




**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА  
НОВОКУЗНЕЦКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №29»  
(МБОУ «СОШ №29»)**

КТП обсуждено на заседании ШМО Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> 2018г.	КТП согласовано с зам.директора по УВР МБОУ «СОШ №29»  « <u>29</u> » <u>08</u> 2018г.	КТП рекомендовано к работе педагогическим советом МБОУ «СОШ №29» Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> 2018г.	УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОУ «СОШ №29» Л. А. Плетнева  Приказ № <u>244-0</u> от « <u>01</u> » <u>09</u> 2018г. 
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Календарно-тематическое планирование  
по геометрии  
для 7 класса**

Составитель(-и):  
учитель математики  
Вельдина И.В.

Новокузнецк, 2018

### Календарно - тематическое планирование в 7 классе

Учебная неделя	№ урока	Раздел, тема урока	Формы контроля	Примечание
		<b>Глава 1. Начальные геометрические сведения</b>		
1	<b>1</b>	Прямая и отрезок.		
1	<b>2</b>	Луч и угол.		
2	<b>3</b>	Сравнение отрезков и углов.		
2	<b>4</b>	Измерение отрезков. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
3	<b>5</b>	Измерение углов.		
3	<b>6</b>	Градусная мера угла.		
4	<b>7</b>	Смежные и вертикальные углы.		
4	<b>8</b>	Перпендикулярные прямые. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
5	<b>9</b>	Решение задач с простейшими фигурами.		
5	<b>10</b>	<b><i>Контрольная работа № 1 по теме "Начальные геометрические сведения".</i></b>	1	
		<b>Глава 2. Треугольники</b>		
6	<b>11</b>	Анализ контрольной работы. Треугольники.		
6	<b>12</b>	Первый признак равенства треугольников.		
7	<b>13</b>	Решение задач на доказательство равенства треугольников по первому признаку.		
7	<b>14</b>	Перпендикуляр к прямой.		
8	<b>15</b>	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
8	<b>16</b>	Свойства равнобедренного треугольника.		
9	<b>17</b>	Второй признак равенства треугольников.		

9	18	Третий признак равенства треугольников.		
10	19	Решение задач на доказательство равенства треугольников по второму и третьему признакам равенства треугольников.		
10	20	Решение задач с использованием свойств равнобедренного треугольника.		
11	21	Окружность.		
11	22	Построение циркулем и линейкой. <i>Практическая работа.</i>	П.р.	
12	23	Построение угла, равного данному.		
12	24	Построение биссектрисы угла.		
13	25	Построение перпендикулярных прямых. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
13	26	Решение задач на доказательство.		
14	27	Обобщающий урок по теме "Треугольники."		
14	28	<i>Контрольная работа № 2 по теме "Треугольники".</i>	1	
		<b>Глава 3. Параллельные прямые</b>		
15	29	Анализ контрольной работы. Определение параллельных прямых.		
15	30	Признаки параллельности двух прямых.		
16	31	Определение накрест лежащих, односторонних и соответственных углов.		
16	32	Практические способы построения параллельных прямых. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
17	33	Об аксиомах геометрии.		
17	34	Аксиома параллельных прямых.		
18	35	Следствия из аксиомы параллельных прямых. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
18	36	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.		

19	37	Теорема об углах с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.		
19	38	Решение задач на доказательство, связанных с параллельными прямыми.		
20	39	Решение задач на построение, связанные с параллельными прямыми. <i>Практическая работа.</i>	П.р.	
20	40	Обобщающий урок по теме "Параллельные прямые".		
21	41	<b>Контрольная работа № 3 по теме "Параллельные прямые".</b>	1	
		<b>Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника.</b>		
21	42	Анализ контрольной работы. Теорема о сумме углов треугольника.		
22	43	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники. <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
22	44	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.		
23	45	Неравенство треугольника.		
23	46	Обобщающий урок по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника".		
24	47	<b>Контрольная работа № 4 по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника".</b>	1	
24	48	Анализ контрольной работы. Некоторые свойства прямоугольных треугольников.		
25	49	Признаки равенства прямоугольных треугольников.		
25	50	Решение задач с использованием признаков равенства прямоугольных треугольников.		
26	51	Обобщающий урок по теме "Признаки равенства прямоугольных треугольников". <i>Самостоятельная работа.</i>	С.р.	
26	52	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между		

		параллельными прямыми.		
27	<b>53</b>	Построение треугольника по двум сторонам и углу между ними.		
27	<b>54</b>	Построение треугольника по стороне и двум прилежащим к ней углам. <i>Практическая работа.</i>	П.р.	
28	<b>55</b>	Построение треугольника по трем его сторонам.		
28	<b>56</b>	Построение прямоугольных и равнобедренных треугольников по заданным условиям.		
29	<b>57</b>	Решение задач на вычисление и доказательство, связанные с соотношением между сторонами и углами треугольника.		
29	<b>58</b>	Обобщающий урок по теме "Прямоугольные треугольники".		
30	<b>59</b>	<b><i>Контрольная работа № 5 по теме "Прямоугольные треугольники".</i></b>	1	
		<b>Повторение. Решение задач.</b>		
30	<b>60</b>	Анализ контрольной работы. Решение задач.		
31	<b>61</b>	Решение задач.		
31	<b>62</b>	Решение задач.		
32	<b>63</b>	Решение задач.		
32	<b>64</b>	Решение задач.		
33	<b>65</b>	Решение задач.		
		<b>Резерв.</b>		
33	<b>66</b>	Резерв.		
34	<b>67</b>	Резерв.		
34	<b>68</b>	Резерв.		
35	<b>69</b>	Резерв.		
35	<b>70</b>	Резерв.		
		<b>Итого:</b>	<b>70</b>	<b>5</b>