

Тренировочный материал к контрольной работе за год, 7 класс.

№п/п	Проверяемые умения		Критерии оценивания
1.	Смежные и вертикальные углы: знать определение и свойства и применять их при решении задач	№ 58,61,64	2б. – выполнено задание верно. 1б.- верно выполнен чертеж, допущена вычислительная ошибка Об. –во всех остальных случаях.
2.	Признаки равенства треугольников: знать признаки и уметь их применять при решении задач. Знать определение медианы, высоты и биссектрисы треугольника и применять их при решении задач	№ 54, 123, 124, 129, 137	2б. – выполнено задание верно. 1б.- ход решения верный, допущена одна вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу. Об. –во всех остальных случаях.
3	Равнобедренный треугольник: знать определение, свойство и признак равнобедренного треугольника, применять их при решении задач	№ 106, 112,117	2б. – выполнено задание верно. 1б.- ход решения верный, допущена одна вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу. Об. –во всех остальных случаях.
4	<b>Окружность: знать элементы окружности</b>	№ 146, 147	2б. – выполнено задание верно. 1б.- ход решения верный, допущена одна

			вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу. Об. – во всех остальных случаях.
5	Параллельные прямые: знать определение, признаки и свойства параллельных прямых и применять их при решении задач	№ 186,187, 201.202,205,215	2б. – выполнено задание верно. 1б.- Правильно отмечены точки, но задание выполнено частично верно. Об. – во всех остальных случаях.
6	Соотношение между сторонами и углами треугольника: знать теорему о сумме углов треугольника, внешний угол треугольника и его свойство, неравенство треугольника и применять их при решении задач	№ 224, 230, 234	
7	Прямоугольный треугольник: должны знать определение, свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников и применять их при решении задач	№ 258, 259, 260, 271	