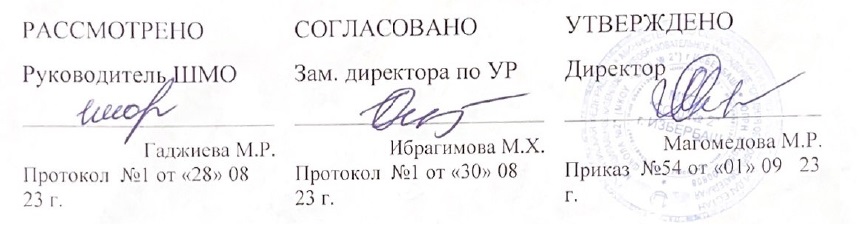
**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Министерство образования и науки Республики Дагестан‌‌**

**‌****Управление образования города Избербаш‌**​

**МКОУ "СОШ №2" г.Избербаш**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3007329)

**учебного курса «Геометрия»**

для обучающихся 7-9 классов

​**Избербаш‌** **2023‌**​

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин | 14 |  |  |
| 2 | Треугольники | 22 | 1 |  |
| 3 | Параллельные прямые, сумма углов треугольника | 14 | 1 |  |
| 4 | Окружность и круг. Геометрические построения | 14 | 1 |  |
| 5 | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 4 | 0 |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Четырёхугольники | 12 | 1 |  |
| 2 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 | 1 |  |
| 3 | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур | 14 | 1 |  |
| 4 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии | 10 | 1 |  |
| 5 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 13 | 1 |  |
| 6 | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 | 0 |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников | 16 | 1 |  |
| 2 | Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности | 10 | 1 |  |
| 3 | Векторы | 12 | 1 |  |
| 4 | Декартовы координаты на плоскости | 9 | 1 |  |
| 5 | Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей | 8 |  |  |
| 6 | Движения плоскости | 6 |  |  |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 7 | 2 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 | 0 |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Простейшие геометрические объекты | 1 |  |  |
| 2 | Многоугольник, ломаная | 1 |  |  |
| 3 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 4 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 5 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 6 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 7 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 8 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  |  |
| 9 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |
| 10 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |
| 11 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |
| 12 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 |  |  |
| 13 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |
| 14 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |
| 15 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах | 1 |  |  |
| 16 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 17 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 18 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 19 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 20 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 21 | Три признака равенства треугольников | 1 |  |  |
| 22 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 1 |  |  |
| 23 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 1 |  |  |
| 24 | Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе | 1 |  |  |
| 25 | Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе | 1 |  |  |
| 26 | Равнобедренные и равносторонние треугольники | 1 |  |  |
| 27 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 |  |  |
| 28 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 |  |  |
| 29 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 |  |  |
| 30 | Неравенства в геометрии | 1 |  |  |
| 31 | Неравенства в геометрии | 1 |  |  |
| 32 | Неравенства в геометрии | 1 |  |  |
| 33 | Неравенства в геометрии | 1 |  |  |
| 34 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 |  |  |
| 35 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 |  |  |
| 36 | Контрольная работа по теме "Треугольники" | 1 | 1 |  |
| 37 | Параллельные прямые, их свойства | 1 |  |  |
| 38 | Пятый постулат Евклида | 1 |  |  |
| 39 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 |  |  |
| 40 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 |  |  |
| 41 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 |  |  |
| 42 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 |  |  |
| 43 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 |  |  |
| 44 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 |  |  |
| 45 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 |  |  |
| 46 | Сумма углов треугольника | 1 |  |  |
| 47 | Сумма углов треугольника | 1 |  |  |
| 48 | Внешние углы треугольника | 1 |  |  |
| 49 | Внешние углы треугольника | 1 |  |  |
| 50 | Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника" | 1 | 1 |  |
| 51 | Окружность, хорды и диаметр, их свойства | 1 |  |  |
| 52 | Касательная к окружности | 1 |  |  |
| 53 | Окружность, вписанная в угол | 1 |  |  |
| 54 | Окружность, вписанная в угол | 1 |  |  |
| 55 | Понятие о ГМТ, применение в задачах | 1 |  |  |
| 56 | Понятие о ГМТ, применение в задачах | 1 |  |  |
| 57 | Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек | 1 |  |  |
| 58 | Окружность, описанная около треугольника | 1 |  |  |
| 59 | Окружность, описанная около треугольника | 1 |  |  |
| 60 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 |  |  |
| 61 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 |  |  |
| 62 | Простейшие задачи на построение | 1 |  |  |
| 63 | Простейшие задачи на построение | 1 |  |  |
| 64 | Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения" | 1 | 1 |  |
| 65 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 |  |  |
| 66 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |
| 67 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 |  |  |
| 68 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 4 | 0 |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **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 четырехугольники" | 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 |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° | 1 |  |  |
| 2 | Формулы приведения | 1 |  |  |
| 3 | Теорема косинусов | 1 |  |  |
| 4 | Теорема косинусов | 1 |  |  |
| 5 | Теорема косинусов | 1 |  |  |
| 6 | Теорема синусов | 1 |  |  |
| 7 | Теорема синусов | 1 |  |  |
| 8 | Теорема синусов | 1 |  |  |
| 9 | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников | 1 |  |  |
| 10 | Решение треугольников | 1 |  |  |
| 11 | Решение треугольников | 1 |  |  |
| 12 | Решение треугольников | 1 |  |  |
| 13 | Решение треугольников | 1 |  |  |
| 14 | Практическое применение теорем синусов и косинусов | 1 |  |  |
| 15 | Практическое применение теорем синусов и косинусов | 1 |  |  |
| 16 | Контрольная работа по теме "Решение треугольников" | 1 | 1 |  |
| 17 | Понятие о преобразовании подобия | 1 |  |  |
| 18 | Соответственные элементы подобных фигур | 1 |  |  |
| 19 | Соответственные элементы подобных фигур | 1 |  |  |
| 20 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 |  |  |
| 21 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 |  |  |
| 22 | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной | 1 |  |  |
| 23 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 |  |  |
| 24 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 |  |  |
| 25 | Применение теорем в решении геометрических задач | 1 |  |  |
| 26 | Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности" | 1 | 1 |  |
| 27 | Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов | 1 |  |  |
| 28 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 |  |  |
| 29 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 |  |  |
| 30 | Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число | 1 |  |  |
| 31 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам | 1 |  |  |
| 32 | Координаты вектора | 1 |  |  |
| 33 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов | 1 |  |  |
| 34 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов | 1 |  |  |
| 35 | Решение задач с помощью векторов | 1 |  |  |
| 36 | Решение задач с помощью векторов | 1 |  |  |
| 37 | Применение векторов для решения задач физики | 1 |  |  |
| 38 | Контрольная работа по теме "Векторы" | 1 | 1 |  |
| 39 | Декартовы координаты точек на плоскости | 1 |  |  |
| 40 | Уравнение прямой | 1 |  |  |
| 41 | Уравнение прямой | 1 |  |  |
| 42 | Уравнение окружности | 1 |  |  |
| 43 | Координаты точек пересечения окружности и прямой | 1 |  |  |
| 44 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |  |  |
| 45 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |  |  |
| 46 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |  |  |
| 47 | Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости" | 1 | 1 |  |
| 48 | Правильные многоугольники, вычисление их элементов | 1 |  |  |
| 49 | Число π. Длина окружности | 1 |  |  |
| 50 | Число π. Длина окружности | 1 |  |  |
| 51 | Длина дуги окружности | 1 |  |  |
| 52 | Радианная мера угла | 1 |  |  |
| 53 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 |  |  |
| 54 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 |  |  |
| 55 | Площадь круга, сектора, сегмента | 1 |  |  |
| 56 | Понятие о движении плоскости | 1 |  |  |
| 57 | Параллельный перенос, поворот | 1 |  |  |
| 58 | Параллельный перенос, поворот | 1 |  |  |
| 59 | Параллельный перенос, поворот | 1 |  |  |
| 60 | Параллельный перенос, поворот | 1 |  |  |
| 61 | Применение движений при решении задач | 1 |  |  |
| 62 | Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости" | 1 | 1 |  |
| 63 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники | 1 |  |  |
| 64 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые | 1 |  |  |
| 65 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности | 1 |  |  |
| 66 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников | 1 |  |  |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |
| 68 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 1 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 | 0 |