

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова  
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

от 29.08.2023г

протокол №1

Руководитель ШМО

  
Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по УВР

  
Ю.Г.Чернобил  
30.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

  
О.А.Донцова  
Приказ № 903/06 от  
30.08.2023г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
по Геометрии  
для учащегося 7-В класса**

**Шишканова Артемия**

**Составитель:**

Власова Мария Александровна



2023 г.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Индивидуальная работа	Самостоятельная работа	Контрольные работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
2	Треугольники	11	11	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	7	7	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	7	7	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение и обобщение	2	2	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	34	4	

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока		Дата		Тема урока	
план	факт	план	факт		
<b>1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин (14 ч.)</b>					
<b>7ч. - индивидуальное обучение на дому</b>				<b>7ч. - самостоятельное решение задач</b>	
1.		07.09		Простейшие геометрические объекты	
2.		14.09		Многоугольник, ломаная	
3.		21.09		Смежные и вертикальные углы	Смежные и вертикальные углы (4ч)
4.		28.09		Смежные и вертикальные углы	
5.		05.10		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов (2ч)
6.		12.10		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	
7.		19.10		Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников (1ч)
<b>2. Треугольники (22 ч.)</b>					
<b>11ч. - индивидуальное обучение на дому</b>				<b>11ч. - самостоятельное решение задач</b>	
8.		26.10		Анализ контрольной работы. Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	
9.		09.11		Три признака равенства треугольников	Три признака равенства треугольников (4ч)
10.		16.11		Три признака равенства треугольников	
11.		23.11		Признаки равенства прямоугольных треугольников	Признаки равенства прямоугольных треугольников (1ч)
12.		30.11		Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе (1ч)
13.		07.12		Равнобедренные и равносторонние треугольники	
14.		14.12		Признаки и свойства равнобедренного треугольника	Признаки и свойства равнобедренного треугольника (1ч)
15.		21.12		Признаки и свойства	

№ урока		Дата		Тема урока	
план	факт	план	факт		
				равнобедренного треугольника	
16.		28.12		Неравенства в геометрии	Неравенства в геометрии (3ч)
17.		11.01		Прямоугольный треугольник с углом в 30°	Прямоугольный треугольник с углом в 30° (1ч)
18.		18.01		Контрольная работа по теме "Треугольники"	
<b>3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14ч.)</b>					
<b>7ч. - индивидуальное обучение на дому</b>				<b>7ч. - самостоятельное решение задач</b>	
19.		25.01		Анализ контрольной работы. Параллельные прямые, их свойства	
20.		01.02		Пятый постулат Евклида	
21.		08.02		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей (3ч)
22.		15.02		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	
23.		22.02		Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой (1ч)
24.		07.03		Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника (3ч)
25.		14.03		Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	
<b>4. Окружность и круг. Геометрические построения (14ч.)</b>					
<b>7ч. - индивидуальное обучение на дому</b>				<b>7ч. - самостоятельное решение задач</b>	
26.		21.03		Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства	
27.		28.03		Касательная к окружности. Окружность, вписанная в угол	Окружность, вписанная в угол (2ч)
28.		04.04		Понятие о ГМТ, применение в задачах. Биссектриса и серединный перпендикуляр как	Понятие о ГМТ, применение в задачах. (2ч)

№ урока		Дата		Тема урока	
план	факт	план	факт		
				геометрические места точек	
29.		11.04		Окружность, описанная около треугольника	Окружность, описанная около треугольника (1ч)
30.		18.04		Окружность, вписанная в треугольник	Окружность, вписанная в треугольник (1ч)
31.		25.04		Простейшие задачи на построение	Простейшие задачи на построение (1ч)
32.		02.05		Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	
<b>5. Повторение, обобщение знаний (4 ч.)</b>					
<b>2ч. - индивидуальное обучение на дому</b>				<b>2ч. - самостоятельное решение задач</b>	
33.		16.05		Анализ контрольной работы. Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса (2ч)
34.		23.05		<b>Итоговая контрольная работа</b>	