



НОД И НОК.

План урока:

1. Проверить знания по теме «Делитель и кратное»
2. 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 \oplus оценка «3»
- Два \oplus оценка «4»
- Три \oplus оценка «5»



Алгоритм нахождения НОД:

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



Алгоритм нахождения НОК:

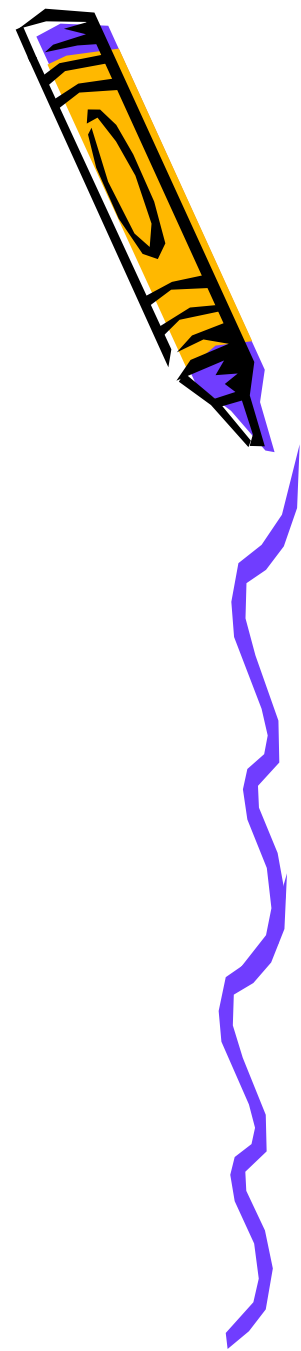
1. Выписать 7 кратных для каждого числа.
2. Выписать общие кратные.
3. Найти НОК.

Проверка самостоятельной работы:

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

Домашнее задание:

- П.6.1
- №533
- 534



Спасибо за урок!!!!