|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **2** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **6** |

Образовательный минимум

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Определение (понятие) | Содержание определения (понятия) |
| 1 | Нахождение дроби от числа | Чтобы найти дробь от числа, можно число умножить на эту дробь. |
| 2 | Нахождение числа по заданному значению его дроби | Чтобы найти число по заданному значению его дроби, можно данное значение разделить на эту дробь. |
| 3 | Правило нахождения процентного отношения двух чисел | Чтобы найти процентное отношение двух чисел, надо их отношение умножить на 100 и к результату дописать знак процента. |
| 4 | Преобразование обыкновенной дроби в десятичную. | Чтобы несократимую дробь преобразовать в десятичную, необходимо привести ее к одному из знаменателей 10, 100, 1000 и т.д. |
| 5 | Пропорция | Равенство двух отношений называют пропорцией. |
| 6 | Основное свойство пропорции | Произведение крайних членов пропорции равно произведению ее средних членов. |
| 7 | Длина окружности | L = 2 π R , где R- радиус окружности. |
| 8 | Площадь круга | S = π , где R – радиус круга. |
| 9 | Целые числа | Все натуральные числа, противоположные им числа и число 0 называют целыми числами. |