

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ 8 КЛАСС

(заочная форма обучения) 2022-2023 уч.год

**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.

Учитель- Андреева Ольга Николаевна

№№	Тема	Колич. часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Аудит.	Самост		
<b>I четверть</b>		<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>		
1	Повторение курса геометрии 7 класса	2		2	01.09.2022 – 07.10.2022	вопросы стр. 25-26, 48-49, 66-67, 88-89
2	Многоугольники	2		2		вопросы №1-7 стр. 113 № 364-370
3	Параллелограмм	2		2		вопросы №8-10 стр. 113 № 372-377
4	Признаки параллелограмма	2		2		вопросы №11 стр. 113 № 380-383
5	Трапеция. Теорема Фалеса	3		3		вопросы №12-13 стр. 114 № 385-390, 392
6	Прямоугольник. Ромб и квадрат Консультация	3	1	2	10.10.2022 – 14.10.2022	вопросы №14-17 стр. 114 № 401, 405-408
7	Зачетная неделя Четырехугольники	1	1	0	17.10.2022 – 21.10.2022	повторить теоретический материал
8	Осевая и центральная симметрия. Решение задач	2		2	24.10.2022	вопросы №18-22 стр. 114 № 417-423
<b>II четверть</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
9	Осевая и центральная симметрия. Решение задач	2		2	25.10.2022 –	вопросы №18-22 стр. 114 № 417-423

10	Площадь многоугольника Площадь параллелограмма	3		3	02.12.2022	вопросы №1-5 стр. 133 № 447-452, 454-456, 459-466
11	Площадь треугольника, ромба	2		2		вопросы № 6-7 стр. 133 № 468-478
12	Площадь трапеции	2		2		вопросы № 8 стр. 133 № 479-482
13	Консультация Теорема Пифагора	2	1	1	05.12.2022 – 09.12.2022	вопросы № 9 стр. 133 № 483-491
14	Зачетная неделя. Площадь. Теорема обратная теореме Пифагора. Формула Герона. Решение задач.	4	1	3	12.12.2022 – 16.12.2022	вопросы № 10-12 стр. 133 № 492-499
15	Определение подобных треугольников.	1		1	19.12.2022 – 27.12.2022	вопросы № 1-4 стр. 158 № 533-540
<b>III четверть</b>		<b>21</b>	<b>2</b>	<b>19</b>		
16	Определение подобных треугольников	2		2		вопросы № 1-4 стр. 158 № 541-549
17	Признаки подобия треугольников	3		3		вопросы № 5-7 стр. 158 № 550-551, 557-560
18	Решение задач на подобие треугольников.	2		2	09.01.2023 – 17.02.2023	вопросы № 1-7, 12-14 стр. 158-159 № 555, 579-583
19	Средняя линия треугольника	2		2		вопросы № 8-9 стр. 159 № 564-571
20	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	2		2		вопросы № 10-11 стр. 159 № 572-576
21	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного	2		2		вопросы № 15-18 стр.

	треугольника					159 № 591-595
22	Консультация. Подобие Решение задач	2	1	1	20.02.2023 27.02.2023	вопросы № 1-18 стр. 158-159 № 596-603
23	Зачетная неделя. Подобие треугольников. Применение подобия.	1	1	0	28.02.2023 – 06.03.2022	повторить теоретический материал
24	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности	2		2	07.03.2023 –	вопросы № 1-7 стр. 184 № 631-642
25	Центральные и вписанные углы	3		3	17.03.2023	вопросы № 8-14 стр. 184 № 649-654, 659, 662
	<b>IV четверть</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		
26	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности	2		2		вопросы № 1-7 стр. 184 № 631-642
27	Центральные и вписанные углы	2		2	27.03.2023 –	вопросы № 8-14 стр. 184 № 649-654, 659, 662
28	Четыре замечательные точки окружности	2		2	21.04.2023	вопросы № 15-20 стр. 185 № 674-679
29	Вписанная и описанная окружности. Решение задач	2		2		вопросы № 21-26 стр. 185 № 689-693
30	Консультация. Решение задач по теме «Окружность»	1	1	0	24.04.2023 – 28.04.2023	вопросы № 1-26 стр. 184 № 695-697, 702-705
31	Зачетная неделя. Окружность	1	1	0	03.05.2023 – 11.05.2023	
32	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1		1	12.05.2023	вопросы к главе V на

					–	стр. 113
33	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1		1	26.05.2023	вопросы к главе VI на стр. 133
34	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1		1		вопросы к главе VII на стр. 158
35	Итоговое повторение курса геометрии 8 класса	1		1		вопросы к главе VIII на стр. 184
	<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>60</b>		