

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»  
Приволжского района г.Казани

«Рассмотрено»

Руководитель МО  
МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

 /Л.М. Фархутдинова/  
Протокол №1 от 25.08.2023г.

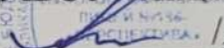
«Согласовано»

Заместитель директора по УР  
МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

 /Э. Н. Замалдинова/  
« 28 » августа 20 23 г.

«Утверждаю»

Директор  
МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

 /А. Т. Замалдинов/  
Приказ №422 от 28.08.2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(календарно-тематическое планирование)  
по предмету «Геометрия»  
Рашитовой Лилии Наилевны,  
учителя математики  
первой квалификационной категории

**Классы: 8 А**  
(углубленный уровень)

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол №1 от 28.08.2023г.

**календарно-тематическое планирование  
геометрия**

№	Тема урока	Дата изучения по плану	Дата изучения по факту
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	01.сен	
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	05.сен	
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	08.сен	
4	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	12.сен	
5	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	15.сен	
6	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	19.сен	
7	Средняя линия треугольника	22.сен	
8	Средняя линия треугольника	26.сен	
9	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	29.сен	
10	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	03.окт	
11	Прямоугольная трапеция	06.окт	
12	Средняя линия трапеции	10.окт	
13	Теорема Фалеса	13.окт	
14	Теорема о пропорциональных отрезках	17.окт	
15	Теорема о пропорциональных отрезках	20.окт	
16	Центр масс треугольника	24.окт	
17	Центрально-симметричные фигуры	27.окт	
18	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	07.ноя	
19	Подобие треугольников, коэффициент подобия	10.ноя	
20	Признаки подобия треугольников	14.ноя	
21	Признаки подобия треугольников	17.ноя	
22	Признаки подобия треугольников	21.ноя	
23	Применение подобия при решении практических задач	24.ноя	

24	Применение подобия при решении практических задач	28.ноя	
25	Применение подобия при решении практических задач	01.дек	
26	Введение понятия преобразования подобия и подобных фигур	05.дек	
27	Контрольная работа по теме "Подобие"	08.дек	
28	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	12.дек	
29	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	15.дек	
30	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	19.дек	
31	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	22.дек	
32	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	26.дек	
33	Площади подобных фигур	29.дек	
34	Площади подобных фигур	09.янв	
35	Контрольная работа по теме "Площадь"	12.янв	
36	Теорема Пифагора	16.янв	
37	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	19.янв	
38	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	23.янв	
39	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	26.янв	
40	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	30.янв	
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	02.фев	
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	06.фев	
43	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	09.фев	
44	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	13.фев	
45	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	16.фев	
46	Тригонометрические функции углов в $30^\circ$ , $45^\circ$ и $60^\circ$	20.фев	
47	Тригонометрические функции углов в $30^\circ$ , $45^\circ$ и $60^\circ$	27.фев	
48	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	01.мар	
49	Вписанные и центральные углы	05.мар	
50	Вписанные и центральные углы	12.мар	
51	Вписанные и центральные углы	15.мар	
52	Угол между касательной и хордой	19.мар	
53	Угол между касательной и хордой	22.мар	
54	Углы между хордами и секущими	02.апр	

55	Углы между хордами и секущими	05.апр	
56	Вписанные и описанные четырёхугольники	09.апр	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники	12.апр	
58	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	16.апр	
59	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	19.апр	
60	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	23.апр	
61	Взаимное расположение двух окружностей	26.апр	
62	Касание окружностей	30.апр	
63	Общие касательные к двум окружностям	03.май	
64	Контрольная работа по теме "Углы и четырёхугольники, связанные с окружностью"	07.май	
65	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	10.май	
66	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	14.май	
67	Итоговая контрольная работа	17.май	
68	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	21.май	

Учебно-тематическое планирование по предмету «Геометрия»

Класс: 8 А

Учитель: Рашитова Лилия Наилевна

Количество часов:

Всего 68 ч ; в неделю 2 ч

Плановых контрольных уроков 6

Если необходимо:

Самостоятельных работ \_\_\_\_\_

Тестов \_\_\_\_\_

Лабораторных работ \_\_\_\_\_

Административных контрольных уроков \_\_\_\_\_

Учебники: Геометрия, 7-9 классы: базовый уровень: учебник/Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев (и др). – 14-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023. – 416 с.



В данном документе пронумеровано,  
прошнуровано и скреплено печатью  
6 (шесть) лист(а,ов)

Директор МБОУ «Лицей №186 –  
«Перспектива»  
  
А. Т. Замалдинов