#### город Апшеронск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 1

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУЛ №1 МО Апшеронский район от 30.08.2021 года протокол №1 Председатель Шаповалова О.А.

#### Рабочая программа

#### По геометрии

Уровень образования (класс) основное общее образование 7 - 9 классы

Количество часов 204

Учитель Артюхова Ирина Ивановна

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО с учетом программы основного общего образования Геометрия 7 – 9 классы авторы: Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 - 9 классы. ФГОС/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение, 2018, с учетом планируемого к использованию УМК Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2015.

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета геометрии 7 класс

#### Наглядная геометрия

#### Обучающийся научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

#### Обучающийся получит возможность:

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- 7) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

#### 8 класс

#### Геометрические фигуры

#### Обучающийся научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;3) 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);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- 7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

#### Обучающийся получит возможность:

- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- 13) приобрести опыт выполнения проектов по темам: «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

#### Измерение геометрических величин

#### Обучающийся научится:

1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 5) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- 6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

#### Обучающийся получит возможность:

- 7) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 8) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

#### 9 класс

#### Координаты

#### Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность:

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

#### Векторы

#### Выпускник научится:

- 1) оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- 2) 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;
- 3) вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

#### Выпускник получит возможность:

- 4) овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;
- 5) приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение векторного метода при решении задач на вычисление и доказательство».

### Личностные , метапредметные и предметные результаты освоения курса геометрии 7-9 классы

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

#### Личностные результаты отражают, в том числе в части:

Патриотического воспитания(2):

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданского воспитания(1) и духовно-нравственного(3) воспитания детей на основе российских традиционных ценностей:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим

применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания(8)):

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физического воспитания и формирования культуры здоровья(5)

готовностью применять математические знания в интересах

своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания и профессионального самоопределения(6)

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом

личных интересов и общественных потребностей.

Экологического воспитания(7)

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Эстетического воспитания(4):

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

#### 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) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- 8) 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;
- 9) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 10) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 11) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) 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 необходимость их проверки;
- 13) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 14) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 15) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 16) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### предметные:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 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 на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### 2.Содержание курса геометрии 7 – 9 класса

**Наглядная геометрия.** Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Понятие объёма; единицы объёма. Объём 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. Перпендикулярные 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. Четырёхугольник. 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 правных 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  $\pi$ . 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.

#### Содержание обучения 7 класс

#### 1. Начальные геометрические сведения. 12 ч

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

Основная цель — систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; ввести понятие равенства фигур.

#### 2. Треугольники. 18 ч.

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

Основная цель — ввести понятие теоремы; выработать умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; ввести новый класс задач — на построение с по мощью циркуля и линейки.

#### 3.Параллельные прямые. 12 ч.

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

Основная цель — ввести одно из важнейших понятий — понятие параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых.

**4.Соотношения между сторонами и углами треугольника. 18 ч.** Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

Основная цель — рассмотреть новые интересные и важные свойства треугольников.

#### 5. Повторение. Решение задач. 8ч

#### Содержание обучения 8 класс

#### 1. Четырёхугольники. 14ч

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

Основная цель — изучить наиболее важные виды четырехугольников — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция; дать представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрий.

#### 2.Площадь. 14 ч.

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Основная цель - расширить и углубить полученные 5 - 6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказать одну из главных теорем геометрии — теорему Пифагора.

#### 3. Подобные треугольники. 19 ч.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Основная цель — ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

#### 4.Окружность. 17 ч.

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

Основная цель — расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 8 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью; познакомить учащихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

#### 5. Повторение. Решение задач. 4 часа

#### Содержание обучения 9 класс

#### 1.Векторы. 8часов

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.

Основная цель - формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач

#### 2.Метод координат. 10 ч

Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Основная цель — научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.

## 3.Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. 11 ч.

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Основная цель — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

#### 4.Длина окружности и площадь круга. 12 ч.

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Основная цель — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.

#### 5.Движения. 8 часов

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Основная цель — познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, взаимоотношениями наложений и движений. Движение плоскости вводится как отображение плоскости себя, сохраняющее расстояние между точками.

#### 6. Об аксиомах геометрии. 2 часа

Беседа об аксиомах геометрии.

Основная цель — дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе. В данной теме рассказывается о различных системах аксиом геометрии, в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.

#### 7. Начальные сведения из стереометрии. 8 часов

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формул для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

Основная цель — дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объемов тел.

#### 8. Повторение. Решение задач. 9

# 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

		7	класс		
Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол- во часо в	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные направлени я воспитател ьной деятельност и
1.Начальные геометрические сведения	12	Прямая и отрезок Луч и угол. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков Измерение углов. Перпендикулярные прямые. Решение задач	2 2 3 3	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравниваются и измеряются отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла, какой угол называется прямым, тупым, острым,	1,3,4 5,7 3,4,6 2,5 1,4,7 5
		Контрольная работа№1		середина отрезка и биссектриса угла, какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах	5

			T	T	
				смежных и вертикальных	
				углов; объяснять, какие	
				прямые называются	
				перпендикулярными;	
				форму¬лировать и	
				обосновывать утверждение	
				о свойстве двух прямых,	
				перпендикулярных к	
				третьей; изображать и	
				распознавать указанные	
				простейшие фигуры на	
				чертежах; решать задачи,	
				связанные с этими	
				простейшими фигу¬рами	
				простеишими фигу рами	
Треугольники	18	Первый признак	3	Объяснять, какая фигура	2,4,3
т реугольники	10	• •		1 11	در <del>۳</del> ,۵
		равенства		называется треугольником,	
		треуголь-ников.	2	что такое вершины,	F 6 7
		Медианы,	3	стороны, углы и периметр	5,6,7
		биссектриссы и		треугольника, какой	
		высоты		треугольник называется	
		треугольника.		равнобедренным и какой	
				равносторонним, какие	
		Второй и третий	4	треугольники называются	4,5,7
		признак		равны-ми; изображать и	
		равенства		распознавать на чертежах	
		треугольников.		треуголь¬ники и их	
		Задачи на	4	элементы; формулировать	2,3,7
		построение		и доказывать теоремы о	
		Решение задач	3	признаках равенства	
		Контрольная	1	треугольников; объяснять,	5
		работа №2		что называется	5
				перпендикуляром,	
				проведённым из дан¬ной	
				точки к данной прямой;	
				формулировать и	
				доказывать теорему о	
				перпендикуляре к прямой;	
				объяснять, какие отрезки	
				называются медианой,	
				биссектрисой и высотой	
				треугольника;	
				формулировать и	
				доказывать теоремы о	
				свойствах равнобедренного	
				треугольника; решать	
				задачи, связанные с	
				признаками равенства	
				треугольников и	
				свойствами	
				равнобедренного	
				-	
				треугольника;	

2 Honorage	12	Паманам	A	формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать про¬стейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи	216
3.Параллельны е прямые	12	Признаки параллельности двух прямых  Аксиома параллельных прямых.  Решение задач  Контрольная работа № 3	5 2 1	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в	2,4,6 1,3,6 3,5,7 5

4.Соотношения межлу	18	Сумма углов треугольника.	2	связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми  Формулировать и локазывать теорему о	1,4,6
между сторонами и углами треугольника		Треугольника.  Соотношение между сторонами и углами треугольника.  Контрольная работа №4	3	доказывать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами  треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из неё, теорему о неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный	3,5,7
		Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трем элементам	4		2,4
		Решение задач	3		3,6
		Контрольная работа № 5	1	треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на	5

				вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника, и расстоянием между параллельными прямыми. При необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи.	
5.Повторение. Решение задач.	10	Простейшие фигуры плани- метрии: прямая, луч, угол	2		5
		Треугольники	2		2,4
		Параллельные прямые	2		5,7
		Итоговая контрольная работа	1		3,6
		Обобщающее повторение	1		5
		8	класс		
1.Четырёхуголь ники	14	Многоугольники.	1	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его вершины,	1,5,7
		Параллелограмм	4	смежные стороны,	2,4,7
		Трапеция. Свойства трапеции. Задачи на построение	3	диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы много угольника,	5,6
		Прямоугольник.	1	его внутреннюю и	5,6
		Ромб и квадрат.	2	внешнюю области; формулировать	2,4,7
		Осевая и центральная симметрии	1	определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые	2,3
		Решение задач.	1	многоугольники; формулировать и	4,6,7

		Контрольная	1	доказывать	5
		работа №1		утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти четырёхугольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников; объяснять, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки),в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой и центральной симметрий в окружающей нас	
				обстановке	
2.Площадь	14	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника	2	Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников, какие многоугольники	1,4,6
		Площадь параллелограмма.	2	называются	2,4

		Решение задач		равновеликими и какие	
		Площадь треугольник Решение задач	2	равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и	4,6
		Площадь трапеции. Нахождение площади трапеции.	2	выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции;	3,5
		Площадь ромба. Решение задач	2	- формулировать и доказывать теорему об отношении площадей	1,2,5
		Теорема Пифагора. Решение задач	3	треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и	4,6,7
		Контрольная работа №2	1	доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора	5
3. Подобные треугольники	19	Определение подобных треугольников. Отношение площадей подобных фигур	2	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и	1,3,5
		Первый признак подобия треугольников. Второй признак подобия треугольников. Третий признак подобия треугольников	3	доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснять,	2,4
		Решение задач на все признаки подобия	2	что такое метод подобия в	3,6
		Контрольная работа №3	1	задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода;	4,7
		Теорема о средней линии треугольника.	1	объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в	3,6

		Решение задач со		измерительных работах на	3,5,7
		свойствами медиан треугольника	1	местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур;	
		Теорема о пропорциональны х отрезках в прямоугольном треугольнике	1	формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла	3,5,7
		Деление отрезка в данном отношении. Практическое приложение треугольников	2	прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы	3,5,7
		Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольник	3		3,5,7
		Решение задач	2		3,4
		Контрольная работа №4	1		5
4.Окружность	17	Взаимное расположение прямой и окружности	2	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать	1,4
		Касательная к окружности. Построение касательной к окружности.	2	определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать	3,4,6
		Градусная мера окружности  Центральные и вписанные углы.  Теорема о вписанном угле и			3,4,6
		об отрезках,	3	и доказывать теоремы: о	
		Замечательные точки	4	вписанном угле, о произведении отрезков	1,2

	треугольника Свойство биссектрисы угла. Серединный перпендикуляр. Теорема о точке пересечения высот треугольника Вписанная окружность. Описанная окружность.	4	пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о	2,5,7
	Решение задач по теме	1	пересечении высот треугольника;	3,4,6
	Контрольная работа №5	1	формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать и доказывать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёх угольника; о свойстве углов вписанного четырёх угольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ	5
5.Повторение. Решение задач	Решение задач по темам «четырёхугольни ки», «площадь»	1		1,3,5
	Решение задач по теме	1		2,4,6

		«Окружность»			
		Итоговая контрольная работа	1		5
		Итоговое повторение	1		3,7
		9	класс		
1. Векторы	8	Понятие вектора.	1	Формулировать определения и	1,3 5,7
		Равенство векторов.		иллюстрировать понятия вектора, его длины,	·
		Сложение и вычитание векторов.	3	коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение	3,4
		Умножение вектора на число	2	понятий и действий, связанных	1,2
		Применение векторов к решению задач	1	с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач	3,7
2.Метод координат	10	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		1,4
		Координаты вектора	2		3,7
		Простейшие задачи в координатах.	1		2,6
		Уравнение окружности и прямой.	2		2,3,4
		Использование уравнений окружности и прямой при решении задач.	1		2,3,4

		Решение задач	2		2,3,4
		Контрольная работа № 1	1		5
3.Соотношения между	11	Синус, косинус, тангенс угла.	2	Формулировать и иллюстрировать определения синуса,	1,3
сторонами и углами треугольника. Скалярное		Теорема о площади треугольника.	1	косинуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180°; вы-водить основное	2,5
произведение векторов		Теорема синусов.Теорема косинусов.	2	тригонометрическое тождество и формулы приведения;	4,6
		Решение треугольников.	2	формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов,	1,7
		Скалярное произведение векторов.	2	применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические	2,6
		Решение задач.	1	формулы в измерительных	3,7
		Контрольная работа № 2	1	работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение векторов при решении задач	5
4.Длина окружности и площадь круга	12	Правильные многоугольники.	1	Формулировать определение правильного многоугольника;	1,5
площадь круга	опис впис прав мног Фор вычи плог прав мног его с	Окружность, описанная и вписанная около правильного многоугольника	2	многоугольника, формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и	3,4
		Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны, радиуса	2	вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности;	5,7

		вписанной окружности Решение задач на окружность.  Длина окружности. Площадь круга. и площадь кругового сектора. Решение задач	2 2	решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади кругового сектора; применять эти формулы при решении задач	
		Контрольная работа № 3	1		5
5.Движения	8	Понятие движения. Свойства движений	3	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется движением плоскости; объяснять, что	3,4
		Параллельный перенос и поворот.	2	такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и	2,6
		Решение	2	- поворот; обосновывать, что эти отображения	1,2,5,7
		Контрольная работа №4	1	плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ.	5
6.Начальные сведения из	8	Предмет стереометрии. Многогранники.	1	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины,	2,3,4
стереометрии		Призма. Объёма призмы.		диагонали, какой - многогранник называется	4,7
		Пирамида. Правильная пирамида. Объём пирамиды.		выпуклым, что такое пугольная призма, её основания, боковые грани и боковые рёбра, какая призма называется прямой и какая наклонной, что	6,7
		Пирамида. Правильная пирамида. Объём пирамиды.		такое высота призмы, какая призма называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным;	1,2
		Тела вращения.		формулировать и	6,7

Формулы обосновывать утверждения площадей. свойстве диагоналей параллелепипеда Цилиндр, конус, И шар. квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить помощью (c принципа Кавальери) формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, такое что основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая пирамида называется правильной, что такое апофема правильной пирамиды, приводить формулу объёма пирамиды; объяснять. какое тело называется цилиндром, что такое его ось, высота, основания, боковая радиус, поверхность, образующие, развёртка боковой какими поверхности, формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, боковая основание. поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса и площадь боковой поверхности; объяснять, какая

поверхность

называется

формулами

сферой

сферы

объём

называется

тело

какими

выражаются

и площадь

какое

шаром,

такое радиус и диаметр

(шара),

шара

				сферы; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар	
7.Об аксиомах планиметрии	2	Об аксиомах планиметрии	2		1,3,7
8.Повторение. Решение задач	9	Параллельные прямые	1		2,6,7
		Треугольник. Решение задач.	1		1,4
		Окружность. Решение задач	1		3,6
		Многоугольники.	1		4,7
		Векторы, метод координат.	1		5,6
		Решение задач	1		2,4,7
		Итоговая контрольная работа	1		5
		Заключительный урок-беседа по курсу геометрии 7-9кл.	1		5,7

# СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО Протокол заседания Заместитель директора по УВР методического объединение учителей математики МБОУЛ № 1 от 2021 г. №1 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО) 2021 г.