



Звёздный час в математике.

Подготовила Тонян Рашида Фиратовна,
учитель математики МБОУ СОШ №7 с. Марьины Колодцы
Минераловодского района Ставропольского края.

1. Фалес.

2. Пифагор.

3. Брадис.

4. Декарт.

5. Архимед.

6. Эратосфен.

7. Евклид.

8. Менделеев.

1. 3, (6)

2. $\frac{2}{3}$

3. -9

4. $\sqrt{3}$

5. 25



1. $-\sqrt{9}^2$

2. $(\sqrt{-9})^2$

3. $(-\sqrt{9})^2$


4. $\sqrt{(-9)^2}$

1. $X^2 + 4 = 0$

2. $X^2 - 4 = 0$

3. $X^2 + 4 = 4$

4. $X^2 - 4 = 4$



1. $y = \sqrt{x}$

2. $y = x^2$

3. $y = \frac{2}{x}$

4. $y = 2x$

Медиана хорда диаметр

Метр ар

а т м д р и е н о х *



1. точка

2. ломаная

3. отрезок

4. четырехугольник

The background of the slide features a pattern of stylized autumn leaves in various shades of orange and brown, set against a darker orange gradient background. The leaves are scattered across the frame, with some showing detailed vein structures.

1. Четырехугольник

2. Параллелограмм

3. Квадрат

4. Ромб

8

$\sqrt{60}$

3^2

1. Параллелограмм

2. Трапеция

3. Прямоугольник

4. Ромб

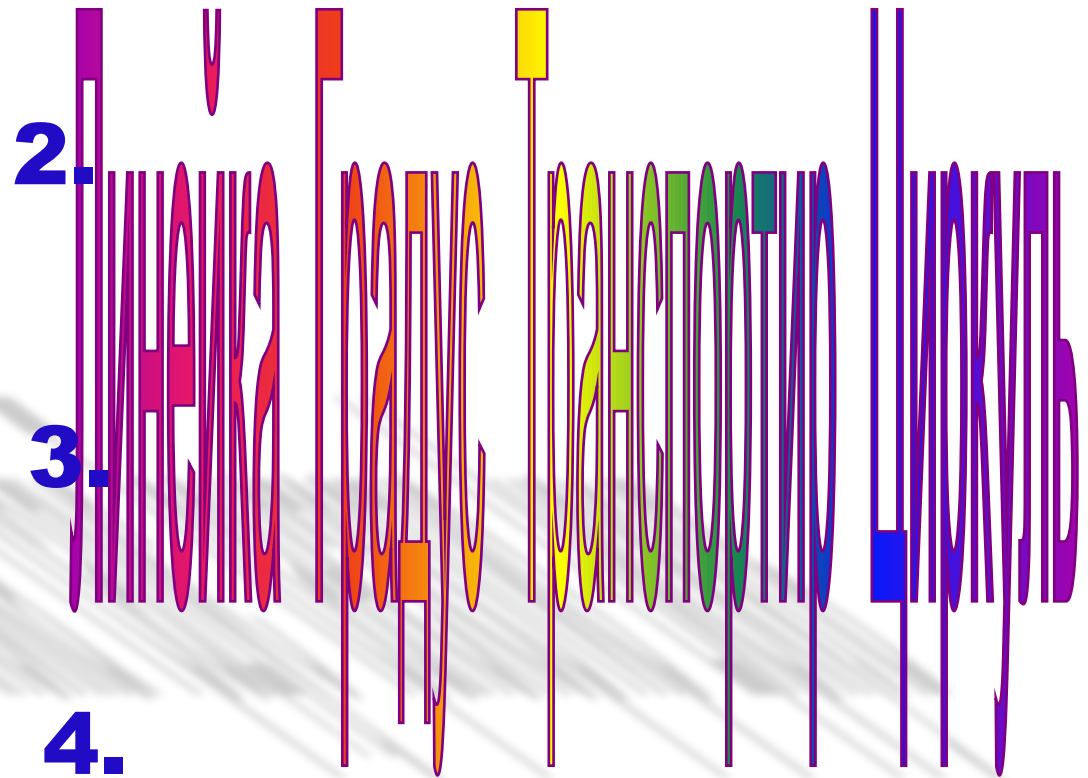


1. Периметр
2. Диаметр
3. Биссектриса
4. Диагональ

1. Дробь
2. Отношение
3. Знаменатель
4. Числительное

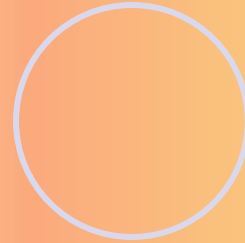
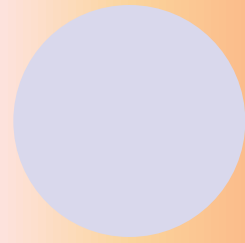
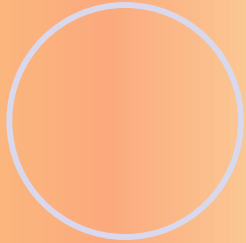


1.

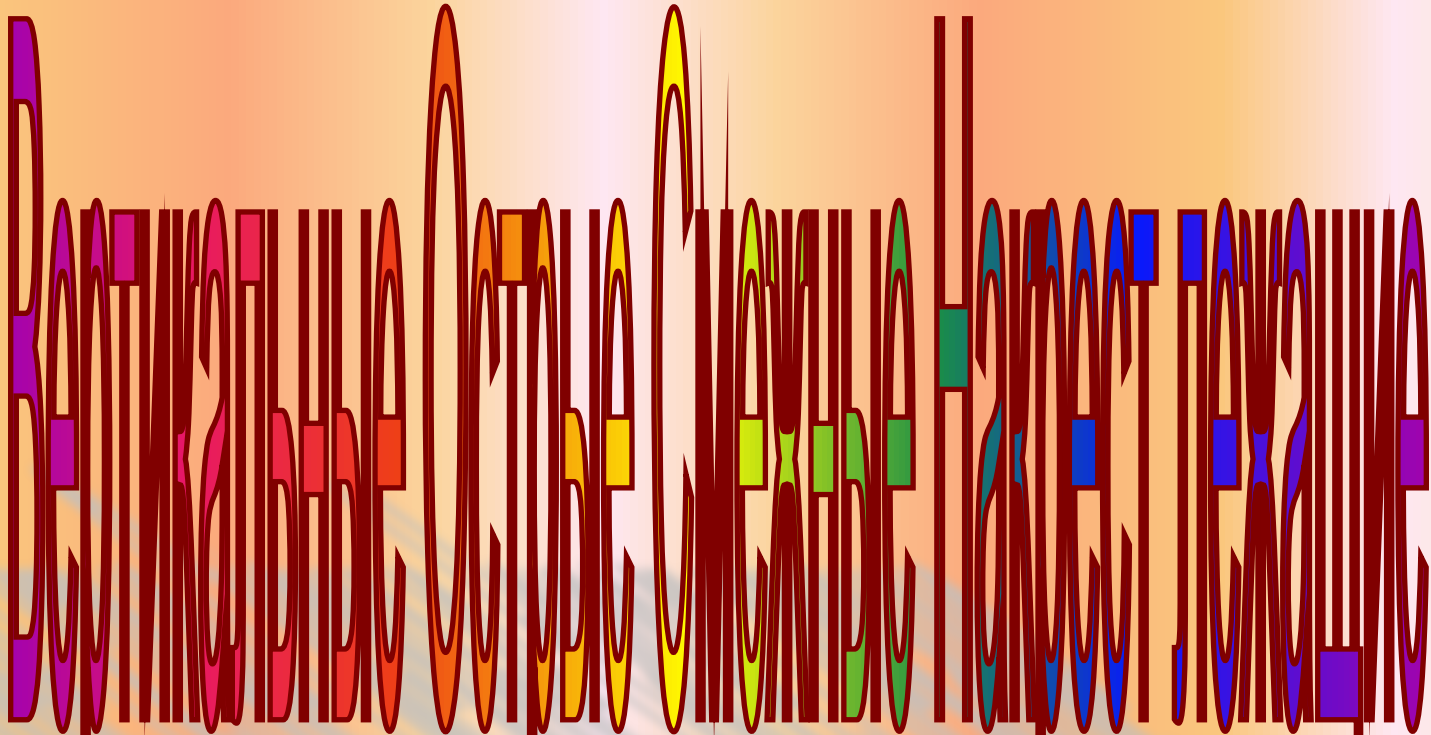


4.

1.



2.



3.

4.