|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Определение (понятие) | Содержание определения (понятия) |
| 1 | Натуральные числа | Числа 1,2,3,4,5,6,7,…, используемые при счете предметов, называют натуральными. |
| 2 | Цифры | 0,1, 2,3,4,5,6,7, 8, 9. |
| 3 | Свойство длины отрезка | Если на отрезке АВ отметить точку С, то длина отрезка АВ равна сумме длин отрезков АС и СВАВ=АС+СВ. |
| 4 | Равные отрезки | Два отрезка называются равными, если они совпадают или их длины равны. |
| 5 | Свойство прямой | Через две точки проходит только одна прямая |
| 6 | Сравнение натуральных чисел | * Число 0 меньше любого натурального числа.
* Из двух натуральных чисел, имеющих разное количество цифр, большим является то, у которого количество цифр больше.
* Из двух натуральных чисел с одинаковым количеством цифр, большим является то, у которого больше первая(при чтении слева направо) из неодинаковых цифр.
 |
| 7 | Свойства сложения | Переместительное свойство: | а+ в= в+ а. |
| Сочетательное свойство: | (а+ в)+с=а+(в+ с). |
| 8 | Формула пути | $s= v·t$, где $s$- пройденный путь,$v$- скорость движения, $t$- время, за которое пройден путь $s$. |
| 9 | Корень уравнения | Корнем уравнения называют число,которое при подстановке вместо буквы обращает уравнение в верное числовое равенство |
| 10 | Решение уравнений | Решить уравнение- значит найти все его корни или убедиться, что их вообще нет. |
| 11 | Как найти неизвестное слагаемое | Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое. |
| 12 | Как найти неизвестноевычитаемое | Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность. |
| 13 | Как найти неизвестноеуменьшаемое | Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **1** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **5** |

Образовательный минимум