|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **1** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **6** |

**Образовательный минимум**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Определение (понятие) | Содержание определения (понятия) | |
| 1 | Признаки делимости | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Число  делится  на | 2 | если его последняя цифра четная | | 5 | если его последняя цифра 0 или 5 | | 3 | если сумма его цифр делится на 3 | | 9 | если сумма его цифр делится на 9 | | 10 | если его последняя цифра 0 | | |
| 2 | Основное  свойство  дроби | Если числитель и знаменатель дроби умножить на одно и то же натуральное число, то получится равная ей дробь | |
| 3 | Сокращение дробей | Деление числителя и знаменателя дроби на их общий делитель, отличный от 1, называют сокращением дроби. | |
| 4 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  | |  |
| 5 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями | Чтобы сложить (вычесть) дроби с разными знаменателями, надо привести их общему знаменателю, подобрав дополнительные множители к каждой дроби, а затем сложить (вычесть) дроби | |
| 6 | Умножение  дробей |  |  |