|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **2** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **5** |

**Образовательный минимум**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Определение (понятие) | Содержание определения (понятия) |
| 1 | Периметр равностороннего треугольника | Р= 3а*,* где *а-* сторона равностороннего треугольника. |
| 2 | Периметр прямоугольника | Р= 2а +2в , где а-длина, *в*- ширина прямоугольника . |
| 3 | Свойства умножения | * Переместительное свойство: ав=ва. * Сочетательное свойство: (ав)с=а(вс) * Распределительное свойство умножения относительно сложения: а(в+с)= ав + ас * Распределительное свойство умножения относительно вычитания: а(в-с)= ав - ас |
| 4 | Меры площади | 1;  1;  1;  1а = |
| 5 | Площадь прямоугольника | S=а • в, где а и в-соседние стороны прямоугольника |
| 6 | Площадь квадрата | S= |
| 7 | Меры объема | 1;  1=;  1л =1  1 |
| 8 | Объем прямоугольного параллелепипеда | * V=а•в•с, где а, в, с – измерения параллелепипеда, выраженные в одних и тех же единицах; * V=S•h, где S-площадь основания параллелепипеда,   h-его высота. |
| 9 | Объем куба | V= |