|  |  |
| --- | --- |
| **Образовательный минимум по математике**  **6 класс 1 триместр** | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сформулировать признак деления на 3 и 9. | Дать определение НОД. |
| Алгоритм нахождения НОД.  1-  2-  3- | Алгоритм нахождения НОК.  1-  2-  3- |
| Сформулировать основное свойство дроби | Что значит сократить дробь |
| Определение взаимно простых чисел. | Дать определение НОК |
| Алгоритм приведение дробей к общему знаменателю.  1-  2-  3- | Алгоритм сложения(сравнения, вычитания) дробей с разными знаменателями.  1-  2-  3- |
| Алгоритм сложения смешанных чисел.  1-  2-  3- | Алгоритм сложения смешанных чисел.  1-  2-  3- |
|  |  |
| 3. | 4.Найдите НОК и НОД чисел |
| 5.Найдите все общие делители чисел. | 6.Найдите значение выражения |
| 7.Решите уравнение. | 8.Сравните. |