

Натуральные числа. Действия с натуральными числами - ПОВТОРЕНИЕ.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Основная дидактическая цель урока: совершенствовать вычислительные навыки учащихся; учиться решать текстовые и комбинаторные задачи

Ход урока

Устный счет

1. Вычислите, используя прием округления.

1) $347 + 399 =$

5) $741 - 397 =$

2) $619 + 455 =$

6) $26 \cdot 9 =$

3) $178 + 598 =$

7) $78 \cdot 9 =$

4) $419 - 199 =$

8) $199 + 598 =$

2. Решите задачи.

1) Тане нужно купить ручку и блокнот. В магазине ей понравились 5 видов ручек и 4 вида блокнотов. Сколькими способами девочка может сделать покупку?

2) В кабинете информатики 5 компьютеров. Пятеро школьников заходят в кабинет и выбирают себе место у компьютера. Сколькими способами они могут это сделать?

IV. Работа по учебнику

1. С. 260, № 1711 (устно).

2. С. 260, № 1712 (устно).

3. С. 260, № 1713 (устно).

V. Работа над задачей

С. 265, № 1748

Решение примеров на порядок действий

С. 261, № 1718 (1, 2, 3)

— В каком порядке следует выполнять действия в выражениях со скобками?

— Расскажите о порядке действий в первом и втором выражениях.

ДЗ С. 271, № 1815 (а, б); с. 273, № 1838