

**Образовательный минимум**

<b>Четверть</b>	<b>3</b>
<b>Предмет</b>	<b>математика</b>
<b>Класс</b>	<b>6</b>

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
<b>1. Остроугольный треугольник</b>	Треугольник называется остроугольным, если все три угла его острые, то есть меньше $90^\circ$ .
<b>2. Прямоугольный треугольник</b>	Треугольник называется прямоугольным, если один из его углов равен $90^\circ$ .
<b>3. Тупоугольный треугольник</b>	Треугольник называется тупоугольным, если один из его углов тупой, то есть больше $90^\circ$ .
<b>4. Модуль числа</b>	Модуль числа $a$ – это расстояние (в единичных отрезках) от начала координат до точки $A$ с координатой $a$ .
<b>5. Сравнение отрицательных и положительных чисел</b>	сравнение отрицательных чисел сводится к сравнению положительных чисел, равных модулям сравниваемых отрицательных чисел.
<b>6. Правила сложения отрицательных и положительных чисел</b>	Найти модули этих чисел. Из большего модуля вычесть меньший. Если модули равны, то результат будет равен нулю. Перед полученным числом поставить знак того слагаемого, модуль которого больше.
<b>7. Умножение двух чисел с разными знаками</b>	Чтобы умножить два числа с разными знаками нужно умножить их модули и перед полученным произведением поставить знак «минус».
<b>8. Умножение двух отрицательных чисел</b>	Чтобы перемножить два отрицательных числа, надо перемножить их модули
<b>9. Деление чисел с разными знаками</b>	Разделить модуль делимого на модуль делителя, поставить перед полученным числом знак «минус»
<b>10. Деление двух отрицательных чисел</b>	Чтобы разделить отрицательное число на отрицательное, надо разделить модуль делимого на модуль делителя

ИСТОЧНИК: учебник Виленкин Н. Я. (6 класс)