

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЛИСТВЯНСКИЙ»
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Образовательный минимум

	Четверть	4
	предмет	математика
	класс	6
1. Правила раскрытия скобок	1) Если перед скобками стоит знак «+», то можно опустить скобки и этот знак «+», сохранив знаки слагаемых, стоящих в скобках. Если первое слагаемое в скобках записано без знака, то его надо записать со знаком «+». 2) Если перед скобками стоит знак «-», надо заменить этот знак на «+», знаки всех слагаемых скобки поменять на противоположные, а потом раскрыть скобки.	
2. Подобные слагаемые	Слагаемые, имеющие одинаковую буквенную часть.	
3. Приведение (сложение) подобных слагаемых	Чтобы привести (сложить) подобные слагаемые, надо сложить их коэффициенты и результат умножить на общую буквенную часть	
4 Свойства уравнений.	1) Корни уравнения не изменяются, если обе части уравнения умножить или поделить на одно и то же число, не равное нулю. 2) Корни уравнения не изменяются, если какое – либо слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак.	
5. . Перпендикулярные прямые	Две прямые, образующие при пересечении прямые углы, называются перпендикулярными.	