**Математика 4- А ( з 27.04 по 30.04 )**

**27.04 (понеділок )**

Тема. Знаходження значень виразів на сумісні дії різного ступеня. Задачі на знаходження числа за двома різницями. (№950-958)

Учні повинні:

* застосовує алгоритм письмового множення і ділення багатоцифрових чисел на двоцифрове число;
* передбачає кількість цифр в добутку, частці до початку обчислень;
* коментує свої дії під час обчислень;
* володіє обчислювальними навичками письмового множення та ділення багатоцифрового числа на двоцифрове;
* розв’язує задачі на знаходження числа за двома різницями.

Пояснення №952.

Тренувальна вправа №953.

Тренувальні задачі №954-956.

Виконай №957, 958.

**28.04 (вівторок )**

Тема. Письмове множення багатоцифрових чисел на трицифрові. Складання і розв’язування задач на зустрічний рух (№959-967).

Учень повинен:

* застосовувати алгоритм письмового множення багатоцифрових чисел на трицифрові;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* розв’язує задачі на зустрічний рух.

Пояснення

Урок в ютубі : <https://www.youtube.com/watch?v=siC9T4dfgFY>

Виконай самостійно №966, 967.

**29.04 (середа )**

Тема. Письмове множення багатоцифрових чисел на трицифрові виду 1578∙ 403. Задачі на рух і на знаходження площі (№968-979).

Учень повинен:

* застосовувати алгоритму письмового множення багатоцифрових чисел на трицифрові;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* розв’язує задачі на рух і знаходження площі..

Урок за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=wH-ZjcNZ5qs>

Виконай самостійно №975, 976.

**Математика 30.04 ( четвер )**

**Перевірна робота « Ділення на розрядні числа. Множення на двоцифрове число »**

**Завдання буде завантажено в мережу вайбер об 11 год в четвер.**

**Час на виконання роботи 45 хв**