|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **1** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **8** |

**Образовательный минимум**

|  |
| --- |
| **Четырехугольники**    **Трапеция**  **Параллелограмм**  - четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны  - четырехугольник, у которого две стороны  параллельны, а две другие нет  ***Св-ва равнобедренной трапеции: Св-ва параллелограмма:***  1.Диагонали равны 1.Противоположные стороны равны  2.Углы при основаниях равны 2.Противоположные углы равны  3.Диагонали точкой пересечения делятся пополам  -параллелограмм, у которого все стороны равны  -параллелограмм, у которого все углы прямые  **Прямоугольник** **Ромб**  ***Св-ва прямоугольника: Св-ва ромба :***  1.Противоположные стороны равны 1.Стороны равны  2.Противоположные углы равны 2.Противоположные углы равны  3.Диагонали точкой пересечения делятся пополам 3.Диагонали точкой пересечения делятся пополам  4.Диагонали равны 4.Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов  **Квадрат**  -прямоугольник, у которого все стороны равны  ***Св-ва квадрата :*** 1.Противоположные стороны равны  2.Противоположные углы равны  3.Диагонали точкой пересечения делятся пополам  4.Диагонали равны, взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |