Тематический план изучения в 6 классе по теме:

«Решение задач на деление 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.Найдите значение выражения:**

**2.Решите задачу:**

Скосили луга. Найдите площадь луга, если скосили 21 га.

**3. Решите задачу:**

В первый час автомашина прошла 27 % намеченного пути, после чего ей осталось пройти 146 км. Сколько километров составляет длина намеченного пути?

**4. Решите уравнение:**

х –

**5. Решите задачу:**

Два одинаковых сосуда заполнены жидкостью. Из первого сосуда взяли имевшейся там жидкости. В каком сосуде осталось жидкости больше?

**Учащиеся должны знать:** правила нахождения числа по его дроби и числа по его проценту; знать определение дробного выражения; знать алгоритм нахождения значения дробного выражения.

**Учащиеся должны уметь:** применять правила при решении задач; находить значение дробного выражения.