## Образовательный минимум

Четверть	II
Предмет	Алгебра
Класс	7

- 1) Если к алгебраическому выражению прибавляется алгебраическая сумма, заключенная в скобки, то знак «+» перед скобками и скобки можно опустить, сохранив знаки слагаемых:  $\mathbf{a} + (-\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \mathbf{b} + \mathbf{c}$
- 2) Если из алгебраического выражения вычитается алгебраическая сумма, заключенная в скобки, то знак минус перед скобками и скобки можно опустить, изменив знак каждого слагаемого этой алгебраической суммы на противоположный:

$$c - (a + b) = c - a - b$$

- 3) **Чтобы сложить (привести) подобные слагаемые**, нужно сложить их коэффициенты и результат умножить на общую буквенную часть.
- 4) **Уравнением** называется равенство, содержащее неизвестное число, выраженное буквой.
- 5) **Корнем уравнения** называется значение неизвестного числа, превращающее уравнение в верное числовое равенство.
- 6) Решить уравнение значит найти все его корни или установить, что их нет.
- 7) а) Корни уравнения не изменятся, если обе его части умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.
- б) Корни уравнения не изменятся, если какое-нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак.