


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №55»  
г. Махачкала

Согласовано:

Зам. директора по УВР

 Алдаева З. А.  
«30» 08 2019г.

Утверждаю:

Директор МБОУ «СОШ № 55»

 / Алиева И. М./  
«31» 08 2019г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«Геометрия»**  
**7 класс**  
**на 2019 - 2020 учебный год**

**Составитель:**

Гаджиева З. К. учитель  
математики

г. Махачкала 2019 г.

## Пояснительная записка

Рабочая программа по изучению геометрии в 7 классе составлена на основе следующих документов:

1. Примерная программа основного общего образования по математике. Математика. Содержание образования. Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. -М.: Вентана-Граф, 2008
2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А. Авторы программы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина 3-е изд. М.: Просвещение, 2010
3. Методические рекомендации ККИДППО.
4. Государственный стандарт начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования. Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 г № 1089.

На изучение геометрии в 7 классе выделено в учебном плане 1 ч, 34 ч в год. Предусмотрено проведение плановых контрольных работ – 4. Итоговая и промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы, тестов, самостоятельных работ, зачётов. Содержание обучения, перечень контрольных работ, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету. Программа рассчитана на один год.

### Требования к уровню подготовки обучающихся

1. систематическое изучение свойств фигур на плоскости
2. формирование пространственных представлений.
3. Развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах.

В ходе изучения курса геометрии 7 класса сокращение часов возможно при изучении следующих тем:

- “Основные свойства простейших геометрических фигур. Углы”, т.к. учащимся известны простейшие геометрические фигуры; использовать больше наглядности и формировать умение распознавать фигуры на чертежах;
- “Равенство треугольников”, т.к. полезно уделить особое внимание решению задач по готовым чертежам; можно соединить изучение признаков равенства треугольников с решением задач на построение с помощью циркуля и линейки; при этом признаки равенства треугольников используются для доказательства единственности решения;
- “Сумма углов треугольника”, т.к. признаки равенства прямоугольных треугольников являются частными случаями признаков равенства

треугольников, этот материал можно рассмотреть в качестве решения соответствующих задач;

- “Окружность”, т.к. с понятием окружность учащиеся уже встречались, поэтому основное внимание следует уделить отработке определения; при решении задач отработать вопросы равенства радиусов окружности, перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного в точку касания, положение центров вписанной и описанной окружностей.

Распределение часов по темам:

<b>Раздел</b>	<b>Количество часов в рабочей программе</b>
Начальные геометрические сведения	5
Треугольники	8
Параллельные прямые	7
Соотношения между сторонами и углами треугольника	9
Повторение	5
всего	34

**Календарно-тематическое планирование по геометрии 7 класс**  
(1ч в неделю, всего 34 ч.)

**Учебник:** Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. «Геометрия 7-9»

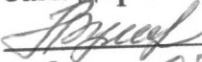
№	Содержание	Кол-во часов	Дата проведения
<b>§1.</b>	<b>Начальные геометрические сведения</b> <b>5</b>		
1	Прямая и отрезок. Луч и угол	1	04.09
2	Сравнение отрезков и углов Измерение отрезков	1	11.09
3	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1	18.09
4	Смежные и вертикальные углы.	1	25.09
5	Перпендикулярные прямые.	1	02.10
<b>§2.</b>	<b>Треугольники</b> <b>8</b>		
6	Первый признак равенства треугольников. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1	09.10
7	Свойства равнобедренного треугольника	1	16.10
8	Второй признак равенства треугольников	1	23.10
9	Третий признак равенства треугольников	1	06.11
10	Окружность. Задачи на построение	1	13.11
11	Решение задач на применение признаков равенства треугольников, Подготовка к контрольной работе	1	20.11
12	Решение задач	1	27.11
13	<b>Контрольная работа № 1</b>	1	04.12
<b>§3.</b>	<b>Параллельные прямые</b> <b>7</b>		
14	Признаки параллельности двух прямых	1	11.12

15	Практические способы построения параллельных прямых	1	18.12	
16	Решение задач	1	25.12	
17	Аксиома параллельных прямых,	1	15.01	
18	Теорема об углах, образованными двумя параллельными прямыми и секущей.	1	23.01	
19	Решение задач.	1	29.01	
20	<b>Контрольная работа № 2</b>	<b>1</b>	05.02	
<b>§4.</b>	<b>Соотношение между сторонами и углами треугольника 9</b>			
21	Сумма углов треугольника	1	12.02	
22	Соотношение между сторонами и углами треугольника.	1	19.02	
23	Неравенство треугольника. Решение задач	1	26.02	
24	Прямоугольные треугольники. Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1	04.03	
25	Решение задач.	1	11.03	
26	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1	18.03	
27	Построение треугольника по трём элементам	1	01.04	
28	Решение задач на построение	1	08.04	
29	<b>Контрольная работа № 3</b>	<b>1</b>	15.04	
	<b>Повторение</b>	<b>5</b>		
30	Начальные геометрические сведения	1	22.04	
31	Треугольники. Признаки равенства треугольников	1	29.04	
32	Параллельные прямые	1	06.05	
33	Сумма углов треугольника	1	13.05	
34	Основные задачи на построение с помощью циркуля и линейки	1	20.05	
	Итого	34		

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №55»  
г. Махачкала

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

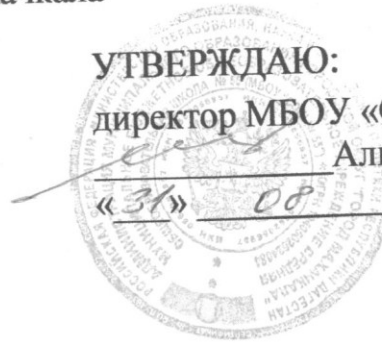
 Алдаева З.А.  
«30» 08 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор МБОУ «СОШ № 55»

Алиева И.М.

«31» 08 2019г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по английскому языку  
(базовый уровень)  
для учащегося 6 класса  
индивидуального обучения на дому  
на 2019-2020 учебный год

Учитель английского языка:  
Эхаева Ч. А.

Махачкала 2019