

Муниципальное образование город Краснодар
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 57
имени Героя Советского Союза Александра Назаренко

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 31.08.2023 года протокол № 1
Председатель педсовета

_____ Кашаева М.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По геометрии

Уровень образования: основное общее образование, 7 - 9 классы

Количество часов: 204

7 класс – 68 часов

8 класс – 68 часов

9 класс – 68 часов

Учитель: Сёмкина Ирина Павловна

Программа разработана на основе авторской программы по геометрии в 7 - 9 классах, опубликованной в сборнике рабочих программ «Геометрия. 7 - 9 классы» / авт.- сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2019.

1. Описание места предмета «Геометрия».

Рабочая программа основного общего образования по геометрии для 7 – 9 классов оставлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования. В ней учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

Программа курса рассчитана на 204 часа. Изучение в 7 классе в объеме 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе в объеме 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе в объеме 68 часов (2 часа в неделю).

2. Планируемые результаты освоения предмета.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;

2) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

3) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

4) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной деятельности;

5) критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

6) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;

7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ - компетентности);
- 8) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 9) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 11) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 12) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимости их проверки;
- 13) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 14) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 15) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- 16) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 17) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

предметные:

- 1) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 2) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, вектор, координаты) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

4) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также о наглядном уровне – о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

6) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

7) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;

3. Содержание учебного предмета.

3.1 Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображения пространственных фигур. Примеры сечений, Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярны прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180° ; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

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

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение

треугольника по трём сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на n равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число π ; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если ..., то ..., в том и только в том случае*, логические связки *и, или*.

Геометрия в историческом развитии. От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л.Эйлер.

Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

3.2 Направления проектной деятельности обучающихся

Проектная деятельность является частью самостоятельной работы учащихся. Качественно выполненный проект – это поэтапное планирование своих действий, отслеживание результатов своей работы. Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Целью проектной деятельности является понимание и применение учащимися знаний, умений и навыков, приобретенных при изучении различных предметов.

Задачи проектной деятельности в школе:

1. Обучение планированию (учащийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели, на протяжении всей работы);
2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать);
3. Умение анализировать (креативность и критическое мышление);
4. Умение составлять письменный отчет (учащийся должен уметь составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии);
5. Формирование позитивного отношения к работе (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).

Предложенные темы для проектов по геометрии:

7 класс

1. От землемерия к геометрии.
2. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. (Пифагор, Фалес, Архимед.)
3. Построение правильных многоугольников.
4. В мире треугольников.
5. Геометрические головоломки.

8 класс

1. Построение правильных многоугольников.
2. Пифагор и его школа.
3. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба.
4. В мире фигур.
5. Взаимосвязь архитектуры и математики в симметрии.

9 класс

1. Геометрия и искусство.
2. Геометрические закономерности окружающего мира.
3. Геометрические иллюзии и обман зрения.
4. Геометрические фигуры в дизайне тротуарной плитки.
5. Геометрия в ребусах.

4. Тематическое планирование 7 класс.

№ §	Разделы, темы	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика
		Авторская программа	Рабочая программа	
1	Основные свойства простейших геометрических фигур: - Геометрические	16	16	Объяснять, что такое: — отрезок, луч, угол, развёрнутый угол, биссектриса угла; — треугольник, медиана, биссектриса и высота

	<p>фигуры. Точка и прямая. Отрезок. Измерение отрезков;</p> <p>- Полуплоскости. Угол. Полупрямая. Биссектриса угла;</p> <p>- Откладывание отрезков и углов;</p> <p>- Треугольник. Высота, биссектриса и медиана треугольника.</p> <p>Существование треугольника, равного данному;</p> <p>- Параллельные прямые. Теоремы и доказательства.</p> <p>Аксиомы;</p> <p>- Контрольная работа №1</p>	2	2	<p>треугольника;</p> <p>— расстояние между точками;</p> <p>— равные отрезки, углы, треугольники; — параллельные прямые.</p> <p>Понимать, что такое:</p> <p>— теорема и её доказательство;</p> <p>— условие и заключение теоремы;</p> <p>— аксиомы.</p> <p>Формулировать основные свойства:</p> <p>— принадлежности точек и прямых на плоскости;</p> <p>— расположения точек на прямой;</p> <p>— измерения углов;</p> <p>— откладывания отрезков и углов;</p> <p>— треугольника (существование треугольника, равного данному);</p> <p>— параллельных прямых (аксиома параллельных прямых).</p> <p>Изображать, обозначать и распознавать на чертежах изученные геометрические фигуры; иллюстрировать их свойства</p>
2	<p>Смежные и вертикальные углы:</p> <p>- Смежные углы;</p> <p>- Вертикальные углы;</p> <p>- Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного.</p> <p>- Контрольная работа №2</p>	8	8	<p>Объяснять, что такое:</p> <p>— смежные и вертикальные углы;</p> <p>— прямые, острые и тупые углы;</p> <p>— перпендикулярные прямые и перпендикуляр. Изображать и распознавать на чертежах указанные фигуры.</p> <p>Формулировать и доказывать теоремы о: — сумме смежных углов;</p> <p>— равенстве вертикальных углов;</p> <p>— единственности прямой, перпендикулярной данной, проходящей через данную её точку.</p> <p>Формулировать следствия из теорем о смежных и вертикальных углах. Объяснять, в чём состоит доказательство от противного.</p> <p>Решать задачи, связанные с рассмотренными фигурами и их свойствами</p>
3	<p>Признаки равенства треугольников:</p> <p>- Первый признак равенства треугольников. Использование аксиом при доказательстве теорем;</p> <p>- Второй признак равенства треугольников. Равнобедренный треугольник;</p> <p>- Контрольная работа №3;</p> <p>- Обратная теорема. Свойство медианы равнобедренного треугольника.</p> <p>- Третий признак равенства треугольников.</p>	14	14	<p>Объяснять, что такое:</p> <p>— равнобедренный и равносторонний треугольники;</p> <p>— обратная теорема.</p> <p>Формулировать и доказывать:</p> <p>— признаки равенства треугольников; — свойство углов равнобедренного треугольника;</p> <p>— признак равнобедренного треугольника;</p> <p>— свойство медианы равнобедренного треугольника.</p> <p>Решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника</p>

	- Контрольная работа №4.	1	1	
4	Сумма углов треугольника: - Параллельность прямых. Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей; - Признак параллельности прямых. Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; - Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника; - Прямоугольный треугольник. Существование и единственность перпендикуляра к прямой; - Контрольная работа №5.	12	12	Объяснять, что такое: — секущая; — односторонние, накрест лежащие и соответственные углы; — внешние и внутренние углы треугольника; — прямоугольный треугольник и его элементы (гипотенуза и катеты); — расстояние от точки до прямой и между параллельными прямыми. Формулировать и доказывать: — теорему о двух прямых, параллельных третьей; — признак параллельности прямых; формулировать следствия из него; — свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; формулировать следствие из него; — теоремы о сумме углов треугольника и о внешнем его угле; формулировать следствие о сравнении внешнего и внутренних углов; — признак равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и катету; — существование и единственность перпендикуляра к прямой. Решать задачи
		2	2	
		3	3	
		3	3	
		3	3	
5	Геометрические построения: - Окружность. Окружность, описанная около треугольника; - Касательная к окружности. Окружность, вписанная в треугольник; - Что такое задачи на построение. Построение треугольника с данными сторонами. Построение угла, равного данному; - Построение биссектрисы угла. Деление отрезка пополам. Построение перпендикулярной прямой; - Контрольная работа №5. - Геометрическое место точек. Метод	13	13	Объяснять, что такое: — окружность, её центр, радиус, хорда, диаметр, касательная к окружности и точка касания; — описанная около треугольника окружность и вписанная в него; — внутреннее и внешнее касание окружностей; — серединный перпендикуляр; — геометрическое место точек. Формулировать и доказывать теоремы о: — центре окружности, описанной около треугольника; — центре окружности, вписанной в треугольник; — геометрическом месте точек, равноудалённых от двух данных. Понимать: — что такое задача на построение и её решение; — что можно строить с помощью линейки; — что можно строить с помощью циркуля; — сущность метода геометрических мест. Решать простейшие задачи на построение: — треугольника, равного данному;
2	2			
2	2			
3	3			
3	3			

	геометрических мест.	2	2	— угла, равного данному; — биссектрисы угла; — середины отрезка; — перпендикулярной прямой. Решать более сложные задачи на построение, используя указанные простейшие
	Итоговое повторение	5		

Тематическое планирование 8 класс

№ §	Разделы, темы	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика
		Авторская программа	Рабочая программа	
6	Четырёхугольники	19	19	Объяснять, что такое: — четырёхугольник и его элементы (вершины, стороны (противолежащие и соседние), диагонали); — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат; — средняя линия треугольника; — трапеция и её элементы, средняя линия трапеции, равнобокая трапеция. Формулировать и доказывать теоремы: — признак параллелограмма; — свойство диагоналей параллелограмма; — свойство противоположных сторон и углов параллелограмма; — свойства диагоналей прямоугольника и ромба; — Фалеса; — свойства средних линий треугольника и трапеции; — о пропорциональных отрезках. Понимать, что квадрат есть одновременно и прямоугольник и ромб. Строить с помощью циркуля и линейки четвёртый пропорциональный отрезок. Решать задачи на вычисление, доказательство и построение, используя изученные признаки, свойства и теоремы.
	- Определение четырёхугольника. Параллелограмм. Свойство диагоналей параллелограмма;	3	3	
	- Свойство противоположных сторон и углов параллелограмма;	2	2	
	- Прямоугольник. Ромб. Квадрат;	4	4	
	- Контрольная работа № 1;	1	1	
	- Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника;	3	3	
	- Трапеция;	3	3	
	- Пропорциональные отрезки;	2	2	
- Контрольная работа № 2.	1	1		
7	Теорема Пифагора:	14	14	Объяснять, что такое: — косинус, синус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника; — перпендикуляр, наклонная, её основание и проекция; — египетский треугольник. Формулировать и доказывать: — теорему Пифагора; — теорему о зависимости косинуса от градусной меры угла; — неравенство треугольника; — тождества $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$, $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = 1 / \cos^2 \alpha$; $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = 1 / \sin^2 \alpha$; $\sin (90^\circ -$
	- Косинус угла. Теорема Пифагора;	4	4	
	- Египетский треугольник;	2	2	
- Перпендикуляр и наклонная. Неравенство треугольника;	2	2		
- Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике;	3	3		
- Основные тригонометрические				

	тождества. Значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса некоторых углов; - Изменение синуса, косинуса, тангенса и котангенса при возрастании угла; - Контрольная работа № 3.	3 1 1	3 1 1	$\alpha) = \cos \alpha$; $\cos (90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$. Понимать, что: — любой катет меньше гипотенузы; — косинус любого острого угла меньше 1; — наклонная больше перпендикуляра; — равные наклонные имеют равные проекции, а больше та, у которой проекция больше; — любая сторона треугольника меньше суммы двух других; — синус и тангенс зависят только от величины угла. Знать: — как выражаются катеты и гипотенуза через синус, косинус, прямоугольного треугольника; — чему равны значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов 30° , 45° и 60° . Решать соответствующие задачи на вычисление и доказательство.
8	Декартовы координаты на плоскости: - Определение декартовых координат. Координаты середины отрезка. Расстояние между точками; - Уравнение окружности. Уравнение прямой. Координаты точки пересечения прямых; - Расположение прямой относительно системы координат. Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной функции; - Пересечение прямой с окружностью; - Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса любого угла от 0 до 180° .	11 2 3 1 2	11 2 3 1 2	Объяснять, что такое: — декартова система координат, ось абсцисс, ось ординат, координаты точки, начало координат; — уравнение фигуры; — угловой коэффициент прямой. Знать: — формулы координат середины отрезка; — формулу расстояния между точками; — уравнение окружности, в том числе с центром в начале координат; — уравнение прямой, условие параллельности прямой одной из осей координат, условие прохождения её через начало координат; — чему равен угловой коэффициент прямой; — что для $0 < \alpha < 180^\circ$ $\sin (180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$; $\cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$; $\operatorname{tg} (180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$, $\alpha \neq 90^\circ$, $\operatorname{ctg} (180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$. Решать задачи на вычисление, нахождение и доказательство.
9	Движение: - Преобразование фигур. Свойства движения; - Поворот. Параллельный перенос и его свойства. Существование и единственность параллельного переноса. Сонаправленность полупрямых; - Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой; - Геометрические	9 1 3 3	9 1 3 3	Объяснять, что такое: — преобразование фигуры, обратное преобразование; — движение; — преобразование симметрии относительно точки, центр симметрии; — преобразование симметрии относительно прямой, ось симметрии; — поворот плоскости, угол поворота; — параллельный перенос. Формулировать и доказывать, что: — точки прямой при движении переходят в точки прямой с сохранением их порядка; — преобразования симметрии относительно точки и относительно прямой являются

	преобразования на практике. Равенство фигур; - Контрольная работа № 4.	1 1	1 1	движениями. Формулировать свойства: — движения; — параллельного переноса. Решать задачи, используя приобретённые знания.
10	Векторы: - Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов; - Координаты вектора. Сложение векторов. Сложение сил; - Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам; - Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по координатным осям; - Контрольная работа № 5.	9 2 2 2 2 1	9 2 2 2 2 1	Объяснять, что такое: — вектор и его направление, одинаково направленные и противоположно направленные векторы; — абсолютная величина (модуль) вектора, координаты вектора; — нулевой вектор; — равные векторы; — угол между векторами; — сумма и разность векторов; — произведение вектора и числа; — скалярное произведение векторов; — единичный и координатные векторы; — проекции вектора на оси координат. Формулировать и доказывать: — «правило треугольника»; — теорему об абсолютной величине и направлении вектора λa ; — теорему о скалярном произведении векторов. Формулировать: — свойства произведения вектора и числа; — условие перпендикулярности векторов. Понимать, что: — вектор можно отложить от любой точки; — равные векторы одинаково направлены и равны по абсолютной величине, а также имеют равные соответствующие координаты; — скалярное произведение векторов дистрибутивно. Решать задачи.
	Итоговое повторение	6		

Тематическое планирование. 9 класс.

№ §	Разделы, темы	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика
		Авторская программа	Рабочая программа	
11	Подобие фигур: - Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия; - Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам; - Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между	14 1 2	14 1 2	Объяснять, что такое: — преобразование подобия, коэффициент подобия, подобные фигуры; — гомотетия относительно центра, коэффициент гомотетии, гомотетичные фигуры; — углы плоский, дополнительные, центральный, вписанный в окружность, центральный, соответствующий данному вписанному углу. Понимать, что масштаб есть коэффициент подобия.

	<p>ними. Признак подобия треугольников по трём сторонам;</p> <p>- Подобие прямоугольных треугольников;</p> <p>- Контрольная работа № 1;</p> <p>- Углы, вписанные в окружность;</p> <p>- Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности;</p> <p>- Измерение углов, связанных с окружностью;</p> <p>- Контрольная работа № 2.</p>	2	2	<p>2</p>	2	<p>2</p>	2	<p>2</p>	1	1	2	2	1	1	1	1	<p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — что гомотетия есть преобразование подобия; — что преобразование подобия сохраняет углы между полупрямыми; — свойства подобных фигур; — признак подобия треугольников по двум углам; — признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними; — признак подобия треугольников по трём сторонам; — свойство биссектрисы треугольника; — теореме об угле, вписанном в окружность; — пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности. <p>Формулировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — свойства преобразования подобия; — признак подобия прямоугольных треугольников; — свойство катета (что катет есть среднее пропорциональное между гипотенузой и проекцией этого катета на гипотенузу); — свойство высоты прямоугольного треугольника, проведённой из вершины прямого угла (что она есть среднее пропорциональное между проекциями катетов на гипотенузу); — свойство вписанных углов, опирающихся на одну и ту же дугу. Понимать, что вписанные углы, опирающиеся на диаметр, — прямые. <p>Решать задачи.</p>
12	<p>Решение треугольников:</p> <p>- Теорема косинусов;</p> <p>- Теорема синусов.</p> <p>Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами;</p> <p>- Решение треугольников;</p> <p>- Контрольная работа № 3.</p>	9	9	2	2	3	3	3	3	1	1						<p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — теоремы косинусов и синусов; — соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — чему равен квадрат стороны треугольника; — что значит решить треугольник. <p>Решать задачи.</p>
13	<p>Многоугольники:</p> <p>- Ломаная. Выпуклые многоугольники.</p> <p>Правильные многоугольники;</p> <p>- Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников;</p> <p>- Построение некоторых правильных многоугольников;</p> <p>- Вписанные и описанные четырёхугольники;</p>	15	15	2	2	2	2	1	1	2	2						<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ломаная и её элементы, длина ломаной, простая и замкнутая ломаные; — многоугольник и его элементы, плоский многоугольник, выпуклый многоугольник; — угол выпуклого многоугольника и внешний его угол; — правильный многоугольник; — вписанные и описанные многоугольники; — центр многоугольника; — центральный угол многоугольника; — радиан и радианная мера угла; — число π. <p>Знать:</p>

	<p>- Подобие правильных выпуклых многоугольников;</p> <p>- Длина окружности;</p> <p>- Радианная мера угла;</p> <p>- Контрольная работа № 4.</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>— приближённое значение числа π;</p> <p>— как градусную меру угла перевести в радианную и наоборот;</p> <p>— что у правильных n-угольников отношения периметров, радиусов вписанных и описанных окружностей равны.</p> <p>Понимать, что такое длина окружности. Формулировать и доказывать теоремы: — о длине отрезка, соединяющего концы ломаной;</p> <p>— о сумме углов выпуклого n-угольника;</p> <p>— о том, что правильный выпуклый многоугольник является вписанным и описанным;</p> <p>— о подобии правильных выпуклых многоугольников;</p> <p>— об отношении длины окружности к диаметру.</p> <p>Выводить формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных n-угольников ($n = 3, 4, 6$). Уметь строить:</p> <p>— вписанные в окружность и описанные около неё правильные шестиугольник, четырёхугольник (квадрат), треугольник;</p> <p>— строить по вписанному правильному n-угольнику правильный $2n$-угольник. Решать задачи.</p>
14	<p>Площади фигур:</p> <p>- Понятие площади. Площадь прямоугольника;</p> <p>- Площадь параллелограмма;</p> <p>- Площадь треугольника. (Формула Герона для площади треугольника.)</p> <p>Равно великие фигуры;</p> <p>- Площадь трапеции;</p> <p>- Контрольная работа № 5;</p> <p>- Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника;</p> <p>- Площади подобных фигур;</p> <p>- Площадь круга;</p> <p>- Контрольная работа № 6.</p>	<p>17</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>17</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>Объяснять, что такое:</p> <p>— площадь;</p> <p>— круг, его центр и радиус;</p> <p>— круговой сектор и сегмент. Формулировать и доказывать:</p> <p>— что площадь треугольника равна половине произведения сторон на синус угла между ними;</p> <p>— чему равна площадь круга.</p> <p>Выводить формулы:</p> <p>— площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника (через сторону и высоту и Герона), трапеции; — для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника.</p> <p>Знать:</p> <p>— формулы вычисления площади кругового сектора и сегмента;</p> <p>— как относятся площади подобных фигур.</p> <p>Решать задачи.</p>
15	<p>Элементы стереометрии. Итоговое повторение курса планиметрии:</p> <p>- Аксиомы стереометрии;</p> <p>- Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.</p>	<p>13</p> <p>1</p>	<p>13</p> <p>1</p>	<p>Объяснять, что такое:</p> <p>— стереометрия;</p> <p>— параллельные и скрещивающиеся в пространстве прямые;</p> <p>— параллельная прямая и плоскость;</p> <p>— параллельные плоскости;</p> <p>— прямая, перпендикулярная плоскости;</p> <p>— перпендикуляр, опущенный из точки на</p>

Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве; - Многогранники. Тела вращения; - Решение задач по всем темам планиметрии.	3	3	плоскость; — расстояние от точки до плоскости; — наклонная, её основание и проекция; — двугранный и многогранный углы; — многогранник и его элементы; — призма и её элементы, прямая, правильная призма; — параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб; — пирамида и её элементы, правильная пирамида, тетраэдр, усечённая пирамида; — тело вращения; цилиндр и его элементы, конус; — шар и сфера, шаровой сектор и сегмент. Знать: — формулировки аксиом стереометрии; — свойства параллельных и перпендикулярных прямых и плоскостей в пространстве; — чему равны объёмы прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, усечённой пирамиды; — как относятся объёмы подобных тел; — чему равны площади сферы и сферического сегмента, объёмы шара и шарового сегмента. Формулировать и доказывать теоремы: — что через три точки, не лежащие на прямой, можно провести плоскость; — что если две точки прямой принадлежат плоскости, то и вся прямая принадлежит плоскости; — теорему о трёх перпендикулярах.
	3	3	
	6	6	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
 методического объединения
 учителей математики,
 информатики и ИКТ
 от 29.08.2023 года № 1

_____ Шабло Е.М.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

_____ Поломарчук В.С.

30.08.2023 года