
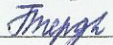


Муниципальное казённое образовательное учреждение  
Светлолобовская средняя общеобразовательная школа

«РАССМОТРЕНО»  
Руководитель ШМО  
естественно-математического  
цикла

  
Г.А. Бейгарова  
Протокол №1 от 28.08.2018

«СОГЛАСОВАНО»  
Зам. директора по УВР

  
Т.Б. Бердникова  
« 30 » 08 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы

  
Н.И. Константинова  
« 30 » 08 2018 г.  


**Календарно-тематическое планирование**  
**Предмет - геометрия**  
**Класс- 8**  
(всего 68 часов)

Разработчик программы: Бейгарова Г.А.  
учитель математики  
Квалификация-соответствие занимаемой должности  
(Ф.И.О. учителя, предмет, квалификационная категория)

с.Светлолобово  
2018/2019 учебный год

**Календарно - тематическое планирование**  
**УМК-Атанасян В.Ф., Геометрия 8 класс, Просвещение 2017.**

**(2 часа в неделю, всего-68 часов)**

№	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Примечание
			план	факт	
1.	Повторение	1			
2.	Повторение	1			
3.	Входная контрольная работа	1			
<b>Четырехугольники</b>		<b>13</b>			
4.	Многоугольники.	1			
5.	Параллелограмм.	1			
6.	Признаки параллелограмма.	1			
7.	Решение задач по теме: «Параллелограмм».	1			
8.	Трапеция.	1			
9.	Теорема Фалеса.	1			
10.	Задачи на построение.	1			
11.	Прямоугольник	1			

12.	Ромб. Квадрат	1			
13.	Решение задач по теме «Прямоугольник. Ромб. Квадрат»	1			
14.	Осевая и центральная симметрия	1			
15.	Решение задач.	1			
16.	<b>Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»</b>	1			
<b>Площадь</b>		<b>14</b>			
17.	Площадь многоугольника	1			
18.	Площадь прямоугольника	1			
19.	Площадь параллелограмма.	1			
20.	Площадь треугольника.	1			
21.	Площадь треугольника.	1			
22.	Площадь трапеции.	1			
23.	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1			

24.	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1			
25.	Теорема Пифагора	1			
26.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1			
27.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора».	1			
28.	Формула Герона	1			
29.	Решение задач.	1			
30.	<b>Контрольная работа №2 по теме «Теорема Пифагора»</b>	1			
<b>Подобные треугольники</b>		<b>19</b>			
31.	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников.	1			
32.	Отношение площадей подобных треугольников.	1			
33.	Первый признак подобия треугольников.	1			
34.	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.	1			

35.	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1			
36.	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1			
37.	Решение задач на признаки подобия треугольников..	1			
38.	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников»</b>	1			
39.	Средняя линия треугольника.	1			
40.	Свойство медиан треугольника.	1			
41.	Пропорциональные отрезки.	1			
42.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1			
43.	Измерительные работы на местности.	1			
44.	Задачи на построение методом подобия.	1			
45.	Задачи на построение методом подобия.	1			
46.	Синус, косинус и тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике.	1			

47.	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов, равных $30^\circ$ , $45^\circ$ и $60^\circ$ .	1			
48.	Соотношения между сторонами и углами в треугольнике.	1			
49.	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Соотношения между сторонами и углами в треугольнике».</b>	1			
<b>Окружность</b>		<b>17</b>			
50.	Взаимное расположение прямой и окружности.	1			
51.	Касательная к окружности.	1			
52.	Касательная к окружности.	1			
53.	Градусная мера дуги окружности.	1			
54.	Теорема о вписанном угле.	1			
55.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1			
56.	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы».	1			
57.	Свойство биссектрисы угла.	1			
58.	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1			
59.	Теорема о точке пересечения высот	1			

	треугольника.				
60.	Вписанная окружность.	1			
61.	Свойство описанного четырехугольника.	1			
62.	Описанная окружность.	1			
63.	Свойство вписанного четырехугольника.	1			
64.	Решение задач.	1			
65.	Решение задач.	1			
66.	<b>Контрольная работа № 5 по теме «Окружность».</b>	1			
67.	Четырехугольники. Повторение	1			
68.	Площади. Повторение	1			

ПРОШИТО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
СТРАНИЦ  
НА ЛИСТАХ

*3 листы*  
*10 страниц*

Фамилия И.О.  
*Иванов И.И.*

№ *08* 20/8 г.

