## КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12

УТВЕРЖДЕНО решение педагогического совета от 31августа 2018 года протокол № 1 Председатель\_\_\_\_\_ Бот Н.Б.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по ГЕОМЕТРИИ

Уровень образования: основное общее образование 7 – 9 класс

Количество часов: 204

Учителя: Балагура Е.А., Епифанова В.Я., Зайцева О.В.,

Крамынин Д.А., Цыцылина А. А., Черкасова Т.И., Штыба В.Н.

Программа разработана на основе авторской программы по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных организаций, автор составитель А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. - М,: Вентана-Граф, 2014 год - 152с. В соответствии с  $\Phi$ ГОС - 2010.

# Планируемые результаты обучения геометрии в 7-9 классах

## Геометрические фигуры

#### Выпускник научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
  - классифицировать геометрические фигуры;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
  - доказывать теоремы;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
  - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

#### Выпускник получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
  - приобрести опыт выполнения проектов.

## Измерение геометрических величин

#### Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
  - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

## Координаты

#### Выпускник научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

## Выпускник получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисления и доказательство
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

## Векторы

## Выпускник научится:

- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

## Выпускник получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства;
  - приобрести опыт выполнения проектов.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ КУРСА ГЕОМЕТРИИ 7-9 классов

## Простейшие геометрические фигуры.

Точка, прямая. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Смежные и вертикальные углы. Биссектриса угла.

Пересекающиеся и параллельные прямые. Перпендикулярные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой.

## Многоугольники.

Треугольники. Виды треугольников. Медиана, биссектриса, высота, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Серединный перпендикуляр отрезка. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Точки пересечения медиан, биссектрис, высот треугольника, серединных перпендикуляров сторон треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Теорема Фалеса. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников. Теорема синусов и теорема косинусов.

Четырёхугольники. Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства и признаки. Трапеция. Средняя линия трапеции и её свойства.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

## Окружность и круг. Геометрические построения.

Окружность и круг. Элементы окружности и круга. Центральные и вписанные углы. Касательная к окружности и её свойства. Взаимное расположение прямой и окружности. Описанная и вписанная окружности треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства и признаки. Вписанные и описанные многоугольники. Геометрическое место точек (ГМТ). Серединный перпендикуляр отрезка и биссектриса угла как ГМТ.

Геометрические построения циркулем и линейкой. Основные задачи на построение: построение угла, равного данному, построение серединного перпендикуляра данного отрезка, построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой, построение биссектрисы данного угла. Построение треугольника по заданным элементам. Метод ГМТ в задачах на построение.

## Измерение геометрических величин.

Длина отрезка. Расстояние между двумя точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности. Длина дуги окружности.

Градусная мера угла. Величина вписанного угла.

Понятие площади многоугольника. Равновеликие фигуры. Нахождение площади квадрата, прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции.

Понятие площади круга. Площадь сектора. Отношение площадей подобных фигур.

## Декартовы координаты на плоскости.

Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Уравнение фигуры. Уравнения окружности и прямой. Угловой коэффициент прямой.

## Векторы.

Понятие вектора. Модуль (длина) вектора. Равные векторы. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Косинус угла между двумя векторами.

## Геометрические преобразования.

Понятие о преобразовании фигуры. Движение фигуры. Виды движения фигуры: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот. Равные фигуры. Гомотетия. Подобие фигур.

#### Элементы логики.

Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Необходимое и достаточное условия. Употребление логических связок, *если..., то..., тогда и только тогда*.

## Геометрия в историческом развитии.

Из истории геометрии, «Начала» Евклида. История пятого постулата Евклида. Тригонометрия — наука об измерении треугольников. Построение правильных многоугольников. Как зародилась идея координат. Н.И. Лобачевский. Л. Эйлер. Фалес. Пифагор.

## ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. ГЕОМЕТРИЯ.

## 7 КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 1 Простейшие геометрические фигуры и их свойства	15	
1	Точки и прямые	2	Приводить примеры геометрических фигур. Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол.
2	Отрезок и его длина	3	Формулировать:
3	Луч. Угол. Измерение углов	3	определения: равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей, развёрнутого угла, равных
4	Смежные и вертикальные углы	3	углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересекающихся прямых, перпендикулярных прямых,
5	Перпендикулярные прямые	1	перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой;
6	Аксиомы	1	свойства: расположения точек на прямой, измерения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых;
	Повторение и систематизация учебного материала	1	основное свойство прямой. <i>Классифицировать</i> углы. <i>Доказывать:</i> теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах
	Контрольная работа № 1	1	смежных и вертикальных углов, о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит на данной прямой).  Находить длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений.  Изображать с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи.  Пояснять, что такое аксиома, определение.  Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
	<i>Глава 2</i> Треугольники	18	
7	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника	2	Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур.  Изображать и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямоугольные, остроугольные, тупоугольные
8	Первый и второй признаки равенства треугольников	5	треугольники и их элементы.  Классифицировать треугольники по сторонам и углам.  Формулировать:
9	Равнобедренный треугольник и его свойства	4	определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника;
10	Признаки равнобедренного треугольника	2	равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника; <i>свойства:</i> равнобедренного треугольника, серединного
11	Третий признак равенства треугольников	2	перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; признаки: равенства треугольников, равнобедренного треугольника.
12	Теоремы	1	признака. равенетва треугольников, равнооедренного треугольника.

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне
	Контрольная работа № 2	1	данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника; теоремы о свойствах серединного перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников.  Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры использования этого метода.  Решать задачи на вычисление и доказательство
Парал	Глава 3 лельные прямые. Сумма углов треугольника	16	
13	Параллельные прямые	1	Распознавать на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые.
14	Признаки параллельности прямых	2	<i>Описывать</i> углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.
15	Свойства параллельных прямых	3	Формулировать: определения: параллельных прямых, расстояния между
16	Сумма углов треугольника	4	параллельными прямыми, внешнего угла треугольника, гипотенузы и катета;
17	Прямоугольный треугольник	2	свойства: параллельных прямых; углов, образованных при
18	Свойства прямоугольного треугольника	2	пересечении параллельных прямых секущей; суммы улов треугольника; внешнего угла треугольника; соотношений между сторонами и углами треугольника; прямоугольного треугольника; основное свойство параллельных прямых;
	Контрольная работа № 3	1	признаки: параллельности прямых, равенства прямоугольных треугольников.  Доказывать: теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме углов треугольника, о внешнем угле треугольника, неравенство треугольника, теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, теоремы о свойствах прямоугольного треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. Решать задачи на вычисление и доказательство
Г	Глава 4 Окружность и круг. еометрические построения	16	
19	Геометрическое место точек. Окружность и круг	2	Пояснять, что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ.  Изображать на рисунках окружность и её элементы; касательную
20	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	3	к окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность, описанную около него. Описывать взаимное расположение окружности и прямой.  Формулировать:
21	Описанная и вписанная окружности треугольника	3	определения: окружности, круга, их элементов; касательной к окружности; окружности, описанной около
22	Задачи на построение	3	треугольника, и окружности, вписанной в треугольник; <i>свойства</i> : серединного перпендикуляра как ГМТ; биссектрисы угла
23	Метод геометрических мест точек в задачах на построение	3	как ГМТ; касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечения серединных перпендикуляров сторон треугольника; точки пересечения биссектрис углов треугольника;
	Повторение и систематизация учебного материала	1	признаки касательной. Доказывать: теоремы о серединном перпендикуляре и биссектрисе

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 4	1	угла как ГМТ; о свойствах касательной; об окружности, вписанной в треугольник, описанной около треугольника; признаки касательной. Решать основные задачи на построение: построение угла, равного данному; построение серединного перпендикуляра данного отрезка; построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла; построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; по стороне и двум прилежащим к ней углам. Решать задачи на построение методом ГМТ. Строить треугольник по трём сторонам. Решать задачи на вычисление, доказательство и построение
Обобщение и систематизация знаний учащихся		3	
Упражнения для повторения курса 7 класса		2	
Контрольная работа № 5		1	

## ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. ГЕОМЕТРИЯ.

8 КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	<i>Глава 1</i> Четырёхугольники	22	
1	Четырёхугольник и его элементы	2	Пояснять, что такое четырёхугольник. Описывать элементы
2	Параллелограмм. Свойства параллелограмма	2	четырёхугольника.  Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёхугольники.  Изображать и находить на рисунках четырёхугольники разных
3	Признаки параллелограмма	2	видов и их элементы. Формулировать:
4	Прямоугольник	2	определения: параллелограмма, высоты параллелограмма; прямоугольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника;
5	Ромб	2	трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции; центрального угла окружности, вписанного угла окружности;
6	Квадрат	1	вписанного и описанного четырёхугольника;
	Контрольная работа № 1	1	свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, средних линий треугольника и трапеции, вписанного угла,
7	Средняя линия треугольника	1	вписанного и описанного четырёх угольника; признаки: параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и
8	Трапеция	4	описанного четырёхугольника.
9	Центральные и вписанные углы	2	Доказывать: теоремы о сумме углов четырёхугольника, о градусной мере вписанного угла, о свойствах и признаках
10	Вписанные и описанные	2	параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	четырёхугольники		описанного четырёхугольника. Применять изученные определения, свойства и признаки к
	Контрольная работа № 2	1	решению задач
	Глава 2 Подобие треугольников	16	
11	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках	6	Формулировать: определение подобных треугольников; свойства: медиан треугольника, биссектрисы треугольника,
12	Подобные треугольники	1	пересекающихся хорд, касательной и секущей; признаки подобия треугольников.
13	Первый признак подобия треугольников	5	Доказывать: теоремы: Фалеса, о пропорциональных отрезках, о свойствах
14	Второй и третий признаки подобия треугольников	3	медиан треугольника, биссектрисы треугольника; <i>свойства:</i> пересекающихся хорд, касательной и секущей; <i>признаки</i> подобия треугольников.
	Контрольная работа № 3	1	Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач
	Глава 3 Решение прямоугольных 14 треугольников		
15	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса острого угла прямоугольного треугольника;
16	Теорема Пифагора	5	свойства: выражающие метрические соотношения в
	Контрольная работа № 4	1	прямоугольном треугольнике и соотношения между сторонами и значениями тригонометрических функций в прямоугольном
17	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника	3	треугольнике. Записывать тригонометрические формулы, выражающие связь между тригонометрическими функциями одного и того же острого угла.
18	Решение прямоугольных треугольников	3	Решать прямоугольные треугольники. Доказывать: теорему о метрических соотношениях в прямоугольном
	Контрольная работа № 5	1	треугольнике, теорему Пифагора; формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же острого угла. Выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов 30°, 45°, 60°. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Глава 4 Миогоуго и муск	10	
Многоугольники. Площадь многоугольника		10	
19	Многоугольники	1	Пояснять, что такое площадь многоугольника.
20	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника	1	Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности.
21	Площадь параллелограмма	2	Формулировать:
22	Площадь треугольника	2	определения: вписанного и описанного многоугольника, площади многоугольника, равновеликих многоугольников;
23	Площадь трапеции	3	основные свойства площади многоугольника.

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 6	1	Доказывать: теоремы о сумме углов выпуклого <i>п</i> -угольника, площади прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции.  Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
Повторение и систематизация учебного материала		6	
Упражнения для повторения курса 8 класса		5	
Контрольная работа № 7		1	

## ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. ГЕОМЕТРИЯ. 9КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 1 Решение треугольников	16	
1	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$	2	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$ ;
2	Теорема косинусов	3	свойство связи длин диагоналей и сторон параллелограмма.
3	Теорема синусов	3	Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла
4	Решение треугольников	3	по значению одной из его заданных функций. Формулировать и доказывать теоремы: синусов, косинусов,
5	Формулы для нахождения площади треугольника	4	следствия из теоремы косинусов и синусов, о площади описанного многоугольника.  Записывать и доказывать формулы для нахождения площади
	Контрольная работа № 1	1	треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника.  Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
Пг	Глава 2 равильные многоугольники	8	
6	Правильные многоугольники и их свойства	4	Пояснять, что такое центр и центральный угол правильного многоугольника, сектор и сегмент круга. Формулировать:
7	Длина окружности. Площадь круга	3	определение правильного многоугольника; свойства правильного многоугольника. Доказывать свойства правильных многоугольников.
	Контрольная работа № 2	1	Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади круга.

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
			Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника. Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёх угольник, шестиугольник. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач	
	Глава 3 Декартовы координаты на плоскости	11		
8	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	3	Описывать прямоугольную систему координат. Формулировать: определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых. Записывать и доказывать формулы расстояния между двумя точками, координат середины отрезка.	
9	Уравнение фигуры. Уравнение окружности	3	Выводить уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэффициентом.  Доказывать необходимое и достаточное условие параллельности	
10	Уравнение прямой	2	двух прямых. Применять изученные определения, теоремы и формулы к	
11	Угловой коэффициент прямой	2	решению задач	
	Контрольная работа № 3	1		
	Глава 4 Векторы	12		
12	Понятие вектора	2	Описывать понятия векторных и скалярных величин. Иллюстрировать понятие вектора.	
13	Координаты вектора	1	Формулировать:	
14	Сложение и вычитание векторов	2	определения: модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов, противоположных векторов, умножения вектора на число,	
15	Умножение вектора на число	3	скалярного произведения векторов; <i>свойства</i> : равных векторов, координат равных векторов, сложения	
16	Скалярное произведение векторов	3	векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векторов, коллинеарных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения двух векторов, перпендикулярных	
	Контрольная работа № 4	1	векторов. Доказывать теоремы: о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии перпендикулярности. Находить косинус угла между двумя векторами. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач	
	Глава 5 Геометрические преобразования	13		
17	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос	4	Приводить примеры преобразования фигур. Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие.	
18	Осевая и центральная симметрии. Поворот	4	симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подооие. Формулировать: определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки;	
19	Гомотетия. Подобие фигур	4		

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 5	1	симметрии; подобных фигур; свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии. Доказывать теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии, об отношении площадей подобных треугольников. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Повторение и систематизация учебного материала	8	
Упраж класса	кнения для повторения курса 9	7	
Контр	ольная работа № 6	1	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Протокол заседания	Заместитель директора по УР	
методического объединения учителей математики СОШ №12	А.А. Цыцылина	
от « » 2018 года №1	« » 2018	
Балагура Е.А.	<u> </u>	