### Презентация к уроку по геометрии на тему: «Свойства параллельных прямых»

Разработала

учитель математики и информатики

МБОУ СОШ №23

Козлова Н.В.

### Теоретический тест

### (с последующей самопроверкой)

- 1. Выпишите лишние слова в скобках:
  - Аксиома это (*очевидные*, *принятые*, *исходные*) положения геометрии, не требующие (*объяснений*, *доказательств*, *обоснований*).
- 2. Выбрать окончание формулировки аксиомы параллельных прямых: Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит:
  - а) только одна прямая параллельная данной;
  - б) всегда проходит прямая параллельная данной;
  - в) только одна прямая, не пресекающаяся с данной.
- 3. Указать правильный ответ на вопрос:
- Если через точку, лежащую вне прямой, проведено несколько прямых, то сколько из них пересекаются с исходной прямой?
- а) Неизвестно, так как не сказано, сколько прямых проведено через точку;
- б) Все, кроме параллельной прямой;
- в) Все, которые имеют на рисунке точку пересечения с исходной прямой.

- 4. Указать следствия аксиомы параллельных прямых:
- а) Если отрезок или луч, пересекает одну из параллельных прямых, то он и пересекает другую;
- б) Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны друг другу;
- в) Если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она пересекает и другую;
- г) Если три прямые параллельны, то любые две из них параллельны друг другу;
- д) Если две прямые не параллельные третьей прямой, то они не параллельны между собой;
- е) Если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она не может и пересекать прямую;
- ж) Если две прямые параллельны третьей прямой, то они не могут быть не параллельны между собой.

### Теоретический тест

#### Ответы:

1.Следует вычеркнуть слова: очевидно, принятые, объяснений, обоснований;

2. a;

3.6;

4.б,в,е,ж;

### Изучение нового материала

#### Решите задачи:

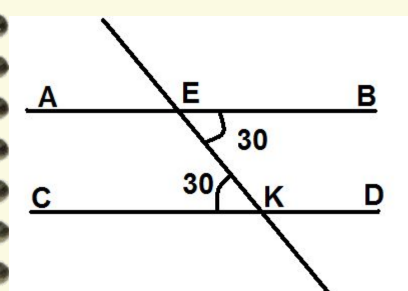
Задача 1.

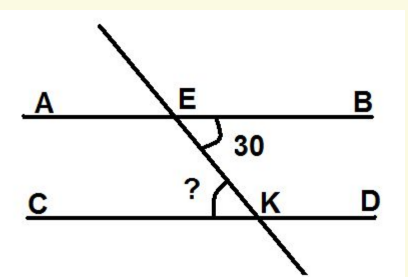
Доказать: AB||CD

Задача 2.

Дано: AB||CD

Найти: ∠ЕКС





# Решение этих задач приводит к выводу:

Если две параллельные прямые пересечены третьей, то накрест лежащие углы равны.

Это свойство накрест лежащих углов.

### Составим таблицу.

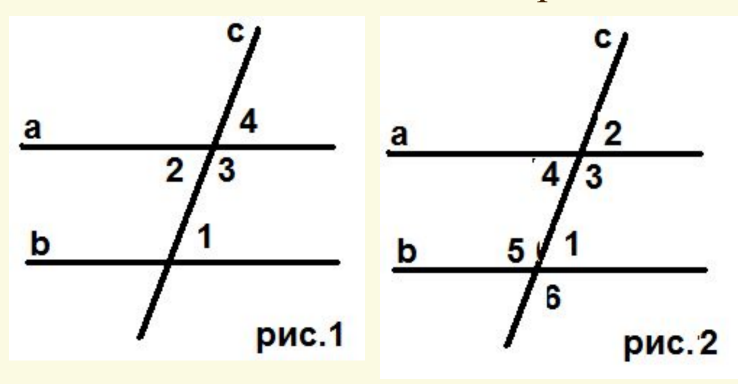
—Название теоремы	Признак параллельности прямых	Свойства параллельных прямых
Формули- ровка теоремы	Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны	Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы равны.
Условие (дано)	$\frac{a}{b}$ $\frac{b}{2}$ Прямые a, b, c – их секущая, $\angle 1$ , $\angle 2$ – накрест лежащие углы; $\angle 1 = \angle 2$	а  b 2 Прямые а, р, с – их секущая, ∠1, ∠2 – накрест лежащие углы; а  b
Заключе-ние (доказать)	a  b	∠1=∠2

### Вывод

Теорема, *обратная* данной, называется такая теорема, в которой условие является заключение данной теоремы, в заключение — условие данной теоремы.

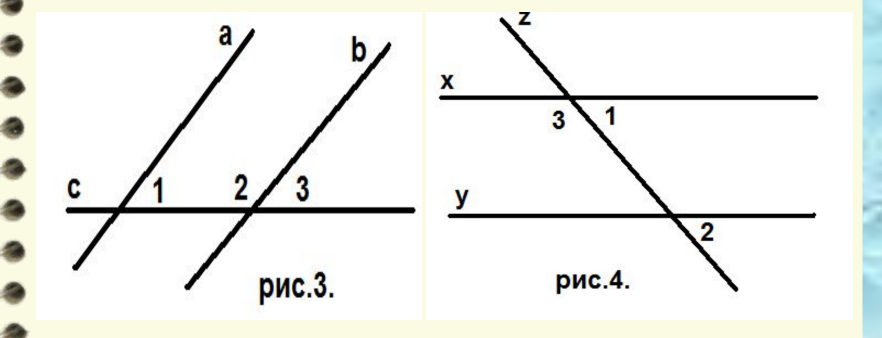
# Закрепление изученного материала

Решение задач по готовым чертежам:



# Закрепление изученного материала

Решение задач по готовым чертежам:



### Домашнее задание

