16.03.2020р.

**Математика**

Тема. Множення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа. Задачі на пропорційне ділення. (№839-848)

Учень повинен:

* застосовувати алгоритм усного і письмового множення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* розв’язувати задачі на пропорційне ділення;
* розв’язувати задачі з буквеними даними складанням виразу.

Пояснення. №839 с.136

Закріплення. №840-усно, 841-письмово.

Пояснення. №842

Брат – 6 тістечок

} 60 грн

Сестра – 9 тістечок

Розв’язання

1. 6+9=15(т.) – разом купили брат і сестра;
2. 60:15=4(грн.)

60:(6+9)=4(грн.)

Відповідь: одне тістечко коштує 4 гривні.

Тренувальні вправи. №843, 844.

**Контрольні завдання. №847,848**

17.03.2020р

**Математика**.

Тема. Складання і розв’язування задач на пропорційне ділення. Розв’язування рівнянь та нерівностей. (№849-857)

Учень повинен:

* Розв’язує рівняння з однією змінною, перевіряє його розв’язок і записує відповідь;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* знаходить розв’язки нерівностей способом добору;
* розв’язувати задачі та складати їх за коротким записом.

Пояснення. №853 с.138 Зразок: 5∙а<20, якщо а =0,1,2,3.

№852,854. Тренувальні вправи.

Задачі №849, 851.

**Контрольне завдання № 856, 857.**

**18.03.2020р**

**Математика.**

Тема. Усне ділення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа. Повторення ділення з остачею (№858-866).

Учень повинен:

* застосовувати алгоритм усного і письмового ділення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* виконує ділення з остачею;
* розв’язує задачі вивчених типів.

Пояснення: №858-859.

Тренувальні вправи №860-864.

**Контрольні завдання: №865-866.**

**19.03.2020р**

**Математика.**

Тема. Усне ділення круглих чисел на розрядні числа. Ділення з остачею на двоцифрове число. Розв’язування рівнянь і задач( №867-875).

Учень повинен:

* застосовувати алгоритм усного множення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа;
* коментувати свої дії під час виконання обчислень;
* виконує ділення з остачею на двоцифрове число;
* розв’язує сюжетні задачі вивчених типів.

Пояснення №867-868.

Тренуванні вправи №869, 872.

Задачі №870, 871.

**Контрольні завдання №874,875**.