

Приложение к рабочей программе
(ID 1982759)
Учебного предмета геометрия
Для обучающихся 8 класса
Учитель Сидченко О.О.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов для изучения в классе | Формы контроля | | Количество часов для самостоятельного изучения |
|--------------|--|--|--------------------|---------------------|--|
| | | | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | | | |
| 2 | Параллелограмм, его признаки и свойства | | | | 1 |
| 3 | Параллелограмм, его признаки и свойства | | | | 1 |
| 4 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | | | |
| 5 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | | | |
| 6 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | | | | 1 |
| 7 | Трапеция | 1 | | | |
| 8 | Равнобокая и прямоугольная трапеции | 1 | | | |
| 9 | Равнобокая и прямоугольная трапеции | | | | 1 |
| 10 | Метод удвоения медианы | 1 | | | |
| 11 | Центральная симметрия | 1 | | | |
| 12 | Контрольная работа по теме "Четырёхугольники" | 1 | 1 | | |
| 13 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках | 1 | | | |
| 14 | Средняя линия треугольника | 1 | | | |
| 15 | Средняя линия треугольника | | | | 1 |
| 16 | Трапеция, её средняя линия | 1 | | | |
| 17 | Трапеция, её средняя линия | | | | 1 |
| 18 | Пропорциональные отрезки | 1 | | | |
| 19 | Пропорциональные отрезки | | | | 1 |
| 20 | Центр масс в треугольнике | | | | 1 |
| 21 | Подобные треугольники | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|
| 22 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | |
| 23 | Три признака подобия треугольников | | | | 1 |
| 24 | Три признака подобия треугольников | | | | 1 |
| 25 | Три признака подобия треугольников | | | | 1 |
| 26 | Применение подобия при решении практических задач | | | | 1 |
| 27 | Контрольная работа по теме "Подобные треугольники" | 1 | 1 | | |
| 28 | Свойства площадей геометрических фигур | 1 | | | |
| 29 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | | | |
| 30 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | | | | 1 |
| 31 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | | | | 1 |
| 32 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 1 | | | |
| 33 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | | | | 1 |
| 34 | Вычисление площадей сложных фигур | | | | 1 |
| 35 | Площади фигур на клетчатой бумаге | 1 | | | |
| 36 | Площади подобных фигур | 1 | | | |
| 37 | Площади подобных фигур | | | | 1 |
| 38 | Задачи с практическим содержанием | 1 | | | |
| 39 | Задачи с практическим содержанием | | | | 1 |
| 40 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 | | | |
| 41 | Контрольная работа по теме "Площадь" | 1 | 1 | | |
| 42 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | | | |
| 43 | Теорема Пифагора и её применение | | | | 1 |
| 44 | Теорема Пифагора и её применение | | | | 1 |
| 45 | Теорема Пифагора и её применение | | | | 1 |
| 46 | Теорема Пифагора и её применение | | | | 1 |
| 47 | Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике | 1 | | | |
| 48 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | | | |
| 49 | Основное тригонометрическое тождество | | | | 1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|---|---|
| 50 | Основное тригонометрическое тождество | | | | 1 |
| 51 | Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии" | 1 | 1 | | |
| 52 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | | | |
| 53 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | | | | 1 |
| 54 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | | | | 1 |
| 55 | Углы между хордами и секущими | 1 | | | |
| 56 | Углы между хордами и секущими | | | | 1 |
| 57 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | | | |
| 58 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | | | | 1 |
| 59 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | | | | 1 |
| 60 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1 | | | |
| 61 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | | | | 1 |
| 62 | Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные | | | | 1 |
| 63 | Касание окружностей | | | | 1 |
| 64 | Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырёхугольники" | 1 | 1 | | |
| 65 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | | |
| 66 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | | | | 1 |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | |
| 68 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | | | | 1 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 | 0 | |