|  |  |
| --- | --- |
| **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 равны3.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 |