

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ (8А, Б класс)

В соответствии с календарным учебным графиком на 2024-2025 учебный год рабочая программа по геометрии составлена на 67 часов. Выполнение федеральной программы в полном объеме предусмотрено за счет сокращения часов повторения Федеральная программа по учебному курсу «Геометрия» рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) Удалена итоговая контрольная работа т.к. согласно п. 21. а) Рекомендаций Минпросвещения РФ и Рособнадзора по упорядочиванию оценочных процедур проводить их можно не чаще 1 раза в 2,5 недели.

На основании реестра затруднений по итогам проведения ВПР-2024, с целью ликвидации выявленных проблемных полей и подготовки к повторному мониторингу в ноябре 2024-2025 учебного года, предусмотреть включение заданий на отработку пробелов на следующих уроках:

№ урока	Тема урока	Сроки проверки (дата)
7 24.09.24	Трапеция Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения**	26.09.24

В процессе реализации данной рабочей программы предусмотрено срезовые задания по формированию функциональной грамотности не менее 1 раза в четверть:

№ урока	Формулировка задания	Ссылка на образовательный ресурс (Учи.ру, Якласс и ЕСОО.)
11 08.10	Задание: «Строим дом»	Учи. ру
25 03.12	Задания с научными текстами: оценка вычислений при решении практических задач	Учи. ру
48 04.03	Задания «Теорема Пифагора, признаки подобия и другое»	Учи .ру
63	Задание: «Чем занято человечество»	Учи. ру

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Четырёхугольники. 12 часов					
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			03.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи	1			19.09	Библиотека ЦОК

	параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства					https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения**	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			01.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1			03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральная симметрия	1			08.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	1	1		10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники						
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			15.10	Би19.10.23библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1			17.10	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1			22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1			05.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1			07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1			12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1			19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников	1			26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1			03.12	
26	Применение подобия при решении практических задач	1			05.12	
27	Контрольная работа 2 по теме "Подобные треугольники"	1	1		10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a

Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур. 14 часов

28	Свойства площадей геометрических фигур	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1			21.01	
37	Площади подобных фигур	1			23.01	
38	Задачи с практическим содержанием	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим содержанием	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			04.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа № 3 по теме "Площадь"	1	1		06.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
Теорема Пифагора и начала тригонометрии.10 часов						

42	Теорема Пифагора и её применение	1			11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1			18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1			20.02	
46	Теорема Пифагора и её применение	1			25.02	
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1			04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1			06.03	
50	Основное тригонометрическое тождество	1			11.03	
51	Контрольная работа № 4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей. 13 часов						

52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1			03.04	
56	Углы между хордами и секущими	1			08.04	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			22.04	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			24.04	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8

63	Касание окружностей	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Повторение по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1			15.05	
66	Контрольная работа № 5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
Повторение, обобщение знаний. 3 часа						
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		67	5	0		

