

<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>
<b>Класс</b>	<b>6</b>
<b>четверть</b>	<b>II</b>

<b>ТЕРМИНЫ</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>
<b>Глава 2. «Обыкновенные дроби»</b>	
1. <b>Нахождение дроби от числа</b>	Чтобы найти дробь от числа, можно число умножить на эту дробь
2. <b>Нахождение процентов от числа</b>	Чтобы найти процент от числа, можно представить процент в виде дроби и умножить число на эту дробь
3. <b>Взаимно обратные числа</b>	Два числа, произведение которых равно 1
4. <b>Правило деления дробей</b>	Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число, обратное делителю
5. <b>Нахождение числа по данному значению его дроби</b>	Чтобы найти число по данному значению его дроби, можно данное значение разделить на эту дробь
6. <b>Нахождение числа по его проценту</b>	Чтобы найти число по его процентам, можно представить процент в виде дроби и разделить значение процентов на эту дробь
<b>Глава 3. «Отношения и пропорция»</b>	
7. <b>Отношение</b>	Частное двух чисел, отличных от нуля
8. <b>Основное свойство отношения</b>	Отношение не изменится, если его члены умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю
9. <b>Пропорция</b>	Равенство двух отношений
10. <b>Основное свойство пропорции</b>	Произведение крайних членов пропорции равно произведению её средних членов
11. <b>Процентное отношение двух чисел</b>	Это их отношение, выраженное в процентах
12. <b>Правило нахождения процентного отношения двух чисел</b>	Чтобы найти процентное отношение двух чисел, надо их отношение умножить на 100 и к результату дописать знак процента
13. <b>Прямо пропорциональные величины</b>	Если при увеличении (уменьшении) одной из величин в несколько раз другая увеличивается (уменьшается) во столько же раз
14. <b>Свойство прямо пропорциональных величин</b>	Если две величины прямо пропорциональны, то отношение соответствующих значений этих величин равно одному и тому же, постоянному для величин, числу
15. <b>Обратно пропорциональные величины</b>	Если при увеличении (уменьшении) одной из величин в несколько раз другая уменьшается (увеличивается) во столько же раз
16. <b>Свойство обратно пропорциональных величин</b>	Если две величины обратно пропорциональны, то произведение соответствующих значений этих величин равно одному и тому же для данных величин числу