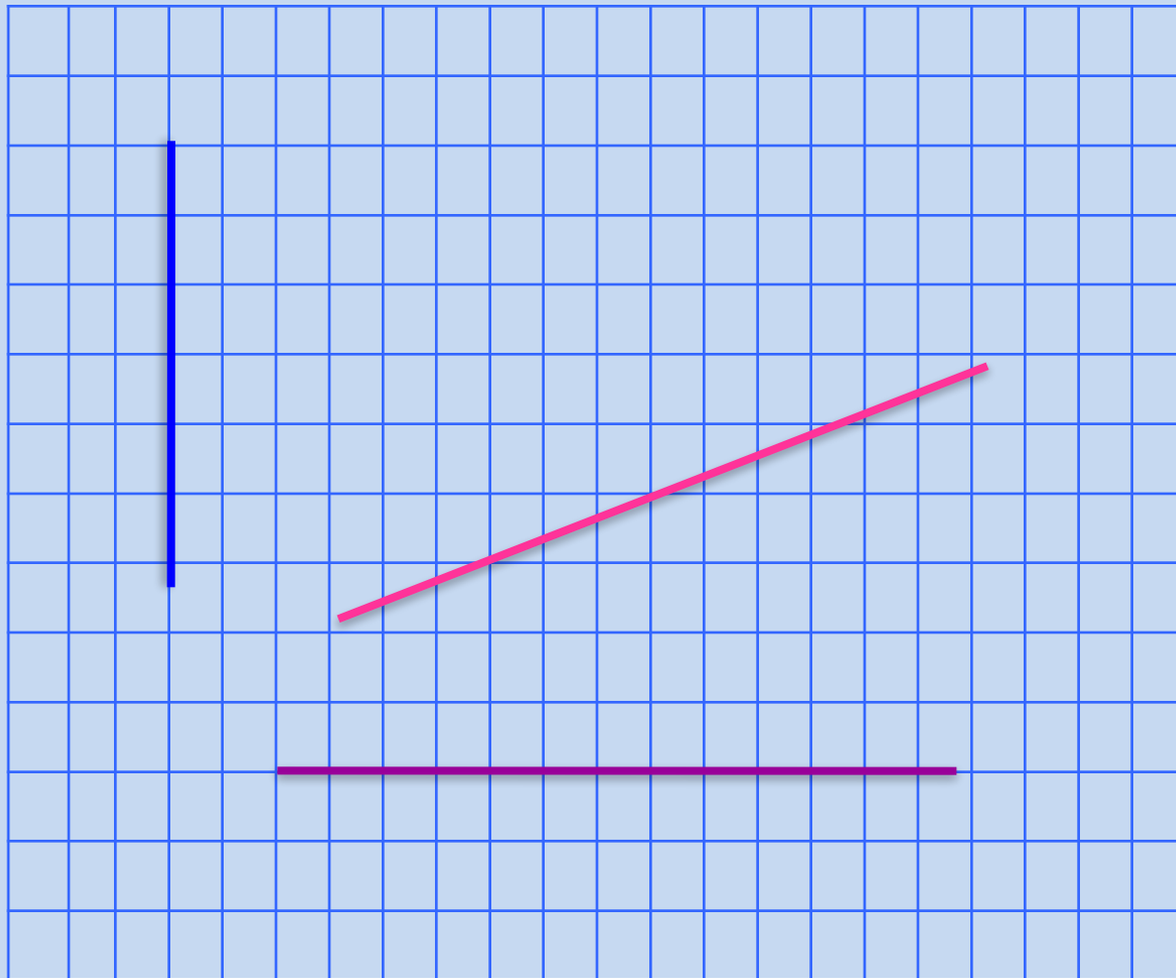
**Линия прямая.**

**Хоть сто лет по ней иди,**

**Не найдешь конца пути.**

# Практическая работа № 1

Проверь:



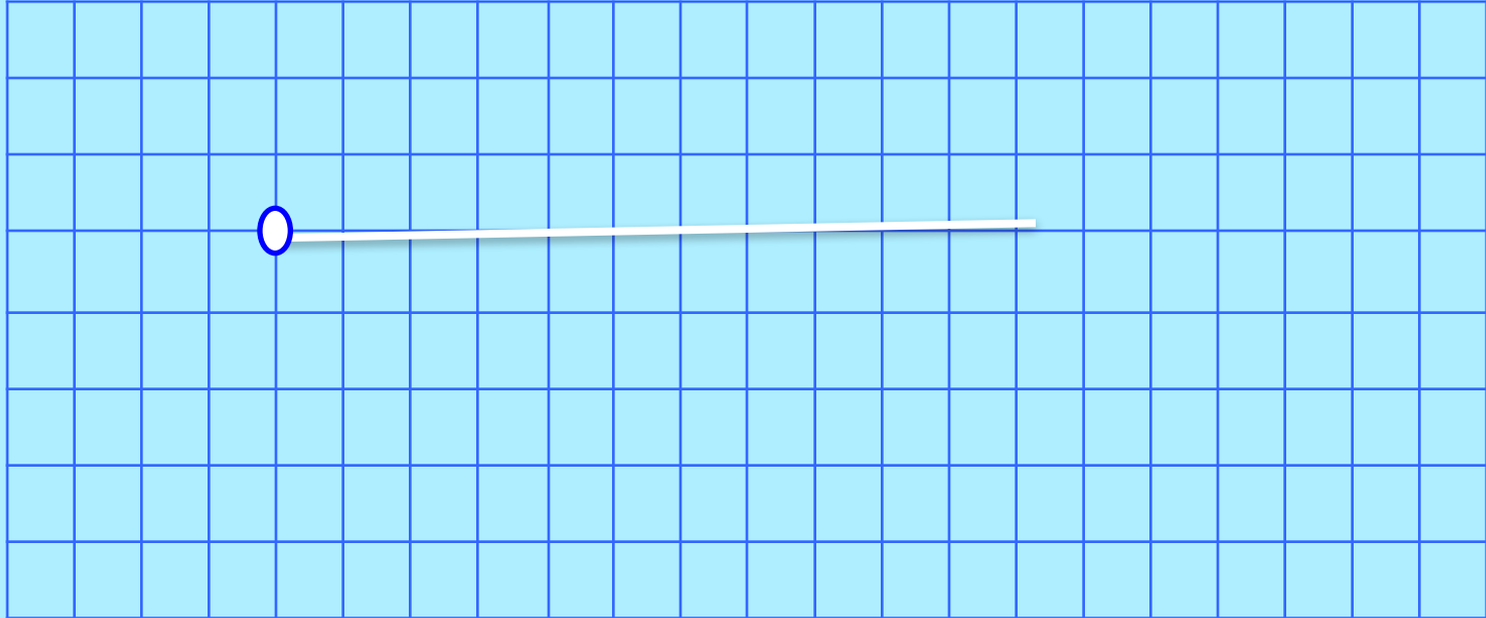
## *Практическая работа № 2*

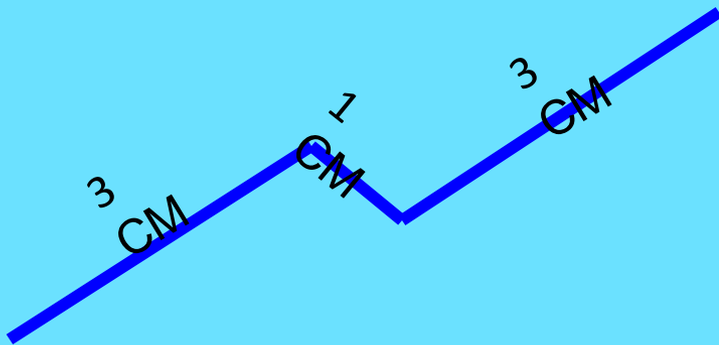
**Начерти геометрическую фигуру,  
о которой говорится в загадке:**

Он от солнца  
прилетает,  
Пробивая толщу туч  
И в тетрадке бывает,  
А зовется просто - ...

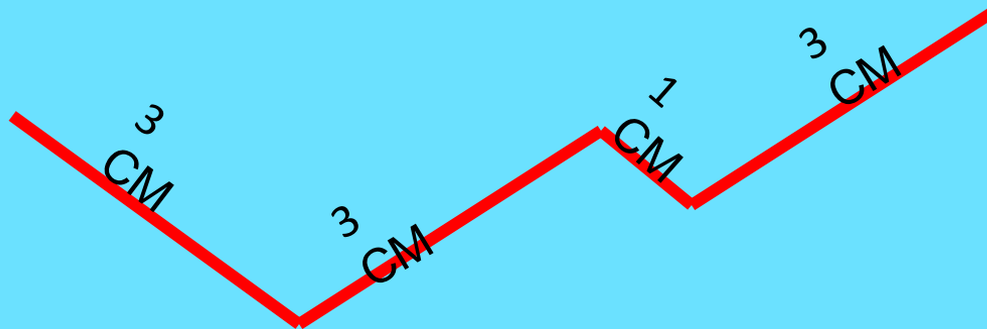
**лу**  
**ч**

# Проверь себя:





$$3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 7 \text{ CM}$$



$$3 \text{ CM} + 3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 10 \text{ CM}$$

$$10 \text{ CM} > 7 \text{ CM}$$

# Повторили:

1. Название геометрических фигур
2. Инструменты для построения геометрических фигур
3. Находить длину ломаной

