

**02.09.2021 год**  
Математика 5 класс

**Тема: Повторение пройденного материала за 4 класс (учебник Математика 4 класс)**

1. Проверка таблицы умножения на 2, 3.
2. Устные вычисления (учебник 4 класса):

- стр. 121 № 1

Выполни вычисления, используя приём перегруппировки слагаемых

$$238+577+162$$

$$197+315+203$$

$$530+750+170+250$$

$$633+1020+367++580$$

3. Повторение пройденного материала:

- стр. 116 № 6, 7;
- стр. 117 № 13
- стр. 117 № 2
- стр. 124 № 7

Домашнее задание: стр. 122 №1; стр. 126 № 1; повторить таблицу на 4,5.

**03.09.2021 год**  
Математика 5 класс

**Тема: Повторение пройденного материала за 4 класс (учебник Математика 4 класс)**

1. Проверка таблицы умножения на 4,5.
2. Устные вычисления (учебник 4 класса):

- стр. 121 № 2

Выполни вычисления, используя приём округления:

$$1299+517$$

$$195+4297$$

$$230+6098$$

$$399+1096$$

$$4709+164$$

$$1998+137$$

3. Повторение пройденного материала:

- стр. 122 № 4;
- стр. 123 № 6;
- стр. 124 № 9

- 3.1. Устно: стр. 124 № 11

Домашнее задание: стр. 123 № 6 (I столбик); повторить таблицу умножения на 6, 7.

**06.09.2021 год**  
Математика 5 класс

**Тема: Повторение пройденного материала за 4 класс (учебник Математика 4 класс)**

1. Проверка таблицы умножения на 6,7.
2. Устные вычисления (учебник 4 класса):
  - стр. 121 № 4

Найди значение выражений, используя приём последовательного умножения и деления:

25x40	15x28	25x32	45x12	48x15
75x20	16x25	35x24	18x15	55x12

3. Повторение пройденного материала:
  - стр. 122 № 3 ( 1-2 ст);
  - Доли и дроби:
  - стр. 125 № 1, 2, 3, 4
  - стр. 126 № 5

Домашнее задание: стр. 126 №9; стр. 127 № 7; повторить таблицу умножения на 8, 9.

**07.09.2021 год**  
Математика 5 класс

**Тема: Повторение пройденного материала за 4 класс (учебник Математика 4 класс)**

1. Проверка таблицы умножения на 8,9.
2. Устные вычисления (учебник 4 класса):
  - стр. 121 № 4 (2).
3. Повторение пройденного материала:
  - стр. 122 № 2 Выполни вычисления.
  - Задачи:
  - стр. 126 № 4
  - стр. 127 № 12

Домашнее задание: стр. 127 № 12; повторить таблицу умножения на 9.