**КАЛЕНДАРНО-ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Тема урока | Дата | |
| план | факт |
|  | Повторение |  |  |
|  | Повторение |  |  |
|  | Многоугольники |  |  |
|  | Многоугольники |  |  |
|  | Параллелограмм |  |  |
|  | Признаки параллелограмма |  |  |
|  | Решение задач то теме «Параллелограмм». |  |  |
|  | Трапеция. |  |  |
|  | Теорема Фалеса. |  |  |
|  | Задачи на построение |  |  |
|  | Прямоугольник. |  |  |
|  | Ромб. Квадрат |  |  |
|  | Решение задач |  |  |
|  | Осевая и центральная симметрии |  |  |
|  | Решение задач |  |  |
|  | ***Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»*** |  |  |
|  | Площадь многоугольника.  . |  |  |
|  | Площадь многоугольника. |  |  |
|  | Площадь параллелограмма |  |  |
|  | Площадь треугольника |  |  |
|  | Площадь треугольника |  |  |
|  | Площадь трапеции |  |  |
|  | Решение задач на вычисление площадей фигур |  |  |
|  | Решение задач на вычисление площадей фигур |  |  |
|  | Теорема Пифагора |  |  |
|  | Теорема, обратная теореме Пифагора. |  |  |
|  | Решение задач |  |  |
|  | Решение задач |  |  |
|  | ***Контрольная работа №2 по теме: «Площади»*** |  |  |
|  | Определение подобных треугольников. |  |  |
|  | Отношение площадей подобных треугольников. |  |  |
|  | Первый признак подобия треугольников. |  |  |
|  | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников. |  |  |
|  | Второй и третий признаки подобия треугольников. |  |  |
|  | Решение задач на применение признаков подобия треугольников. |  |  |
|  | Решение задач на применение признаков подобия треугольников |  |  |
|  | ***Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»*** |  |  |
|  | Средняя линия треугольника |  |  |
|  | Средняя линия треугольника |  |  |
|  | Свойство медиан треугольника |  |  |
|  | Пропорциональные отрезки |  |  |
|  | Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике |  |  |
|  | Измерительные работы на местности. |  |  |
|  | Задачи на построение методом подобия. |  |  |
|  | Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника |  |  |
|  | Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 300, 450, 600 |  |  |
|  | Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач. |  |  |
|  | ***Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»*** |  |  |
|  | Взаимное расположение прямой и окружности. |  |  |
|  | Касательная к окружности. |  |  |
|  | Касательная к окружности. Решение задач. |  |  |
|  | Градусная мера дуги окружности |  |  |
|  | Теорема о вписанном угле |  |  |
|  | Теорема об отрезках пересекающихся хорд |  |  |
|  | Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы» |  |  |
|  | Свойство биссектрисы угла |  |  |
|  | Серединный перпендикуляр |  |  |
|  | Теорема о точке пересечения высот треугольника. |  |  |
|  | Свойство биссектрисы угла |  |  |
|  | Серединный перпендикуляр |  |  |
|  | Теорема о точке пересечения высот треугольника |  |  |
|  | Вписанная окружность |  |  |
|  | Свойство описанного четырехугольника. |  |  |
|  | Решение задач по теме «Окружность». |  |  |
|  | Решение задач по теме «Окружность». |  |  |
|  | ***Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»*** |  |  |
|  | Повторение. |  |  |
|  | Повторение. |  |  |