

## Работа у доски и в тетрадях:

*1. Сколько среди четырехзначных чисел, составленных из цифр 3, 5, 7, 9 (без их повторения), таких, которые, кратны 15*

# математический диктант.

## (самопроверка: ответы на экране.)

- 1.Используя только цифру два, запишите наименьшее число, кратное трем. (222)
- 2. Какой цифрой оканчивается четное число, кратное пяти?(0)
- 3.Запишите наибольшее двузначное число, кратное 10 (90)
- 4. Запишите наименьшее трехзначное число, кратное 2 (100)
- 5. Какие цифры можно поставить вместо звездочки в записи числа  $9737^*$ , чтобы число делилось на 25? (5)
- 6.Если число кратно 9, то оно делится и на три. (да)
- 7. 2034 будет високосным?(нет)
- 8. Если сумма цифр числа, стоящих на нечетных местах, равна сумме цифр, стоящих на четных местах или разность этих сумм кратна 11, то число кратно 11.(да)

Число верных ответов	оценка
8	«5»
7	«4»
5-6	«3»
Менее 5	«2»

# Итоги урока

- *сегодня я узнал...*
- *было интересно...*
- *было трудно...*
- *теперь я могу...*
- *у меня получилось ...*
- *я смог...*
- *меня удивило...*
- *урок дал мне для жизни...*
- *мне захотелось...*

Урок окончен,  
спасибо за внимание!