|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **2** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **6** |

**Образовательный минимум**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Определение (понятие)** | **Содержание определения (понятия)** |
| 1 | Пропорция | - это равенство двух отношений  |
| 2 | Основное свойство пропорции | Произведение крайних членов пропорции равно произведению её средних членов. |
| 3 | Целые числа | - это все натуральные числа, противоположные им числа и число 0  |
| 4 | Координатная прямая | - это прямая, на которой указаны: 1) начало отсчёта, 2) единичный отрезок, 3) направление |
| 5 | Модуль числа | - это расстояние от начала отсчёта до точки, изображающей это число на координатной прямой |
| 6 | Сложить числа с разными знаками | Поставить знак числа с большим модулем и из большего модуля вычесть меньший модуль |
| 7 | Сложить числа с одинаковыми знаками | Поставить знак слагаемых и сложить их модули  |
| 8 | Разность чисел | К уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому |
| 9 | Умножение и деление  | $+∙ + = +$ $+∙ - = -$ $- ∙ - = +$ $ -$ $∙ + = -$ |
| 10 | Приведение подобных слагаемых | Сложить коэффициенты и умножить на общую буквенную часть |