**Математика 5 класс. Задания на период 20.04.2020 – 24.04.2020.**

**Тема «Угол. Виды углов. Измерение и построение углов».**

1. Читать пункты 41, 42. Выучить определения. Научиться пользоваться транспортиром для построения и измерения углов.
2. **Обязательно** посмотреть урок № 79. Урок найти на сайте «Российские электронные школы» → Предметы → Математика → Раздел 3. Пространственные отношения. Геометрические фигуры. → Урок 79/5 класс. «Углы. Измерение углов». Посмотреть урок № 27. Урок найти на сайте «Российские электронные школы» → Предметы → Математика → 5 класс. Программа для 5 класса (архив программы для 5 класса) →Урок 27/5 класс. «Углы. Измерение углов».
3. Решать для тренировки из учебника № 766 – 776, 802 – 804, 810 – 815.
4. Переписать в тетрадь. Добавить градусную меру углов.

Виды углов

развернутый прямой острый тупой

1. **Самостоятельная работа для проверки. Работу делать только после выполнения пунктов 1, 2, 3, 4 (смотри выше), т.е. не раньше 23.04.2020.**
2. Назовите ФИО автора урока, просмотренного вами № 79 или № 27.
3. Начертить какой-нибудь треугольник. Вершины обозначить буквами (латинскими, заглавными). Измерить углы треугольника, сделать запись около рисунка.

 Например, ∠*A= 350,* ∠*В = 570,* ∠*К = 880. Найти сумму углов треугольника, сделать следующую запись:* ∠*A +* ∠*В +* ∠*К = 350 + 570 + 880* = 1800.

1. Начертить ∠*К= 1270,* ∠ М = 490. Постройте луч КО – биссектрису ∠*К.*
2. Найдите значение выражения: 3, 712 : (7 – 3,8) + 1,3 ∙ (2,74 + 0,66).

Решить пример по действиям, вычисления выполнять в столбик.

1. **Сканы только самостоятельной работы прислать преподавателю математики Бизяевой Л.Н. на эл.почту** **l.n-biz@mail.ru**

**Не забудьте написать свою фамилию**