|  |
| --- |
| Муниципальное общеобразовательное казённое учреждение«Любачанская средняя общеобразовательная школа»Медвенского района Курской области |
| Утверждено на заседании педсоветаПротокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_20 г.Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н.Крюкова | Введено в действиеприказом № \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В.Подколзина |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

по геометрии (базовый уровень)

######  8 класс

Учитель: Гурова Елена Николаевна

Количество часов: всего 68 часов; в неделю 2 часа.

## Планирование составлено на основе рабочей программы, утвержденной на педагогическом совете, протокол

##  № от 20\_\_\_\_\_г.

**Календарно-тематическое планирование уроков геометрии в 8 классе из расчёта 2 часа в неделю, всего 68 часов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Название раздела, урока** | **Дата по плану** | **Дата по факту** | **Примечание** |
| 1 | Вводное повторение |  |  |  |
| 2 | Вводное повторение |  |  |  |
|  | **Глава 5.*****Четырёхугольники (14 ч.)*** |  |  |  |
| 3 | Многоугольники |  |  |  |
| 4 | Многоугольники. Решение задач |  |  |  |
| 5 | Параллелограмм |  |  |  |
| 6 | Признаки параллелограмма |  |  |  |
| 7 | Решение задач по теме «Параллелограмм» |  |  |  |
| 8 | Трапеция |  |  |  |
| 9 | Теорема Фалеса |  |  |  |
| 10 | Задачи на построение |  |  |  |
| 11 | Прямоугольник |  |  |  |
| 12 | Ромб. Квадрат |  |  |  |
| 13 | Решение задач |  |  |  |
| 14 | Осевая и центральная симметрия |  |  |  |
| 15 | Решение задач по теме «Четырёхугольники» |  |  |  |
| 16 | **Контрольная работа №1 по теме *«Четырёхугольники»*** |  |  |  |
|  | **Глава 6.*****Площадь (14 ч.)*** |  |  |  |
| 17 | Площадь многоугольника |  |  |  |
| 18 | Площадь прямоугольника |  |  |  |
| 19 | Площадь параллелограмма |  |  |  |
| 20 | Площадь треугольника |  |  |  |
| 21 | Площадь треугольника |  |  |  |
| 22 | Площадь трапеции |  |  |  |
| 23 | Решение задач по теме «Площадь» |  |  |  |
| 24 | Решение задач по теме «Площадь» |  |  |  |
| 25 | Теорема Пифагора |  |  |  |
| 26 | Теорема, обратная теореме Пифагора |  |  |  |
| 27 | Решение задач на применение теоремы Пифагора |  |  |  |
| 28 | Решение задач на применение теоремы Пифагора |  |  |  |
| 29 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе |  |  |  |
| 30 | **Контрольная работа №2 по теме *«Площадь»*** |  |  |  |
|  | **Глава 7.*****Подобные треугольники (20 ч.)*** |  |  |  |
| 31 | Определение подобных треугольников |  |  |  |
| 32 | Отношение площадей подобных треугольников |  |  |  |
| 33 | Первый признак подобия треугольников |  |  |  |
| 34 | Второй и третий признаки подобия треугольников |  |  |  |
| 35 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников |  |  |  |
| 36 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников |  |  |  |
| 37 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников |  |  |  |
| 38 | **Контрольная работа №3 по теме *«Признаки подобия треугольников»*** |  |  |  |
| 39 | Средняя линия треугольника |  |  |  |
| 40 | Средняя линия треугольника. Свойство медиан треугольника |  |  |  |
| 41 | Пропорциональные отрезки |  |  |  |
| 42 | Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике |  |  |  |
| 43 | Измерительные работы на местности |  |  |  |
| 44 | Задачи на построение методом подобия треугольников |  |  |  |
| 45 | Решение задач на построение методом подобия треугольников |  |  |  |
| 46 | Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника |  |  |  |
| 47 | Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 300,450и 600 |  |  |  |
| 48 | Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач |  |  |  |
| 49 | Подготовка к контрольной работе |  |  |  |
| 50 | **Контрольная работа №4 по теме *«Соотношения в прямоугольном треугольнике»*** |  |  |  |
|  | **Глава 8.*****Окружность (16 ч.)*** |  |  |  |
| 51 | Взаимное расположение прямой и окружности |  |  |  |
| 52 | Касательная к окружности |  |  |  |
| 53 | Касательная к окружности. Решение задач |  |  |  |
| 54 | Градусная мера дуги окружности |  |  |  |
| 55 | Теорема о вписанном угле |  |  |  |
| 56 | Теорема об отрезках пересекающихся хорд |  |  |  |
| 57 | Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы» |  |  |  |
| 58 | Свойство биссектрисы угла |  |  |  |
| 59 | Серединный перпендикуляр |  |  |  |
| 60 | Теорема о точке пересечения высот треугольника |  |  |  |
| 61 | Вписанная окружность |  |  |  |
| 62 | Свойство описанного четырёхугольника |  |  |  |
| 63 | Описанная окружность |  |  |  |
| 64 | Свойство вписанного четырёхугольника |  |  |  |
| 65 | Решение задач по теме «Окружность» |  |  |  |
| 66 | **Контрольная работа №5 по теме *«Окружность»*** |  |  |  |
| 67 | Повторение по темам «Четырёхугольники» и «Площадь» |  |  |  |
| 68 | Повторение по темам «Подобные треугольники» и «Окружность»  |  |  |  |