НОД И НОК.



План урока:

- Проверить знания по теме «Делитель и кратное»
- Познакомиться с понятиями НОД и НОК, способами нахождения НОД и НОК.
- 3. Закрепить с помощью упражнений.
- 4. Проверить усвоение нового материала.
- 5. Подвести итог урока.
- 6. Записать домашнее задание.

Нормы оценок:

■ Один (+) оценка «3»

■ Два + оценка «4»

Три (+) оценка «5»

Алгоритм нахождения НОД:

- 1. Найти делители каждого из чисел.
- 2. Выписать общие делители.
- 3. Найти НОД.

Алгоритм нахождения НОК:

- 1. Выписать 7 кратных для каждого числа.
- 2. Выписать общие кратные.
- 3. Найти НОК.

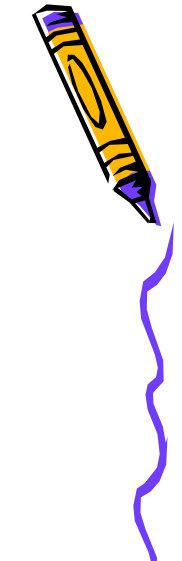
Проверка самостоятельной работы:

№ зада- ния	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							
Буква							

Домашнее задание:

- · П.6.1
- №533
- · 534





Спасибо за урок!!!!!