

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ. ПАМЯТКА.	Предмет	Математика
	Класс	6
Дата проведения		I четверть

1. Основное свойство дроби: если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же отличное от нуля число, то получится дробь, равная данной.
2. Чтобы найти часть от числа, выраженную дробью, нужно это число умножить на данную дробь.
3. Чтобы найти число по его части, нужно это число разделить на дробь, ей соответствующую.
4. Чтобы узнать, какую часть меньшее число составляет от большего, надо первое число разделить на второе.
5. Процентом от некоторой величины называется одна сотая её часть.
6. Чтобы выразить число в процентах нужно это число умножить на 100 и поставить знак процента.
7. Чтобы записать проценты числом нужно число процентов разделить на 100.
8. Чтобы найти процент от числа нужно:
 - а). Процент представить в виде дроби.
 - б). Умножить число на эту дробь.
9. Чтобы найти число по его процентам нужно:
 - а). Выразить процент дробью.
 - б). Разделить данное число на полученную дробь.
10. Чтобы узнать сколько процентов одно число составляет от другого нужно:
 - а). Разделить одно число на другое.
 - б). Полученную дробь выразить в процентах.
11. Вертикальные углы равны. Рисунок, обозначение углов.
12. Если при пересечении прямые образуют четыре прямых угла, они называются перпендикулярными Рисунок, знак перпендикулярности.
13. Если прямые не пересекаются, они называются параллельными. Рисунок, знак параллельности.
14. Если прямые параллельны одной и той же прямой, то они параллельны. Рисунок.