**Если ученик не ответил ничего, то можно оставлять клетку пустой или писать 0.**

**Учеников, которые НЕ ЯВИЛИСЬ вносить в файл отчет НЕЛЬЗЯ. Просто удаляем их вместе с их именем и фамилией.**

**Если ученик пришел, но ничего не смог решить, то оставляйте клетки с ответами напротив его ФИО пустыми.**

**Для двух ответов необходим пробел.**

**Полностью и ВСЕГДА игнорируем единицы измерения.**

Пример :

Найти периметр и площадь прямоугольника со сторонами 3см, 5 см

Если ребенок указывает два ответа, например, Периметр = 10см^2, Площадь = 15см^2:

То пишем 10 15

**Обращаю ваше внимание: ВО ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ ПРОБЕЛОВ. ПИШЕМ СЛИТНО.**

**Требования к умножению и делению :**

Восемь икс = 8х

Три а = 3а

Икс разделить на два = х/2

Шесть икс разделить на два = 6х/2

**Требования к сумме, разнице :**

Если это весь ответ, то нужно писать без скобок

Например ученик ответил :

Два плюс икс. Пишем 2+х

Семь икс минус три = 7х-3

Для более сложных ответов ( если такие вдруг будут) есть примеры в конце файла.

**Требования к отрицательным числам :**

Минус три = -3

Минус икс = -х

Минус два икс = -2х

Минус два с половиной = 2,5

Знак минус за скобкой (если есть умножение на сумму или разницу)

Минус три\*(икс +5) = -3(х+5)

Знак минус за скобкой, если нужно внести простую (не десятичную) дробь

Минус две пятых = -(2/5)

**Требования к дробям :**

Десятичные дроби разделяются запятой.

Два с половиной = 2,5

Три целых шесть десятых и одна сотая = 3,61

Две тысячные = 0,002

Одна целая семь десятых и восемь тысячных = 1,708

Одна вторая = 1/2

Две трети = 2/3

Минус за скобкой, как описано в разделе про отрицательные числа:

Минус две трети = -(2/3)

Две целых и одна четвертая = 2(1/4)

Минус пять целых и одна восьмая = -5(1/8)

**Требования к степеням и корням :**

Икс в квадрате = (x)^(2)

Два икс в кубе = 2(x)^(3)

Минус три игрек в десятой степени = -3(y)^(10)

Корень (обычный, квадратный корень) из икс = (x)^(1/2)

Корень кубический из (зет плюс 1) = (z+1)^(1/3)

На всякий случай, если вдруг будут еще более сложные ответы, то примеры для них :

Одна шестая кубических корней из двух икс = (1/6)(2x)^(1/3)

Одиннадцать минус две трети суммы (два икс и семь игрек) в двенадцатой степени =

11-(2/3)(2x+7y)^(12)