Тематический план изучения в 6 классе по теме:

«Сложение и вычитание обыкновенных дробей»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество уроков** | **Сроки изучения темы** | **Уроки изучения нового материала** | **Уроки закрепления и решения упражнений** | **Самостоятельные работы** | **Уроки обобщения** | **Контрольные работы** |
|  |  |  |  |  |  |  |

Обязательные задачи:

1. Сократите дроби:

2. Сравните дроби: а)

3. Выполните действия:

а) ; б)

4. Решите задачу: В первые сутки поезд прошел всего пути, во вторые сутки- на пути меньше, чем в первые. Какую часть всего пути поезд прошел за эти двое суток?

5. Найдите две дроби, каждая из которых больше и меньше .

**Учащиеся должны знать:** понятие сокращения дробей; правило сравнения дробей с разными знаменателями; правила сложения и вычитания дробей с разными знаменателями;

**Учащиеся должны уметь:** сокращать дроби; сравнивать, складывать и вычитать дроби; решать задачи на изученные правила