**Обязательный образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **3** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **5** |

1. **Чтобы из неправильной дроби выделить целую часть, надо**:
   1. разделить с остатком числитель на знаменатель;
   2. неполное частное будет целой частью;
   3. остаток (если он есть) даёт числитель, а делитель – знаменатель дробной части.
2. **Чтобы представить смешанное число в виде неправильной дроби, нужно:**
   1. умножить его целую часть на знаменатель дробной части;
   2. к полученному произведению прибавить числитель дробной части;
   3. записать полученную сумму числителем дроби, а знаменатель дробной части оставить без изменения.

3. **Чтобы умножить дробь на дробь**, нужно перемножить их числители и их знаменатели и первое произведение записать числителем, а второе - знаменателем. 

**4. Произведение взаимно обратных** дробей равно 1. 

**5. Чтобы разделить одну дробь на другую**, нужно делимое умножить на дробь, обратную делителю 

6. Чтобы **найти часть от числа**, выраженную дробью, нужно это число умножить на данную дробь

7. Чтобы **найти число по его части**, выраженной дробью, нужно число разделить на эту дробь.