|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **1** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **7** |

**Образовательный минимум**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Определение (понятие) | Содержание определения (понятия) |
| 1 | Основное свойство прямой | Через любые две точки можно провести прямую и притом только одну. |
| 2 | Дополнительные лучи | Два луча, имеющие общее начало и лежащие на одной прямой, называют дополнительными. |
| 3 | Смежные углы | Два угла называются смежными, если у них одна сторона общая, а две другие являются дополнительными лучами. |
| 4 | Свойство смежных углов | Сумма смежных углов равна 180. |
| 5 | Вертикальные углы | Два угла, отличных от развернутого, называют вертикальными, если стороны одного являются дополнительными лучами сторон другого. |
| 6 | Свойство вертикальных углов | Вертикальные углы равны. |
| 7 | Биссектриса угла | Биссектрисой угла называют луч с началом в вершине угла, делящий этот угол на два равных угла. |