

## Календарно-тематическое планирование к рабочей программе по геометрии 7 класс, очное-заочное обучение

**Базовый учебник:** «Геометрия, 7-9: учеб. для общеобраз. учреждений Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – 22 изд.-М.: Просвещение, 2008-2018 г.

**Уважаемые школьники!**

**Для успешной аттестации по геометрии в 7 классе Вам необходимо:**

- Изучить учебный материал самостоятельно к указанной дате
- Рекомендуем решить задачи из учебника;
- Выполнить проверочные тематические работы в ходе урока

### 1 четверть

№ урока	Тема	№ пункта	Задания для домашнего выполнения	Кол-во часов (самост. работа)	Кол-во часов (аудитор. работа)	Дата
1*	Домашняя самостоятельная подготовка по темам: Начальные геометрические сведения. Прямая и отрезок.	1-2	вопросы № 1-3 стр. 25 № 1, 4-7	1	-	06.09*
2*	Домашняя самостоятельная подготовка по темам: Луч и угол. Сравнение отрезков и углов.	3-6	вопросы № 4-11 стр. 25 № 9, 13, 16, 18, 20, 23	2	-	13.09*
3	Измерение отрезков.	7-8	вопросы № 12-13 стр. 25 № 27, 30-34, 38	1	1	20.09
4	Измерение углов. Смежные и вертикальные углы	9-11	вопросы № 14-18 стр. 25 № 42, 46-50, 54-56	1	1	27.09
5	Смежные и вертикальные углы Перпендикулярные прямые. Решение задач	11-13	вопросы № 17-21 стр. 26 № 58, 64, 66-68	2	1	04.10
6	<b>Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»</b>			-	1	11.10
7	Треугольник. Первый признак равенства треугольников	14-15	вопросы № 1-4 стр. 48 № 88, 90-96	2	1	18.10
8	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	16-17	вопросы № 5-9 стр. 48 № 100-104	1	1	25.10

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

### 2 четверть

№ урока	Тема	№ пункта	Задания для домашнего выполнения	Кол-во часов (самост. работа)	Кол-во часов (аудитор. работа)	Дата
9	Свойства равнобедренного треугольника	18	вопросы № 10-13 стр. 48 № 107-109, 112, 117	1	1	08.11
10	Второй признак равенства треугольников	19	вопросы № 14 стр. 48 № 121-126	1	1	15.11
11	Третий признак равенства треугольников	20	вопросы № 15 стр. 48 № 136-139	1	1	22.11
12	Окружность. Задачи на построение <i>Принести циркули</i>	21-23	вопросы № 16-21 стр. 49 № 143-145	2	1	29.11
13	Решение задач <i>Принести циркули</i>		№ 151-155	1	1	06.12

14	<b>Контрольная работа № 2 по теме «Треугольники»</b>			-	1	13.12
15*	Домашняя самостоятельная подготовка по теме: Определение параллельных прямых.	24	вопросы № 1-2 стр. 66 № 194-195	2	-	20.12*
16*	Домашняя самостоятельная подготовка по теме: Аксиома параллельных прямых	27-28	вопросы № 7-11 стр. 66 № 200-206	2	-	27.12

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

### 3 четверть

№ урока	Тема	№ пункта	Задания для домашнего выполнения	Кол-во часов (самост. работа)	Кол-во часов (аудитор. работа)	Дата
17	Признаки параллельности двух прямых. Аксиома параллельных прямых	25-26	вопросы № 3-6 стр. 66 № 186-192	1	1	10.01
18	Теоремы об углах, образованными двумя параллельными прямыми и секущей.	29	вопросы № 12-15 стр. 67 № 208-209	1	1	17.01
19	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	30	вопросы № 16-17 стр. 67 № 212	1	1	24.01
20	Решение задач		№ 213-216	2	1	31.01
21	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Параллельные прямые»</b>			-	1	07.02
22	Сумма углов треугольника.	31-32	вопросы № 1-5 стр. 88 № 223-225, 228-230	2	1	14.02
23	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	33-34	вопросы № 6-9 стр. 88 № 236-237, 246-248	1	1	21.02
24	Прямоугольные треугольники.		вопросы № 9-11 стр. 88 № 249-250, 254-257	1	1	28.02
25	Признаки равенства прямоугольных треугольников	35-36	вопросы № 12-13 стр. 88 № 262-266	2	1	14.03

### 4 четверть

№ урока	Тема	№ пункта	Задания для домашнего выполнения	Кол-во часов (самост. работа)	Кол-во часов (аудитор. работа)	Дата
26	Решение задач		№ 267-270	1	1	28.03
27	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	38	вопросы № 14-18 стр. 89 № 271-273, 277-278	1	1	04.04
28	Задачи на построение <i>Принести циркули</i>	39	вопросы № 19-22 стр. 89 № 284-287	1	1	11.04
29	Построение треугольника по трем элементам		№ 290-291, 294-295	2	1	18.04

	<i>Принести циркули</i>					
30	<b>Контрольная работа №4 по теме «Прямоугольные треугольники»</b>			-	1	25.04
31*	Домашняя самостоятельная подготовка по теме: итоговое повторение			2		16.05*
			<b>ИТОГО ЗА ГОД:</b>	42 (сам.раб)	26 (аудио рно)	

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

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

1. Геометрия, учеб. для 7-9 кл./ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2017  
<https://drive.google.com/file/d/0B2YH4n-p-TLDTnBSdnBCQW9FX1U/view>
2. Геометрия. 7 класс. Рабочая тетрадь. Самостоятельные работы. Тематические тесты. Промежуточная аттестация. Под ред. Лысенко Ф.Ф., Кулабухова С.Ю.  
<https://drive.google.com/file/d/0B2YH4n-p-TLDCdlzLWtTM3k4anM/view>