

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ 8 КЛАСС
(очно-заочная форма обучения) 2022-2023 уч.год

Учитель: Иванов Александр Владимирович, электронная почта: ivanov.russia@gmail.com

Уважаемые школьники!

Для успешной аттестации по геометрии в 8 классе Вам необходимо:

- 1) самостоятельно изучить учебный материал к указанной дате;
- 2) принести выполненные задания на урок и сдать для контроля учителю;
- 3) внимательно слушать объяснения учителя во время консультаций;
- 4) выполнить проверочные тематические работы в ходе урока.

Базовый учебник: Геометрия, учеб. для 7-9 кл./ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2017-2019г.

* Домашняя самостоятельная подготовка не предполагает присутствие учащихся в школе. Указанный в планировании материал прорабатывается самостоятельно для подготовки к последующей аттестации.

№ №	Тема	Колич. часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Аудит.	Самост		
I четверть		17	6	11		
1*	Домашняя самостоятельная подготовка по теме: Повторение курса геометрии 7 класса	2	-	2	-	вопросы стр. 25-26, 48-49, 66-67, 88-89
2*	Домашняя самостоятельная подготовка по темам: Многоугольники	2	-	2	-	вопросы №1-7 стр. 113 № 364-370
3	Параллелограмм	2	1	1	20.09	вопросы №8-10 стр. 113 № 372-377
4	Признаки параллелограмма	2	1	1	27.09	вопросы №11 стр. 113 № 380-383
5	Трапеция. Теорема Фалеса	3	1	2	04.10	вопросы №12-13 стр. 114 № 385-390, 392

6	Прямоугольник. Ромб и квадрат	3	1	2	11.10	вопросы №14-17 стр. 114 № 401, 405-408
7	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	1	1	-	18.10	К-1
8	Анализ контрольной работы. Осевая и центральная симметрия. Решение задач	2	1	1	25.10	вопросы №18-22 стр. 114 № 417-423
	II четверть	16	8	8		
9	Осевая и центральная симметрия. Решение задач	2	1	1	08.11	вопросы №18-22 стр. 114 № 417-423
10	Площадь многоугольника Площадь параллелограмма	3	1	2	15.11	вопросы №1-5 стр. 133 № 447-452, 454-456, 459-466
11	Площадь треугольника, ромба	2	1	1	22.11	вопросы № 6-7 стр. 133 № 468-478
12	Площадь трапеции	2	1	1	29.11	вопросы № 8 стр. 133 № 479-482
13	Теорема Пифагора	2	1	1	06.12	вопросы № 9 стр. 133 № 483-491
14	Теорема обратная теореме Пифагора. Формула Герона. Решение задач.	3	1	2	13.12	вопросы № 10-12 стр. 133 № 492-499
15	Контрольная работа № 2 по теме «Площадь»	1	1	-	20.12	К-2
16	Определение подобных треугольников.	1	1	-	27.12	вопросы № 1-4 стр. 158 № 533-540
	III четверть	21	10	11		
17	Определение подобных треугольников	2	1	1	10.01	вопросы № 1-4 стр. 158 № 541-549
18	Признаки подобия треугольников	3	1	2	17.01	вопросы № 5-7 стр. 158 № 550-551, 557-560
19	Решение задач на подобие треугольников.	2	1	1	24.01	вопросы № 1-7, 12-14 стр. 158-159 № 555, 579-583
20	Средняя линия треугольника	2	1	1	31.01	вопросы № 8-9 стр. 159 № 564-571

21	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	2	1	1	07.02	вопросы № 10-11 стр. 159 № 572-576
22	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	2	1	1	14.02	вопросы № 15-18 стр. 159 № 591-595
23	Решение задач	2	1	1	21.02	вопросы № 1-18 стр. 158-159 № 596-603
24	Контрольная работа № 3 по теме «Применение подобия»	1	1	-	28.02	К-3
25	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности	2	1	1	07.03	вопросы № 1-7 стр. 184 № 631-642
26	Центральные и вписанные углы	3	1	2	14.03	вопросы № 8-14 стр. 184 № 649-654, 659, 662
IV четверть		14	7	7		
25	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности	2	1	1	28.03	вопросы № 1-7 стр. 184 № 631-642
26	Центральные и вписанные углы	2	1	1	04.04	вопросы № 8-14 стр. 184 № 649-654, 659, 662
27	Четыре замечательные точки окружности	2	1	1	11.04	вопросы № 15-20 стр. 185 № 674-679
28	Вписанная и описанная окружности. Решение задач	2	1	1	18.04	вопросы № 21-26 стр. 185 № 689-693
29	Решение задач по теме «Окружность»	1	1	-	25.04	вопросы № 1-26 стр. 184 № 695-697, 702-705
30	Контрольная работа № 4 по теме «Окружность»	1	1	-	02.05	К-4
31*	Домашняя самостоятельная подготовка по теме: Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1	-	1	09.05*	вопросы к главе V на стр. 113

32	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1	1	-	16.05	вопросы к главе VI на стр. 133
33*	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1	-	1	23.05*	вопросы к главе VII на стр. 158
34*	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1	-	1	23.05*	вопросы к главе VIII на стр. 184
	Итого:	68	31	37		