

Дата	Предметы по расписанию	Задание	Пояснения к заданию	Сроки выполнения
10.11.20 вторник	Математика	<p>С.68, контрольные задания. 1 вариант выполняют: Борисов М., Горяшин Р., Малышева А., Зюзина Ю., Карлов С., Животов А., Ковалевич К., Пирожков И., 2 вариант: Пучков Д., Быстров Я., Чмыхало А., Ермолаева О., Капитонов А., Самойленко С.</p> <p>№ 1. Выполнить умножение. № 2. Решить задачу.</p> <p>№ 3. Выполнить деление. № 4. Решить задачу.</p> <p>№ 5. Записать действия в виде примеров и решить их.</p>	<p>Умножение выполняем столбиком. Сделать краткую запись. В 1 варианте задача решается в 3 действия, во 2-ом варианте – в 2 действия. Не забываем писать ответ. Деление выполняем в столбик. Сделать краткую запись. Во всех вариантах задача в одно действие. Увеличить в ... раз — значит умножить на количество раз; уменьшить в ... раз – разделить на количество раз.</p>	<p>Письменную часть задания возможно представить на проверку по электронной почте на адрес: okeana08@mail.ru, либо по вайберу. 11.11.2020</p>
11.11.20 среда	Математика	<p>С. 69 № 218, устно.</p> <p>№ 219, устно.</p> <p>С. 70 № 221. Вспомнить обозначение</p>	<p>Рассмотреть рисунки, назвать одним словом все геометрические фигуры (линии, прямые, кривые, ломаные, замкнутые). Перечислить отличия геометрических фигур на рисунке <i>a</i> от фигур на рисунке <i>б</i>. На рис. <i>a</i> изображены замкнутые геометрические фигуры, на рис. <i>б</i> – не замкнутые линии. Отрезок с двух сторон обозначается</p>	<p>Письменную часть задания возможно представить на проверку по электронной почте на адрес: okeana08@mail.ru, либо по вайберу. 12.11.2020</p>

		отрезков. 1) Измерить отрезки и записать результаты измерений в порядке возрастания. 2) Начертить отрезки.	точками, на прямых точки не ставим. Задания выполняем в тетради.	
12.11.20 четверг	Математика	С. 70 № 223 1) Начертить отрезок $c = a + b$ 2) Начертить отрезок $c = a - b$	Под цифрой 1 нужно вычислить длину отрезков (рассчитать сумму) и начертить их. Под цифрой 2 вычислить длину отрезков (рассчитать разность) и начертить их.	Письменную часть задания возможно представить на проверку по электронной почте на адрес: okeana08@mail.ru , либо по вайберу. 13.11.2020
13.11.20 пятница	Математика	С. 73 № 228, устно. № 229 1) Начертить в тетради 5 острых и 5 тупых углов так, чтобы все углы были разной величины и располагались по по-разному. 2) Могут ли быть прямые углы различной величины.	1) На рисунке 16 изображены углы. 2) На рисунке 16 а изображены острые углы, 16 б – прямые углы, 16 в – тупые углы. Объяснить с помощью линейки. Не забываем при работе обозначать угол, чертим только простым карандашом. Ответ записать в тетради.	Письменную часть задания возможно представить на проверку по электронной почте на адрес: okeana08@mail.ru , либо по вайберу. 16.11.2020