



Умножение одночлена на многочлен

Автор: Макарова Татьяна Павловна,
учитель математики высшей категории
ГБОУ СОШ №618 г. Москвы

Тип урока:

урок закрепления и



- ▶ **Учебная:** применение алгоритма умножения одночлена на многочлен на практике.
- ▶ **Методическая:** организовать работу класса по закреплению темы «Умножение одночлена на многочлен».
- ▶ **Развивающие:** формирование приемов логического мышления, умения анализировать; развивать эмоции учащихся, создавая с этой целью в ходе урока эмоциональные ситуации удивления, восторга, занимательности.
- ▶ **Воспитательные:** воспитание аккуратности; формирование у учащихся стремления к совершенствованию знаний. Работать над повышением грамотности устной и письменной речи учащихся, следить за осанкой учащихся при письме. Учить умению слушать.

Цели урока:

Решим устно задачи

- ▶ №1. Выполнить умножение
одночленов

$$\text{а) } 8c \cdot (-5x) = -40cx$$

$$\text{б) } -3x \cdot xy^2 = -3x^2y^2$$

$$\text{в) } -7ab \cdot (-2a) = 14a^2b$$

$$\text{г) } -7ab \cdot (-2a) =$$