


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Большеполянская основная общеобразовательная школа»  
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

<p>«Рассмотрено» руководитель ШМО <u>Л.В.Павлова</u> Протокол № <u>1</u> «<u>25</u>» <u>08</u> 2021 г.</p>	<p>«Согласовано» Зам. директора по УВР <u>Е.В.Грунина</u> «<u>27</u>» <u>08</u> 2021 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор школы <u>Л.В.Павлова</u> Приказ № <u>63</u> от «<u>1</u>» <u>09</u> 2021 г.</p> 
--	---	--

**Календарно-тематическое планирование  
по учебному предмету " Геометрия"  
для 7 класса**

Календарно-тематическое  
планирование составила:  
учитель математики  
Миндубаева А.М.

2021г.

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «Математика» 5-9 классы. На основании учебного плана «МБОУ Большеполянская ООШ» на 2021-20212 учебный год на изучение геометрии в 7 классе отводится 2 часа в неделю. Для освоения рабочей программы учебного предмета «Геометрия» в 7 классе используется учебник «Геометрия 7-9»: УМК А.В.Погорелов

№	Тема урока	Дата проведения по плану
<b>§1 Основные свойства простейших геометрических фигур – 13 часов</b>		
1	Геометрические фигуры. Точка и прямая.	
2	Отрезок.	
3	Измерение отрезков.	
4	Измерение отрезков. Решение задач.	
5	Полуплоскости.	
6	Полупрямая	
7	Угол. Решение задач	
8	Угол. Решение задач.	
9	Откладывание отрезков и углов.	
10	Треугольник. Существование треугольника, равного данному.	
11	Параллельные прямые.	
12	Теоремы и доказательства. Аксиомы.	
13	<b>Контрольная работа №1 по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»</b>	
<b>§2 Смежные и вертикальные углы – 8 часов</b>		
14	Смежные углы.	
15	Смежные углы. Решение задач.	
16	Вертикальные углы.	
17	Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного.	
18	Биссектриса угла.	
19	Биссектриса угла. Решение задач	
20	Биссектриса угла. Решение задач.	
21	<b>Контрольная работа №2 по теме «Смежные и вертикальные углы»</b>	
<b>§3 Признаки равенства треугольников – 14 часов</b>		
22	Первый признак равенства треугольников.	
23	Использование аксиом при доказательстве теорем.	
24	Второй признак равенства треугольников.	
25	Равнобедренный треугольник	
26	Равнобедренный треугольник. Решение задач.	
27	Обратная теорема.	
28	Высота, биссектриса и медиана треугольника.	
29	Свойство медианы равнобедренного треугольника.	
30	Свойство медианы равнобедренного треугольника. Решение задач.	
31	Свойство медианы равнобедренного треугольника. Решение задач.	
32	Третий признак равенства треугольников.	
33	Третий признак равенства треугольников.	
34	Решение задач по теме «Признаки равенства треугольников»	
35	<b>Контрольная работа №3 по теме «Признаки равенства треугольников»</b>	

<b>§4 Сумма углов треугольника- 14 часов</b>		
36	Анализ контрольной работы. Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	
37	Признак параллельности прямых.	
38	Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.	
39	Параллельность прямых	
40	Параллельность прямых. Решение задач.	
41	Сумма углов треугольника.	
42	Сумма углов треугольника. Решение задач.	
43	Внешние углы треугольника.	
44	Внешние углы треугольника. Решение задач.	
45	Прямоугольный треугольник	
46	Прямоугольный треугольник. Решение задач.	
47	Существование и единственность перпендикуляра к прямой.	
48	Существование и единственность перпендикуляра к прямой. Решение задач.	
49	<b>Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»</b>	
<b>§5 Геометрические построения – 11 часов</b>		
50	Окружность.	
51	Окружность, описанная около треугольника.	
52	Касательная к окружности.	
53	Окружность, вписанная в треугольник.	
54	Построение треугольника с данными сторонами.	
55	Построение угла, равного данному.	
56	Деление отрезка пополам. Построение биссектрисы угла. Построение перпендикулярной прямой.	
57	Решение задач на построение.	
58	Геометрическое место точек	
59	Метод геометрических мест.	
60	<b>Контрольная работа №5 по теме «Геометрические построения»</b>	
<b>ПОВТОРЕНИЕ КУРСА ГЕОМЕТРИИ 7 КЛАССА (10ч )</b>		
61	Повторение темы «Углы»	
62	Повторение темы «Равенство треугольников»	
63	Повторение темы «Равнобедренный треугольник»	
64	Повторение темы «Сумма углов треугольника»	
65	Повторение темы «Окружность»	
66	Повторение темы «Параллельные прямые»	
67	Повторение темы «Геометрические построения».	
68	Итоговый контрольный тест	
69	Решение задач.	
70	Обобщающий урок.	