|  |  |
| --- | --- |
| Четверть | 1 |
| Предмет | Геометрия |
| Класс | 7 |

**Образовательный минимум**

1. Через любые две точки можно провести прямую, и притом только одну.
2. Отрезок это часть прямой ограниченная двумя точками.
3. Угол это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.
4. Биссектриса это луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла.
5. Угол называется: *прямым*, если он равен 90o;

*острым*, если он меньше 90o;

*тупым*, если он больше 90o, но меньше 180o

(или больше прямого, но меньше развернутого).

1. Два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой, называются смежными.
2. Два угла, называются вертикальными, если стороны одного угла являются продолжениями сторон другого.
3. Две пересекающиеся прямые называются перпендикулярными (или взаимно перпендикулярными), если они образуют четыре прямых угла.