

Календарно-тематический план по ГЕОМЕТРИИ 7 класс (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ). 2016-2017 учебный год.

Учитель: Янчевская Л. А.

Количество часов: 1\2 ч. В 2 недели, 8,5 часов в год.

Используемый учебник «Геометрия, 7-9» авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутусова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2012.

№ урока	Содержание материала	Домашнее задание		Дата проведения
1	Начальные геометрические сведения Прямая и отрезок. Луч и угол. Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Длина отрезка. Единицы измерения, измерительные инструменты. Градусная мера угла. Измерение углов на местности.	Глава 1 Стр.5-25	№3,13,14, 23, 30-33,47- 50,58-62	12.09
2	Смежные и вертикальные углы. Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности. Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения» <i>Контрольная работа №1</i>	Глава 2 Стр.28-30	94-97	26.09
3	Треугольник. Первый признак равенства треугольников. Решение задач на применение 1 признака равенства треугольников.	Глава 2 Стр.32-36	107-112,117	10.10
4	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Свойства равнобедренного треугольника. Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник».	Стр.38-40	121-126, 136-137	24.10
5	Второй признак равенства треугольников. Третий признак равенства треугольников.	Стр.128-131	карточки	7.11
6	Решение задач на применение 2 и 3 признаков равенства треугольников.	Стр.43-48	143-148	21.11
7	Окружность. Построение циркулем и линейкой. Примеры задач на построение. Решение задач по теме «Треугольники». <i>Контрольная работа № 2 по теме «Треугольники».</i>	Стр.54-56	201-205	5.12
8	Определение параллельности прямых. 1 Признак параллельности двух прямых.	Стр.56-60	206,207,215	19.12
9	2 и 3 Признаки параллельности двух прямых. Практические способы построения параллельных прямых. Решение задач на определение параллельных прямых.	Стр. 60-65	208,209,211	9.01
10	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых. Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей. <i>Контрольная работа № 3.</i>	Стр.70-71	223,224,227, 228,234	23.01

11	Теорема о сумме углов треугольника. Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	Стр.72- 74	236,237, 248-250	6.02
12	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника Неравенство треугольника.Решение задач по теме « Неравенство треугольника». Контрольная работа №4 .	Стр.76 П.34	254-259	20.02
13	Некоторые свойства прямоугольных треугольников. Решение задач на свойства прямоугольного треугольника.	Стр.77,п .35	262-265	6.03
14	Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник. Решение задач.	Стр.82- 86	271- 273,277, 278	27.03
15	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между // прямыми. Построение треугольника по трем элементам. Решение задач на построение.		297- 299,314	10.04
16	Контрольная работа № 5.		карточки	24.04
17	Повторение			15.05