

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Донецкой народной республики
Управление образования администрации города Харьызска
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАРЬЫЗСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1»

РАССМОТРЕНО

Заседание школьного
методического
объединения

Щербакова

Щербакова Н.А.

Протокол №1 от «23» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Кононенко

Кононенко Н.А.

Педсовет протокол № 12 от
«23» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Голстикова

Голстикова Е.Н.

Приказ № 300 от «23» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-8классов

Составитель Шенгелия Елена Харисовна

Харьызск 2023

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Геометрия

№ п/п	Дата		Тема урока	Всего	Контр работы
	П	Ф			
Тема 1 Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.(15 ч)					
1	01.09		Простейшие геометрические объекты	1	
2	05.09		Многоугольник, ломаная	1	
3	07.09		Смежные и вертикальные углы	1	
4	08.09		Смежные и вертикальные углы	1	
5	12.09		Смежные и вертикальные углы	1	
6	14.09		Смежные и вертикальные углы	1	
7	15.09		Смежные и вертикальные углы	1	
8	19.09		Смежные и вертикальные углы	1	
9	21.09		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
10	22.09		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
11	26.09		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
12	28.09		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
13	29.09		Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
14	03.10		Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
15	05.10		Контрольная работа №1	1	1
Тема 2 Треугольники.(34 ч)					
16	06.10		Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	
17	10.10		Три признака равенства треугольников	1	
18	12.10		Три признака равенства треугольников	1	
19	13.10		Три признака равенства треугольников	1	
20	17.10		Три признака равенства треугольников	1	
21	19.10		Три признака равенства треугольников	1	
22	20.10		Три признака равенства треугольников	1	
23	24.10		Три признака равенства треугольников	1	

24	26.10		Три признака равенства треугольников	1	
25	27.10		Три признака равенства треугольников		
26	07.11		Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
27	09.11		Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
28	10.11		Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
29	14.11		Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	
30	16.11		Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	
31	17.11		Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе		
32	21.11		Решение задач	1	
33	23.11		Контрольная работа №2 по теме Треугольники	1	1
34	24.11		Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	
35	28.11		Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	
36	30.11		Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	
37	01.12		Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	
38	05.12		Неравенства в геометрии	1	
39	07.12		Неравенства в геометрии	1	
40	08.12		Неравенства в геометрии	1	
41	12.12		Неравенства в геометрии	1	
42	14.12		Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	
43	15.12		Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	
44	19.12		Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	
45	21.12		Контрольная работа №3 по теме "Треугольники"	1	1
46	22.12		Решение задач	1	
47	26.12		Решение задач	1	
48	28.12		Решение задач	1	
49	29.12		Решение задач		

Тема 3 Параллельные прямые, сумма углов треугольника (19 ч)					
50	09.01		Параллельные прямые, их свойства	1	
51	11.01		Пятый постулат Евклида	1	
52	12.01		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
53	16.01		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
54	18.01		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
55	19.01		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
56	23.01		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
57	25.01		Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	
58	26.01		Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	
59	30.01		Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	
60	01.02		Сумма углов треугольника	1	
61	02.02		Сумма углов треугольника	1	
62	06.02		Сумма углов треугольника	1	
63	08.02		Внешние углы треугольника	1	
64	09.02		Внешние углы треугольника	1	
65	13.02		Решение задач	1	
66	15.02		Решение задач	1	
67	16.02		Решение задач	1	
68	20.02		Контрольная работа №4 по теме "Параллельные прямые, сумма углов"	1	1

			<i>треугольника"</i>		
Тема 4 Окружность и круг. Геометрические построения (22 ч)					
69	22.02		Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	
70	23.02		Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	
71	27.02		Касательная к окружности	1	
72	29.02		Касательная к окружности	1	
73	01.03		Окружность, вписанная в угол	1	
74	05.03		Окружность, вписанная в угол	1	
75	07.03		Окружность, вписанная в угол	1	
76	12.03		Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	
77	14.03		Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	
78	15.03		Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	
79	19.03		Окружность, описанная около треугольника	1	
80	21.03		Окружность, описанная около треугольника	1	
81	22.03		Окружность, описанная около треугольника	1	
82	02.04		Окружность, вписанная в треугольник	1	
83	04.04		Окружность, вписанная в треугольник	1	
84	05.04		Окружность, вписанная в треугольник	1	
85	09.04		Простейшие задачи на построение	1	
86	11.04		Простейшие задачи на построение	1	
87	12.04		Простейшие задачи на построение		
88	16.04		Простейшие задачи на построение		
89	18.04		Простейшие задачи на построение		
90	19.04		<i>Контрольная работа по теме №5»Окружность и круг. Геометрические построения»</i>	1	1
Тема 5 Повторение и обобщение (15 ч)					
91	23.04		Простейшие геометрические фигуры и их свойства.	1	
92	25.04		Простейшие геометрические фигуры и их свойства.		
93	26.04		Треугольники		
94	30.04		Треугольники		
95	03.05		Параллельные прямые		

96	07.05		Сумма углов треугольника		
97	14.05		Сумма углов треугольника		
98	16.05		Окружность и круг.		
99	17.05		Окружность и круг.		
100	21.04		Решение задач		
101	23.05		Итоговая контрольная работа №6	1	1
102	24.05		Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	
103	28.05		Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	
104	30.05		Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса		
105	31.05		Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса		
			ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	105	6

8 КЛАСС

№ п/п	Дата		Тема урока	Всего	Контр работы
	п	ф			
Тема 1 Четырехугольники (16 ч)					
1	05.09		Параллелограмм, его признаки и свойства	1	
2	07.09		Параллелограмм, его признаки и свойства	1	
3	12.09		Параллелограмм, его признаки и свойства	1	
4	14.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	
5	19.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		

6	21.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	
7	26.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	
8	28.09		Трапеция	1	
9	03.10		Трапеция		
10	05.10		Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	
11	10.10		Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	
12	12.10		Метод удвоения медианы	1	
13	17.10		Центральная симметрия	1	
14	19.10		Решение задач	1	1
15	24.10		<i>Контрольная работа №1 по теме "Четырёхугольники"</i>		
16	26.10		Решение задач.		
Тема 2 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники (16 ч)					
17	07.11		Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	
18	09.11		Средняя линия треугольника	1	
19	14.11		Средняя линия треугольника	1	
20	16.11		Трапеция, её средняя линия	1	
21	21.11		Трапеция, её средняя линия	1	
22	23.11		Пропорциональные отрезки	1	
23	28.11		Пропорциональные отрезки	1	
24	30.11		Центр масс в треугольнике	1	
25	05.12		Подобные треугольники	1	
26	07.12		Три признака подобия треугольников	1	
27	12.12		Три признака подобия треугольников	1	
28	14.12		Три признака подобия треугольников	1	
29	19.12		Три признака подобия треугольников	1	
30	21.12		Применение подобия при решении практических задач	1	
31	26.12		<i>Контрольная работа № 2 по теме "Подобные треугольники"</i>	1	1
32	28.12		Решение задач		
Тема 3 Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур (14 ч)					
33	09.01		Свойства площадей геометрических фигур	1	
34	11.01		Формулы для площади треугольника,	1	

			параллелограмма		
35	16.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	
36	18.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	
37	23.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	
38	25.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	
39	30.01		Вычисление площадей сложных фигур	1	
40	01.02		Площади фигур на клетчатой бумаге	1	
41	06.02		Площади подобных фигур	1	
42	08.02		Площади подобных фигур	1	
43	13.02		Задачи с практическим содержанием	1	
44	15.02		Задачи с практическим содержанием	1	
45	20.02		Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	
46	22.02		<i>Контрольная работа №3 по теме "Площадь"</i>	1	1
Тема 4 Теорема Пифагора и начала тригонометрии (8 ч)					
47	27.02		Теорема Пифагора и её применение	1	
48	29.02		Теорема Пифагора и её применение	1	
49	05.03		Теорема Пифагора и её применение	1	
50	07.03		Теорема Пифагора и её применение	1	
52	12.03		Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	
53	14.03		Основное тригонометрическое тождество	1	
54	19.03		Основное тригонометрическое тождество	1	
55	21.03		<i>Контрольная работа № 4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</i>	1	1
Тема 5 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей (12 ч)					
56	02.04		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	
57	04.04		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	
58	09.04		Углы между хордами и секущими	1	
59	11.04		Углы между хордами и секущими	1	
60	16.04		Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	

61	18.04		Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	
62	23.04		Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	
63	25.04		Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	
64	30.04		Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	
65	02.05		Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	
63	07.05		Касание окружностей	1	
66	14.05		<i>Контрольная работа № 5 по теме «Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники»</i>	1	1
Повторение (5 ч)					
67	16.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	
68	21.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	
69	23.05		<i>Итоговая контрольная работа № 6</i>	1	1
70	28.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	
71			Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний		
			ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6