

**Образовательный минимум
по математике 2 класс
I четверть**

Миллиметр Метр	Миллиметр - мелкая единица измерения длины. $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$ $1 \text{ дм} = 100 \text{ мм}$ $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$
Порядок выполнения действий. Скобки	Действия, записанные в скобках, выполняют первыми.
Периметр многоугольника	Периметр многоугольника – это сумма длин всех его сторон.
Компоненты сложения и вычитания	$2 + 3 = 5$ 1 слагаемое 2 слагаемое сумма $10 - 4 = 6$ Уменьшаемое вычитаемое разность

**Образовательный минимум
по математике 2 класс
II четверть**

Устные вычисления.	Единицы складываются с единицами. Десятки складываются с десятками. Единицы вычитают из единиц. Десятки вычитают из десятков.
Уравнение	Уравнение – это равенство, содержащее неизвестное число, которое надо найти. Неизвестное число обозначают маленькими латинскими буквами. Решить уравнение – значит найти все такие значения X , при которых равенство будет верным.
Проверка сложения	Сложение можно проверить вычитанием. Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится другое слагаемое.
Проверка вычитания	Вычитание можно проверить сложением. Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое. Вычитание можно проверить вычитанием. Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое.

**Образовательный минимум
по математике 2 класс
III четверть**

Угол. Виды углов	Чтобы начертить угол, отмечаем точку и проводим из неё луча. Лучи – это стороны угла. Точка, из которой лучи проведены , – вершина угла. Острый угол – это угол, который меньше прямого Тупой угол – это угол, который больше прямого
Прямоугольник	Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все углы прямые. Противоположные стороны прямоугольника равны.
Квадрат	Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны равны.

**Образовательный минимум
по математике 2 класс
IV четверть**

Умножение	Умножение – сложение одинаковых слагаемых.
Компоненты умножения	$2 \times 3 = 6$ 1множитель 2 множитель произведение От перестановки множителей результат произведения не меняется.
Компоненты деления	$6 : 3 = 2$ Делимое делитель частное