



**Школа – лицей имени
Махмуд Кашгари**

Открытый урок по математике

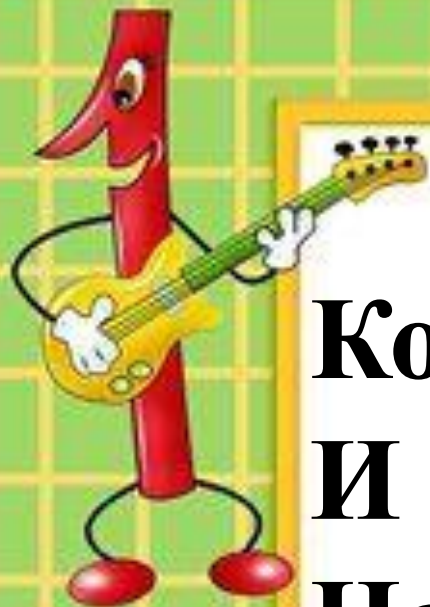
Тема : Цифра 8

1 – “ Г ” класс

**Учитель начальных классов :
С. М. Камбарбекова**



Психологическая подготовка



**Когда цифры говорят,
И фигуры движутся.**

Начинаем считать и писать

Задачи будем решать

Что за урок это ?



МАТЕМАТИЧЕСК ИЙ ДИКТАНТ



1 вариант

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2 вариант

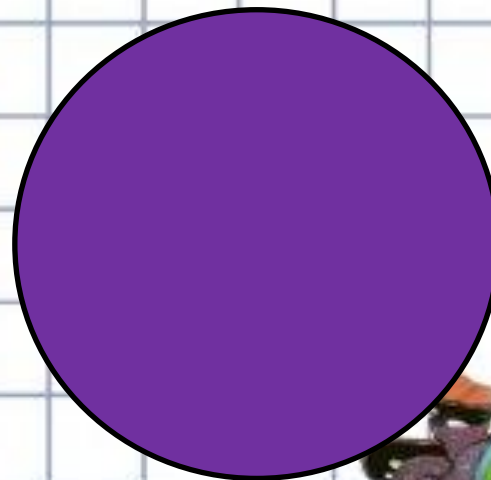
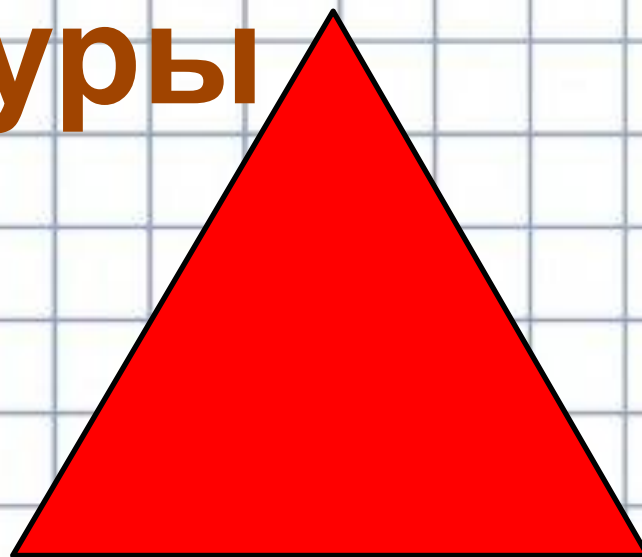
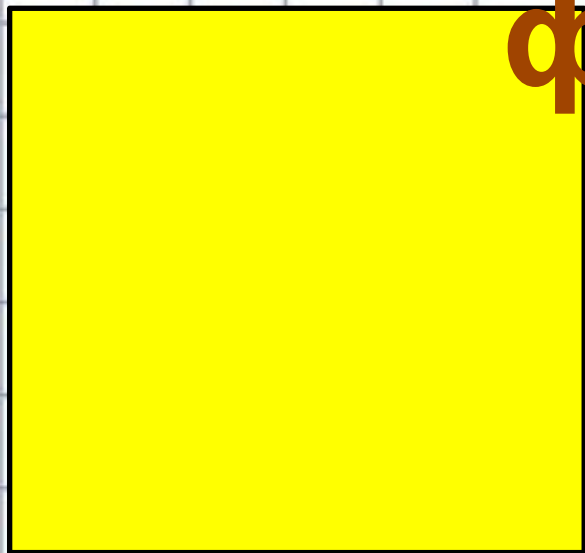
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

3 вариант

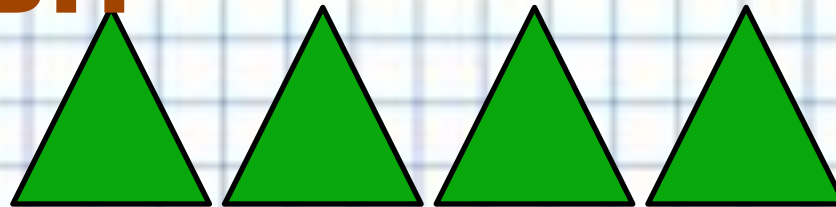
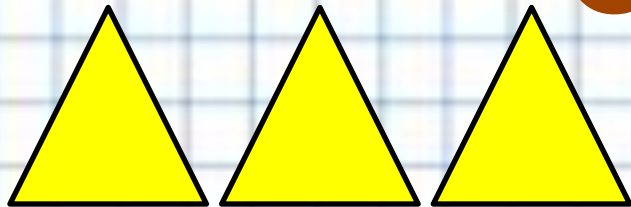
Нечетные числа: 1 3 5 7

Четные числа : 2 4 6 8 10

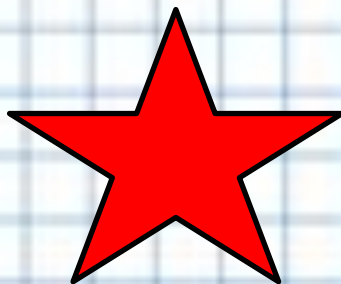
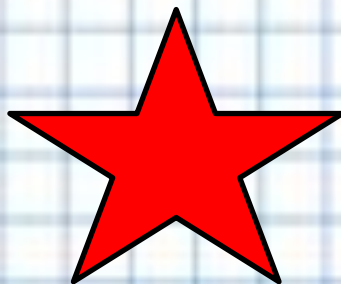
Назови эти фигуры



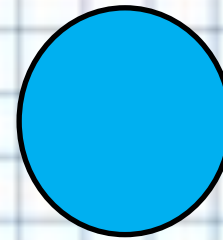
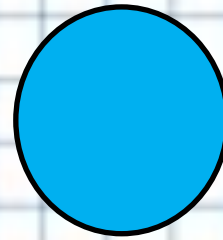
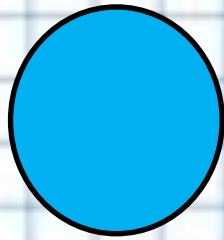
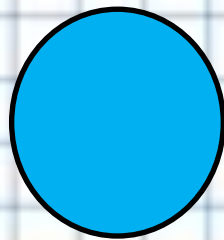
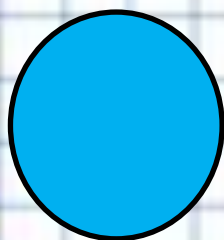
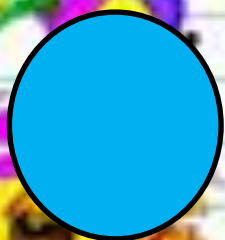
Сравн



$$3 < 4$$



$$2 = 2$$



$$5 > 1$$

Составь



$$3 + 1$$



$$3 + 2$$



$$6 - 1$$

Реши





Идем на путешествия !





**СКОЛЬКО НОГ У
ПАУКА ?**







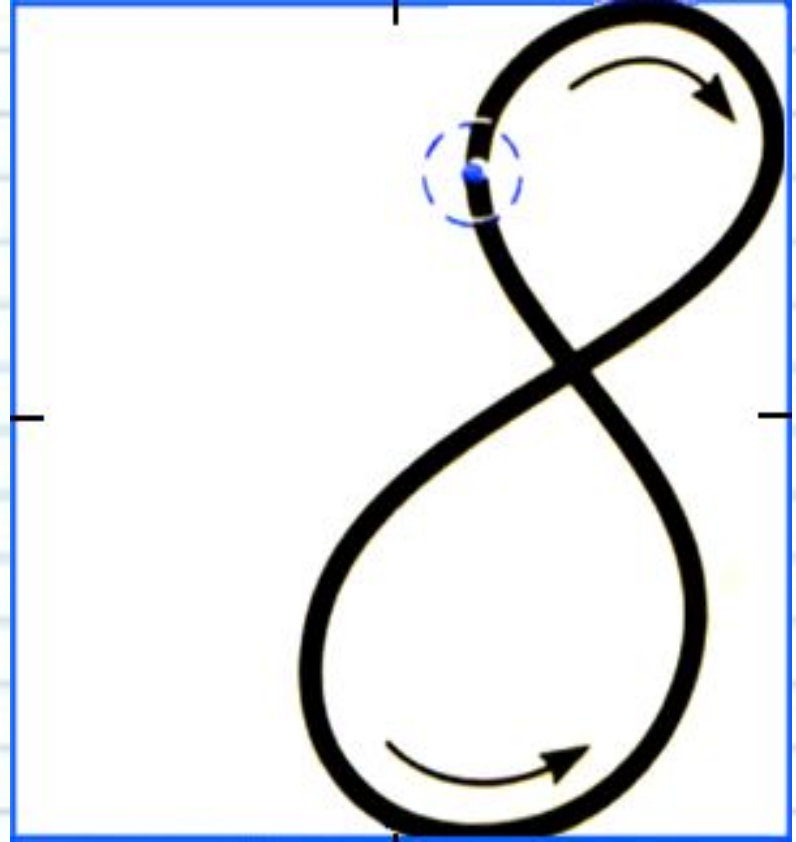
НА ЧТО ПОХОЖА ЦИФРА 8 ?



8



8



2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

8 8 2 2 2 2 2 2 2 2

8 8 2 2 2 2 2 2 2 2

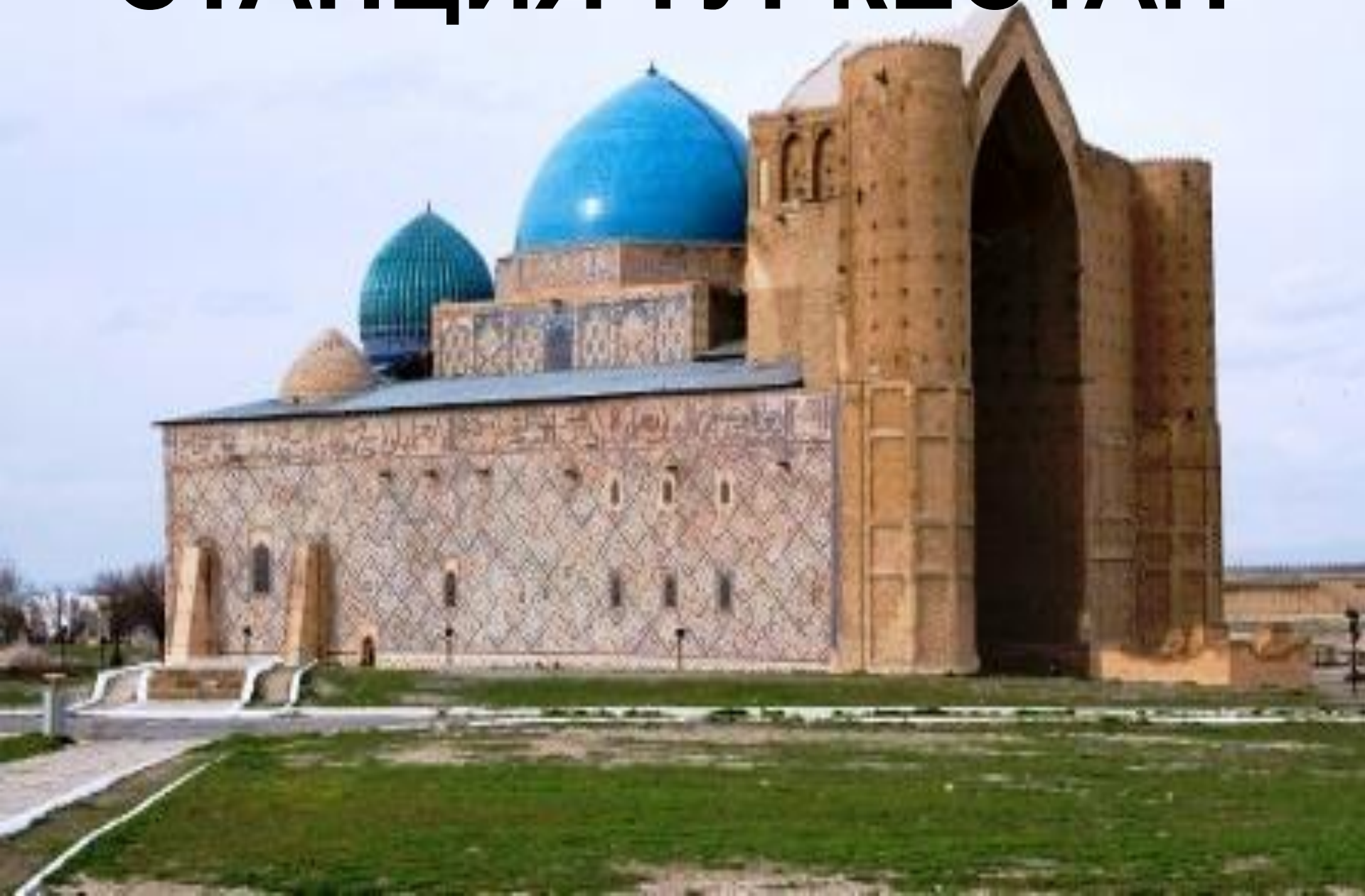
8 8

8 8

**Физ.
минутка**



СТАНЦИЯ ТУРКЕСТАН



СТАНЦИЯ КЫЗЫЛОРДА



РЕШИ ЗАДАЧУ



$$7 + 1 = 8$$

$$8 - 1 = 7$$



СТАНЦИЯ ЖЕЗҚАЗҒАН



ЖЕЗҚАЗҒАН



СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ, ОДИН РАЗ ОТРЕЖЬ.



8 CM > □ CM



СТАНЦИЯ ҚАРАҒАНДА



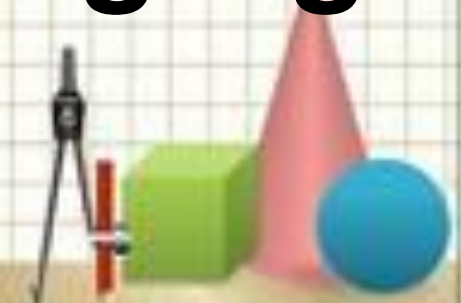
СРАВНИ.



$$8 > 7$$

$$7 < 8$$

$$8 = 8$$



**Физ.
минутка**



СТАНЦИЯ ТЕМИРТАУ





НАЙДИ НЕДОСТАЮЩУЮ ЦИФРУ

6

8 4 1



Сравн

$$4 + \square \overset{\text{и}}{=} 5 \quad \square = 4 + 3$$

$$7 > 5$$

$$5 < 7$$



Сравн

и

$$5 \square 7 - 4$$

$$5 < 3$$

$$7 - 4 \square 5$$

$$3 < 5$$



Сравн

$$3 + 2 \square 1 + 5$$

$$5 < 6$$

$$1 + 5 \square 3 + 2$$

$$6 > 5$$



СТАНЦИЯ АСТАНА





РЕШИ ПРИМЕРЫ

$$\square + \square = 7$$

$$7 - \square = \square$$



**Спасибо ученикам за
знания !**

