**Материалы для дистанционного обучения**

**Математика**

**5а, 5б классы**

**20-24 апреля**

**Урок 1. Среднее арифметическое.**

1. Изучи новый материал по теме: «Среднее арифметическое» по ссылке:

<https://youtu.be/Cu5krLIWfxc>

Данный материал в учебнике стр. 117 п. 38

1. Решать № 647, 648, 650

**Урок 2. Закрепление изученного.**

1. Закрепление материала по теме: «Среднее арифметическое». Вспомните определение и правило нахождения среднего арифметического
2. Решать №656, 665

**Урок 3. Закрепление изученного.**

1. Закрепление материала по теме: «Среднее арифметическое».Вспомните определение и правило нахождения среднего арифметического
2. Решать №666, 669

**Урок 4. Закрепление изученного.**

1. Вспомните определение и правило нахождения среднего арифметического
2. Решить задания для самопроверки на стр. 123

**Урок 5. Контрольная работа.**

1. Контрольная работа №11 по теме: Умножение и деление десятичных дробей»

1. Выполни действия: а) 0,738 • 9,7; б) 3,6 • 5,125; в) 0,081 • 0,1; г) 28,13 : 9,7; д) 0,0988 : 0,0095; е) 0,052 : 0,01.
2. Найди среднее арифметическое чисел: 52; 38,3; 43,24; 49,6; 58,86.
3. Найди значение выражения 575,4 — 4,3 • 8,8 + 9 : 0,18.
4. Велосипедист ехал 4 ч со скоростью 12,3 км/ч и 2 ч со скоростью 11,7 км/ч. Найди среднюю скорость велосипедиста на всем пути.
5. Сумма четырех чисел 9,36, а среднее арифметическое семи других чисел 1,9. Найди среднее арифметическое всех этих одиннадцати чисел.

**Форма контроля**: за неделю будет выставлено две оценки:

1. Решение задания для самопроверки на стр. 123
2. Контрольная работа №11

**Внеурочная деятельность:** Прочитай исторический материал на стр. 124-125 и реши №676 на отдельную оценку.