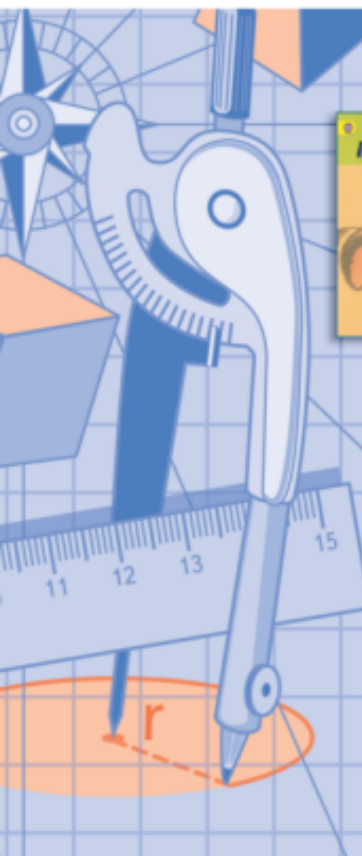




РАБОЧИЕ
ПРОГРАММЫ

ГЕОМЕТРИЯ



7–9
КЛАССЫ

«Просвещение»



ГЕОМЕТРИЯ
Сборник
рабочих программ
7–9 классы

Учебное пособие
для общеобразовательных
организаций

4-е издание, переработанное

Москва
«Просвещение»
2018

УДК 372.8:514
ББК 74.262.21
Г36

16+

Составитель: Т. А. Бурмистрова

Г36 **Геометрия.** Сборник рабочих программ. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-09-052112-3.

Рабочие программы основного общего образования по геометрии содержат следующие разделы: пояснительную записку; особенности содержания математического образования на этой ступени; место геометрии в Базисном учебном (образовательном) плане; требования к результатам обучения и освоения содержания курса; содержание курса по основным линиям; примерное тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 7—9 классов и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендации по оснащению учебного процесса.

Программы адресованы учителям, работающим по УМК авторов А. Д. Александрова и др., Л. С. Атанасяна и др., В. Ф. Бутузова и др., А. В. Погорелова.

УДК 372.8:514
ББК 74.262.21

ISBN 978-5-09-052112-3

© Издательство «Просвещение», 2011
© Издательство «Просвещение», 2017,
с изменениями
© Художественное оформление.
Издательство «Просвещение», 2017
Все права защищены

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочие программы основного общего образования по геометрии составлены на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. В них также 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.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что его объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. 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.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, геометрия развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Геометрия существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым геометрия занимает ведущее место в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию геометрических форм, усвоению понятия симметрии, геометрия вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся. Её изучение развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.

Общая характеристика курса

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Материал, относящийся к линии «Наглядная геометрия» (элементы наглядной стереометрии), способствует развитию пространственных представлений учащихся в рамках изучения планиметрии.

Содержание разделов «Геометрические фигуры» и «Измерение геометрических величин» нацелено на получение конкретных знаний о гео-

метрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрических фигур позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера, а также практических.

Материал, относящийся к содержательным линиям «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несёт в себе межпредметные знания, которые находят применение как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью линии «Логика и множества» является то, что представленный здесь материал преимущественно изучается при рассмотрении различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Место предмета в учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план на изучение геометрии в основной школе отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 210 уроков на базовом уровне и 3 часа в неделю на углублённом уровне, всего 305 уроков.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ГЕОМЕТРИИ В 7–9 КЛАССАХ

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом (выделено *курсивом*) уровнях выпускник получит возможность научиться в 7–9 классах:

Геометрические фигуры

- Определять¹ понятиями геометрических фигур;
- извлекать, *интерпретировать и преобразовывать* информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме, *а также предполагается несколько шагов решения*;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- *формулировать свойства и признаки фигур*;
- *доказывать геометрические утверждения*;
- *владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников)*.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- *использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.*

¹ Здесь и далее:

на *базовом уровне* — распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия;

на *углублённом уровне* — знать определение понятия, уметь пояснить его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, *подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;*
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- оперировать представлениями о длине, площади, объёме как о величинах;
- применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно и которые требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников), вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

Геометрические построения

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
 - изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
 - свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях;
 - выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
 - изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки;
 - оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
 - строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
 - применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать понятиями: вектор, сумма векторов, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;

- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение векторов, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;
- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
 - знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;
 - понимать роль математики в развитии России;
 - характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод при решении изученных типов математических задач;
- приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
 - выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
 - использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
 - применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ГЕОМЕТРИИ В 7–9 КЛАССАХ

(Содержание, выделенное *курсивом*,
изучается на углублённом уровне)

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире. Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол. Биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники. Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники.* Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг. Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и *секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырёхугольников, правильных многоугольников*.

Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела). *Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней.* Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых. Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса.*

Перпендикулярные прямые. Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности.*

Подобие. Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины. Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

Измерения и вычисления. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. *Тригонометрические функции тупого угла.* Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов.*

Расстояния. Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами.*

Геометрические построения. Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам. Деление отрезка в данном отношении.*

Геометрические преобразования

Преобразования. Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие.*

Движения. Осевая и центральная симметрии, *поворот и параллельный перенос.* Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы. Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение векторов.*

Координаты. Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур. Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики

Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии. Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я. Бернуlli, А. Н. Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира. Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских учёных в развитии математики: Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, С. В. Ковалевская, А. Н. Колмогоров. Математика в развитии России: Пётр I, школа математических и навигационных наук, развитие российского флота, А. Н. Крылов. Космическая программа и М. В. Келдыш.

ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебно-методическому комплекту, не носит обязательного характера и не исключает возможностей иного распределения содержания.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания курса геометрии разбиты на темы в хронологии их изучения по соответствующим учебникам.

Особенностью примерного тематического планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности учащихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим взглядам, на использование современных технологий.

Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.
«Геометрия. 7–9 классы»

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
7 класс			
	Глава I. Начальные геометрические сведения	10	<p>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, развернутым, что такое середина отрезка и биссектриса угла, какие углы называются смежными и какие — вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами</p>
	Глава II. Треугольники	17	<p>Объяснять, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, углы и períметр треугольника, какой треугольник называется равнобедренным и какой — равносторонним, какие треугольники называются равными; изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяс-</p>
1	Первый признак равенства треугольников	3	
2	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	3	

3	<p>Второй и третий признаки равенства треугольников</p> <p>Задачи на построение</p> <p>Решение задач</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	<p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p>нять, что называется перпендикуляром, проведённым из данной 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; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие 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 условиями задачи; анализировать возможные случаи</p>
4		13	<p>Глава III. Параллельные прямые</p>
1	<p>Признаки параллельности двух прямых</p> <p>Аксиома параллельных прямых</p> <p>Решение задач</p> <p>Контрольная работа № 3</p>	4	<p>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 связи с этим объяснять, что такое</p>

Продолжение

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
			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
Глава IV. Соотношения между сторонами и углами треугольника			18
1	Сумма углов треугольника	2	Формулировать и 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 треугольник с углом 30° , признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми, решать задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения
2	Соотношения между сторонами и углами треугольника	3	
3	Контрольная работа № 4	1	
4	Прямоугольные треугольники	4	
5	Построение треугольника по трём элементам	4	
6	Решение задач	3	
	Контрольная работа № 5	1	

			дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи
Повторение. Решение задач	10		
Глава V. Четырёхугольники	8 класс	14	<p>Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямогоугольной 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 (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружности нас обстановке</p>

Продолжение

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава VI. Площадь	14	Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников, какие многоугольники называются равновеликими и какие — равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и 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
		19	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и 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, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять, как ввести понятие подобия для
	Глава VII. Подобные треугольники		
1	Определение подобных треугольников	2	
2	Признаки подобия треугольников	5	
	Контрольная работа № 3	1	
3	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	7	
4	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	3	

<p>Контрольная работа № 4</p> <p>1 произвольных фигур; формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла 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</p>	<p>17 Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаком касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать построения центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков 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 пересечении высот треугольника; 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 четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать</p>
<p>Глава VIII. Окружность</p> <p>1 Касательная к окружности 2 Центральные и всписанные углы 3 Четыре замечательные точки треугольника 4 Вписанная и описанная окружности Решение задач</p> <p>Контрольная работа № 5</p>	<p>1 Касательная к окружности 2 Центральные и всписанные углы 3 Четыре замечательные точки треугольника 4 Вписанная и описанная окружности Решение задач</p> <p>Контрольная работа № 5</p>

Продолжение

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			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
	Повторение. Решение задач	4	
			9 класс
	Глава IX. Векторы	8	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
1	Понятие вектора	2	
2	Сложение и вычитание векторов	3	
3	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	3	
	Глава X. Метод координат	10	Объяснять и иллюстрировать понятия прямого угольной системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой
1	Координаты вектора	2	
2	Простейшие задачи в координатах	2	
3	Уравнения окружности и прямой Решение задач	3	
			Контрольная работа № 1
			1

Глава XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов		11	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180° ; выводить основное тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных 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 векторов; использовать скалярное произведение векторов при решении задач
1	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	3	
2	Соотношения между сторонами и углами треугольника	4	
3	Скалярное произведение векторов Решение задач Контрольная работа № 2	2 1 1	
Глава XII. Длина окружности и площадь круга		12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и площади кругового сектора; применять эти формулы при решении задач
1	Правильные многоугольники	4	
2	Длина окружности и площадь круга Решение задач Контрольная работа № 3	4 3 1	
Глава XIII. Движения		8	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется движением плоскости; объяснять, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что эти
1	Понятие движения	3	
2	Параллельный перенос и поворот	3	

Продолжение

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Решение задач Контрольная работа № 4	1 1	отображения плоскости на себя являются движением; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ
1	Глава XIV. Начальные сведения из стереометрии	8	
2	Многогранники Тела и поверхности вращения	4 4	Объяснять, что такое многогранник, его грани, ребра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое n -угольная призма, её основания, боковые грани и боковые ребра, какая призма называется прямой и какая — наклонной, что такое высота призмы, какая призма называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения о свойстве диагоналей параллелепипеда и о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить (с помощью принципа Кавальери) формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые ребра 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, радиус, боковая поверхность, образующие, развертка боковой

поверхности, какими формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснить, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развертка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса и площадь боковой поверхности; объяснять, какая поверхность называется сферой и какое тело называется шаром, что такое радиус и диаметр сферы (шара), какими формулами выражаются объём шара и площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар

Об аксиомах планиметрии	2
Повторение. Решение задач	9

А. В. Погорелов. «Геометрия. 7—9 классы»

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
7 класс			
	§ 1. Основные свойства простейших геометрических фигур	16	Объяснить, что такое: — отрезок, луч, угол, развернутый угол, биссектриса угла; — треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника; — расстояние между точками; — равные отрезки, углы, треугольники; — параллельные прямые.
1—4	Геометрические фигуры. Точка и прямая. Отрезок. Измерение отрезков	2	Понимать, что такое: — теорема и её доказательство; — условие и заключение теоремы; — аксиомы.
5—7, 18	Полуплоскости. Полупрямая. Угол. Биссектриса угла. Откладывание отрезков и углов	5	Формулировать основные свойства: — принадлежности точек и прямых к плоскости; — расположения точек на прямой; — измерения углов;
8	Треугольник. Высота, биссектриса и медиана треугольника. Существование треугольника, равного данному	2	— откладывания отрезков и углов;
9, 25, 10	Параллельные прямые. Теоремы и доказательства. Аксиомы	3	— треугольника (существование треугольника, равного данному); — параллельных прямых (аксиома параллельных прямых).
11—13	Контрольная работа № 1	1	Изображать, обозначать и распознавать на чертежах изученные геометрические фигуры; иллюстрировать их свойства

	§ 2. Смежные и вертикальные углы	8	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — смежные и вертикальные углы; — прямые, острые и тупые углы; — перпендикулярные прямые и перпендикуляр. <p>Изображать и распознавать на чертежах указанные фигуры.</p> <p>Формулировать и доказывать теоремы о:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сумме смежных углов; — равенстве вертикальных углов; — единственности прямой, перпендикулярной данной, проходящей через данную её точку. <p>Формулировать следствия из теорем о смежных и вертикальных углах.</p> <p>Объяснять, в чём состоит доказательство от противного.</p> <p>Решать задачи, связанные с рассмотренными фигурами и их свойствами</p>
14 15 16, 17	Смежные углы Вертикальные углы Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного Контрольная работа № 2	2 2 3 1	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — равнобедренный и равносторонний треугольники; — обратная теорема. <p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — признаки равенства треугольников; — свойство углов равнобедренного треугольника; — признак равнобедренного треугольника; — свойство медианы равнобедренного треугольника. <p>Решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника</p>
20, 21 22, 23	§ 3. Признаки равенства треугольников	14	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — равнобедренный и равносторонний треугольники; — обратная теорема. <p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — признаки равенства треугольников; — свойство углов равнобедренного треугольника; — признак равнобедренного треугольника; — свойство медианы равнобедренного треугольника. <p>Решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника</p>

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
24, 26 27	Обратная теорема. Свойство медианы равнобедренного треугольника Третий признак равенства треугольников Контрольная работа № 4	3 3 1	
	§ 4. Сумма углов треугольника	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 секущими
29, 30 31, 32	Параллельность прямых. Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей Признак параллельности прямых. Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей	2 3	
33, 34 35, 36	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Прямоугольный треугольник. Существование и единственность перпендикуляра к прямой	3 3	Контрольная работа № 5 1

			<ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Решать задачи</p>
		13	<p>Объяснить, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Формулировать и доказывать теоремы о:</p> <ul style="list-style-type: none"> — центре окружности, описанной около треугольника; — центре окружности, вписанной в треугольник; — геометрическом месте точек, равноудалённых от двух данных. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — что такое задача на построение и её решение; — что можно строить с помощью линейки; — что можно строить с помощью циркуля; — сущность метода геометрических мест. <p>Решать простейшие задачи на построение:</p> <ul style="list-style-type: none"> — треугольника, равного данному; — угла, равного данному;
38, 39	Окружность. Окружность, описанная около треугольника	2	
40, 41	Касательная к окружности. Окружность, вписанная в треугольник	2	
42—44	Что такое задачи на построение. Построение треугольника с данными сторонами. Построение угла, равного данному	3	
45—47	Построение биссектрисы угла. Деление отрезка пополам. Построение перпендикулярной прямой	3	
	Контрольная работа № 6 Геометрическое место точек. Метод геометрических мест	1 2	
48, 49			

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			<ul style="list-style-type: none"> — биссектрисы угла; — середины отрезка; — перпендикулярной прямой. <p>Решать более сложные задачи на построение, используя указанные простейшие</p>
	Итоговое повторение	5	
8 класс			
§ 6. Четырёхугольники			
50—52	Определение четырёхугольника. Параллелограмм. Свойство диагоналей параллелограмма	19 3	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — признак параллелограмма; — свойство диагоналей параллелограмма; — свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма; — свойства диагоналей прямоугольника и ромба; — теорему Фалеса; — свойства средних линий треугольника и трапеции; — теорему о пропорциональных отрезках.
53	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма	2	
54—56	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	4	
57, 58	Контрольная работа № 1 Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника	1 3	
59	Трапеция	3	
60	Пропорциональные отрезки	2	
	Контрольная работа № 2	1	

Понимать, что квадрат есть одновременно и правоугольник, и ромб.
Строить с помощью циркуля и линейки четырёхпропорциональный отрезок.
Решать задачи на вычисление, доказательство и построение, используя изученные признаки, свойства и теоремы

§ 7. Теорема Пифагора

14 Косинус угла. Теорема Пифагора. Египетский треугольник

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 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$,

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \quad 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha};$$

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha, \quad \cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha.$$

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.

62–64 Косинус угла. Теорема Пифагора. Египетский треугольник

4 Перпендикуляр и наклонная. Неравенство треугольника

65, 66 Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике

67 Основные тригонометрические тождества. Значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса некоторых углов

68, 69 Изменение синуса, косинуса, тангенса и котангенса при возрастании угла

Контрольная работа № 3

70 Изменение синуса, косинуса, тангенса и котангенса при возрастании угла

1 Контрольная работа № 3

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — как выражаются катеты и гипотенуза через синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника; — чему равны значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов 30°, 45° и 60°. <p>Решать соответствующие задачи на вычисление и доказательство</p>
	§ 8. Декартовы координаты на плоскости	11	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — декартова система координат, ось абсцисс, ось ординат, координаты точки, начало координат; — уравнение фигуры; — угловой коэффициент прямой. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 $0 < \alpha < 180^\circ$,
71–73	Определение декартовых координат. Координаты середины отрезка. Расстояние между точками	2	
74–76	Уравнение окружности. Уравнение прямой. Координаты точки пересечения прямых	3	
77–79	Расположение прямой относительно системы координат. Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной функции	3	
80	Пересечение прямой окружностью	1	

<p>81 Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса любого угла от 0 до 180°</p> <p>$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$, $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$, $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$, $\alpha \neq 90^\circ$, $\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$.</p> <p>Решать задачи на вычисление, находжение и доказательство</p>	<p>2</p>	<p>§ 9. Движение</p> <p>82, 83 Преобразование свойства движения Поворот. Параллельный перенос и его свойства. Существование и единственность параллельного переноса. Соответственность параллельных полупрямых</p> <p>84, 85 Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой Геометрические преобразования на практике. Равенство фигур</p> <p>Контрольная работа № 4</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>9</p> <p>Объяснять, что такое: — преобразование фигуры, обратное преобразование;</p> <ul style="list-style-type: none"> — движение; — преобразование симметрии относительно точки, центр симметрии; — преобразование симметрии относительно прямой, ось симметрии; — поворот плоскости, угол поворота; — параллельный перенос. <p>Формулировать и доказывать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> — точки прямой при движении переходят в точки прямой с сохранением их порядка; — преобразования симметрии относительно точки и относительно прямой являются движениями. <p>Формулировать свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — движения; — параллельного переноса. <p>Решать задачи, используя приобретённые знания</p>
<p>91, 92 Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов</p>	<p>2</p>	<p>§ 10. Векторы</p>	<p>9</p>	<p>Объяснять, что такое: — вектор и его направление, одинаково направленные и противоположно направленные векторы;</p> <ul style="list-style-type: none"> — абсолютная величина (модуль) вектора, координаты вектора;

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
93—95	Координаты вектора. Сложение векторов. Сложение сил	2	<ul style="list-style-type: none">— 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.
96, 97	Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	2	<ul style="list-style-type: none">— теорему об абсолютной величине и направлении вектора $\lambda\vec{a}$;— теорему о скалярном произведении векторов.
98, 99	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по координатным осям	2	<ul style="list-style-type: none">— формулировать и доказывать:— «правило треугольника»;— формулировать:— свойства произведения вектора и числа;— условие перпендикулярности векторов.
	Контрольная работа № 5	1	<p>Понимать, что:</p> <ul style="list-style-type: none">— 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	

9 класс

§ 11. Подобие фигур		14	
100, 101	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия	1	
102, 103	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам	2	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Понимать, что масштаб есть коэффициент подобия.</p> <p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — что гомотетия есть преобразование подобия; — что преобразование подобия сохраняет углы между полупрямymi; — свойства подобных фигур; — признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними. Признак подобия треугольников по трём сторонам
104, 105	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними. Признак подобия треугольников по трём сторонам	2	<ul style="list-style-type: none"> — свойства подобных фигур; — признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними; — признак подобия треугольников по трём сторонам; — свойство биссектрисы треугольника; — теорему 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);
106	Контрольная работа № 1	2	
107	Углы, вписанные в окружность	2	
108	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	2	
109	Измерение углов, связанных с окружностью	1	
Контрольная работа № 2		1	

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			<ul style="list-style-type: none">— 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. Решение треугольников	9	<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>
110 111, 112 113	Теорема косинусов Теорема синусов. Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами Решение треугольников Контрольная работа № 3	2 3 3 1	
	§ 13. Многоугольники	15	<p>Объяснять, что такое:</p> <ul style="list-style-type: none">— ломаная и её элементы, длина ломаной, простоя и замкнутая ломаные;— многоугольник и его элементы, плоский многоугольник, выпуклый многоугольник;
114—116	Ломаная. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники	2	

117	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	2	<ul style="list-style-type: none"> — угол выпуклого многоугольника и внешний его угол; — правильный многоугольник; — вписаные и описанные многоугольники; — центр многоугольника; — центральный угол многоугольника; — радиан и радианная мера угла; — число π.
118	Построение некоторых правильных многоугольников	1	<ul style="list-style-type: none"> — приближённое значение числа π; — как градусную меру угла перевести в радианную и наоборот; — что у правильных n-угольников отношения периметров, радиусов вписанных и описанных окружностей равны.
119	Вписаные и описанные четырёхугольники	2	<p>Понимать, что такое длина окружности.</p> <ul style="list-style-type: none"> — формулировать и доказывать теоремы: — о длине отрезка, соединяющего концы ломаной; — о сумме углов выпуклого n-угольника; — о том, что правильный выпуклый многоугольник является вписанным и описанным; — о подобии правильных выпуклых многоугольников; — об отношении длины окружности к диаметру.
120	Подобие правильных выпуклых многоугольников	3	<ul style="list-style-type: none"> — выводить формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных n-угольников ($n = 3, 4, 6$).
121	Длина окружности	2	<p>Уметь строить:</p> <ul style="list-style-type: none"> — вписаные в окружность и описанные около неё правильные шестиугольник, четырёхугольник (квадрат), треугольник; — строить по вписанному правильному n-угольнику правильный $2n$-угольник.
122	Радианная мера угла	2	
	Контрольная работа № 4	1	

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	§ 14. Площади фигур	17	Объяснять, что такое: — площадь; — круг, его центр и радиус; — круговой сектор и сегмент. Формулировать и доказывать: — что площадь треугольника равна половине произведения сторон на синус угла между ними; — чему равна площадь круга. Выводить формулы: — площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника (через сторону и высоту и формулу Герона), трапеции; — для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника. Знать: — формулы вычисления площади кругового сектора и сегмента; — как относятся площади подобных фигур. Решать задачи
123, 124	Понятие площади. Площадь прямоугольника	3	
125	Площадь параллелограмма	2	
126, 127	Площадь треугольника. (Формула Герона для площади треугольника.) Равно-великие фигуры	2	
128	Площадь трапеции	2	
	Контрольная работа № 5	1	
129	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	2	
	Площади подобных фигур	2	
130	Площадь круга	2	
131	Контрольная работа № 6	1	
	§ 15. Элементы стереометрии	13	Объяснять, что такое: — стереометрия; — параллельные и скрещивающиеся в пространстве прямые; — параллельные прямая и плоскость; — параллельные плоскости; — прямая, перпендикулярная плоскости;
132	Аксиомы стереометрии	1	

<p>133, 134</p> <p>Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве</p> <p>Многогранники. Тела вращения</p> <p>Решение задач по всем темам планиметрии</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> — перпендикуляр, опущенный из точки на 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 призмы; — 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. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формулировки аксиом стереометрии; — свойства параллельных и перпендикулярных прямых и плоскостей в пространстве; — чему равны объемы прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, 'усечённой пирамиды'; — как относятся объемы подобных тел; — чему равны площади сферы и сферического сегмента, объемы шара и шарового сегмента. <p>Формулировать и доказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
<p>135, 136</p>		<p>* При знакомстве со стереометрией осуществляется итоговое повторение курса планиметрии с учётом требований к итоговой аттестации по математике в 9 классе.</p>

А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик, Т. Г. Ходот.
«Геометрия, 7», «Геометрия, 8», «Геометрия, 9»

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
7 класс			
Введение. Что такое геометрия	3	1	Читать и понимать прочитанное: понять, что геометрия возникла из практики, что геометрические фигуры — это мысленные образы реальных предметов. Познакомиться с задачами геометрии и с важнейшей из этих задач — построением фигур с заданными свойствами
1, 2	Как возникла и что изучает геометрия. О задачах геометрии		
3, 4, 5	Плоские и пространственные фигуры. Плоскость, прямая, точка	1	Вспомнить уже известные геометрические фигуры: плоские (отрезок, прямоугольник, треугольник, квадрат, круг) и пространственные (простейшие многогранники и шар). Изображать эти фигуры, их объединение и пересечение в простейших случаях. Называть элементы многогранников. Понимать идеальный характер понятий точки, прямая, плоскость
6	Об истории геометрии. Евклид и его «Начала». Постулаты и аксиомы. Их роль в логическом построении геометрии. Значение геометрии	1	Узнать, как от опытной геометрии в Древнем Египте перешли к логической геометрии в Древней Греции, о роли Евклида и его «Начал». Приводить примеры постулатов и аксиом Евклида. Понимать значение геометрии в человеческой культуре

Глава I. Начала геометрии

25

1.1	Отрезок. Концы отрезка и его внутренние точки. Тетраэдр	1	Приводить примеры реальных отрезков. Выполнять простейшие операции с отрезками: соединять отрезком две точки, разбивать отрезок на два внутренней точкой, продолжать отрезок за его концы. Строить конструкции из отрезков и приводить примеры таких конструкций
1.2	Лучи (полупрямые) и прямые. Полуплоскость	1	Определять луч (полупрямую) неограниченным продолжением отрезка за один из его концов, а прямую неограниченным продолжением отрезка за оба конца. Знать, что через каждые две точки проходит прямая и притом только одна. Определять пересекающиеся прямые. Знать о разбиении прямой на полу прямые, плоскости на полупространства, пространства на полупространства
1.3	Сравнение отрезков: их равенство и неравенство. Аксиома откладывания отрезка	1	Иллюстрировать сравнение реальных отрезков их положением. Понятие равенства отрезков — основное. Формулировать две аксиомы о равенстве отрезков — аксиому сравнения и аксиому откладывания. Знать, что при изображении пространственных фигур равные отрезки могут изображаться неравными отрезками (например, ребра куба). Знать определение равностороннего треугольника
1.4	Действия с отрезками	1	Выполнять (построением) сложение и вычитание отрезков, умножение отрезка на натуральное число. Знать о возможности деления отрезка на равные части
1.5	Длина отрезка. Измерение длины отрезка. Расстояние между точками	1	Знать два основных свойства длины отрезка: длины равных отрезков равны и при сложении отрезков их длины складываются. Знать, как в результате измерения отрезка появляется численное

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			Значение длины при выбранном единичном отрезке. Уметь изменять численное значение длины отрезка при замене единичного отрезка. Знать, что арифметические действия с численными значениями длин отрезков аналогичны действиям с самими отрезками. Знать о метрической системе единиц измерения.
1.6	Понятие о равенстве фигур. Равенство треугольников	1	Судить о равенстве двух реальных предметов, измеряя расстояния между их соответствующими точками. Определять равенство двух треугольников равенством их соответствующих сторон. Аргументировать, почему дано такое определение, и применять его
	Решение задач по теме «Отрезки»	1	Решать задачи о построении отрезков по заданным условиям, задачи о вычислении длины (в частности, о вычислении периметров), представлять возможные ситуации в расположении отрезков, лучей и прямых и оценивать число таких ситуаций, решать задачи прикладного характера
2.1	Определения окружности и круга. Равные и концентрические окружности	1	Формулировать определения окружности и круга, равных и концентрических окружностей. Строить треугольник, равный данному треугольнику
2.2	Части окружности и круга: дуга, диаметр, хорда, сегмент, сектор. Хорда фигуры	1	Формулировать определения различных частей окружности и круга. Представлять возможные ситуации при объединении и пересечении разных частей круга

2.3	Центральная симметрия	1	<p>Уметь объяснить, что значит: 1) две фигуры взаимно симметричны относительно некоторой точки; 2) некоторая фигура имеет центр симметрии. Приводить примеры фигур, имеющих центр симметрии, и изображать их</p>
2.4	Построения циркулем и линейкой	1	<p>Строить треугольник по трем сторонам. Понимать, что не для любых исходных данных задача на построение имеет решение. Понимать, что значит в геометрии единственность решения задачи на построение. Знать, что не любая задача на построение циркулем и линейкой разрешима этими инструментами, например задача об удвоении куба</p>
2.5, 2.6	Как определяют сферу и шар. Сфериическая геометрия	1	<p>Если в 7—9 классах совсем не рассматривать стереометрический материал, то все элементы стереометрии, которые были изучены в «Наглядной геометрии» в 5—6 классах, будут забыты. Поэтому по аналогии с окружностью и кругом рассматриваются сфера и шар и даются наглядные представления о сферической геометрии</p>
	Контрольная работа № 1	1	<p>Письменная контрольная работа по темам «Отрезки» и «Окружность и круг»</p>
3.1	Угол, вершина угла, стороны угла. Развёрнутый угол. Смежные углы. Выпуклый и невыпуклый углы	1	<p>Формулировать определения понятий: угол, развёрнутый угол, выпуклый угол, невыпуклый угол, смежные углы, хорда угла. Изображать названные фигуры и указывать их на рисунках</p>
3.2	Равенство углов. Аксиома о свойстве равных углов	1	<p>Определять равенство двух углов как условие, которые имеют равные соответственные хорды. Аргументировать аксиому о свойстве равных углов. Выводить из неё утверждение о том, что</p>

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			соответственные хорды отсекают от равных углов равные треугольники. Видеть и указывать на рисунках равные углы.
3.3	Откладывание угла. Аксиома откладывания угла. Построение угла, равного данному углу	1	Объяснять, что значит отложить угол от данного луча, формулировать аксиому откладывания угла. Строить угол, равный данному углу, циркулем и линейкой. Доказывать, что построенный угол — исходный
3.4	Сравнение углов. Прямой угол. Острый и тупой углы. Биссектриса угла	1	Уметь объяснять, как сравнять два угла. Формулировать определения понятий: прямой угол, острый угол, тупой угол, биссектриса угла. Сопоставлять на рисунках равные углы и равные отрезки. Доказывать равенство диагоналей квадрата и равенство диагоналей граней куба
3.5	Построение биссектрисы угла. Построение прямого угла	1	Строить циркулем и линейкой биссектрису данного угла (в частности, биссектрису развернутого угла). Давать доказательство выполненного построения. Делить пополам данный отрезок (циркулем и линейкой)
3.6	Вертикальные углы. Взаимно перпендикулярные прямые	1	Формулировать определение вертикальных углов и доказывать их свойство. Объяснять, какие прямые называют перпендикулярными

3.7	Действия с углами	1	Уметь складывать и вычитать углы, умножать их на натуральные числа, делить пополам. Знать о неразрешимости циркулем и линейкой задачи трисекции угла
3.8	Измерение углов. Градусная мера угла	1	Уметь рассказать о процессе измерения углов и об аналогии его процессу измерения отрезков. Знать о градусной мере углов
	Решение задач	2	Решать задачи на построение отрезков, углов и треугольников, задачи на доказательство, о равенстве отрезков, углов и треугольников, вычислительные задачи о мере угла
	Контрольная работа № 2	1	Письменная контрольная работа по теме «Углы»
3.9	Двугранный угол	1	Рассказать о том, как измеряется угол между пересекающимися плоскостями
Глава II. Треугольники		20	
4.1	О теоремах	1	Те утверждения, которые доказываются, называются теоремами. В главе I уже доказан ряд теорем (в частности, каждая из задач на доказательство — это теорема). Стоит вспомнить эти результаты главы I
4.2	Элементы треугольника	1	Находить и указывать в треугольнике прилежащие и противолежащие стороны и углы. Формулировать определение медианы треугольника
4.3	Первый признак равенства треугольников	1	Применять аксиому о свойстве равных углов и получить первый признак равенства треугольников. Понять структуру формулировки теоремы и дать аналогичные формулировки для некоторых доказанных ранее утверждений

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
4.4	Равенство соответственных углов равных треугольников	1	Выводить теорему о равенстве соответственных углов равных треугольников из определения равных углов. Судить о равенстве углов из равенства отрезков
	Решение задач	1	Применяя первый признак равенства треугольников и теорему 2 о равенстве углов, решать задачи на доказательство к пунктам 4.3, 4.4 главы II
4.5	Теорема о внешнем угле треугольника	1	Доказать теорему о внешнем угле треугольника
	Классификация треугольников	1	Провести классификацию треугольников по углам. Знать элементы прямоугольного треугольника
4.6	Перпендикуляр. Единственность перпендикуляра	1	Формулировать определение перпендикуляра, проходящего из данной точки вне прямой к этой прямой, и доказывать его единственность. Вывести из этого утверждения признак параллельности прямых, перпендикулярных одной прямой
4.7	Доказательство способом от противного. Второй признак равенства треугольников	1	Знать, в чём состоит способ доказательства от противного, и уметь его применять. Доказывать этим способом второй признак равенства треугольников
4.8	Высота треугольника	1	Формулировать определение высоты треугольника, знать, как расположены высоты в остроугольном, прямоугольном и тупоугольном треугольниках

5.1	Равнобедренный треугольник и его свойства	1	Называть элементы равнобедренного треугольника, доказывать его свойства
5.2	Серединный перпендикуляр	1	Формулировать определение серединного перпендикуляра, доказывать теоремы о его свойстве и признаке. Строить циркулем и линейкой серединный перпендикуляр данного отрезка и опускать на прямую перпендикуляр из точки вне прямой
5.3	Взаимно обратные утверждения. Равносильные утверждения	1	Знать о структуре взаимно обратных утверждений. Уметь формулировать утверждение, обратное данному. Понимать применимость словесного оброта «тогда и только тогда» и знать о равносильных утверждениях. Приводить примеры равносильных и неравносильных взаимно обратных утверждений
5.4	Сравнение сторон и углов треугольника. Признак равнобедренного треугольника	1	Уметь доказать теорему о том, что в треугольнике против большей стороны лежит больший угол, а также и обратное утверждение. Выводить следствия этой теоремы: признак равнобедренного треугольника; катет короче гипотенузы; углы, прилежащие к большей стороне треугольника, острые; высота на большую сторону треугольника лежит внутри его
	Решение задач	2	Решать планиметрические задачи к главе II на вычисление, доказательство и исследование
	Контрольная работа № 3	1	Письменная контрольная работа по главе II
5.5	Осевая симметрия	1	Объяснять, что значит «две точки (две фигуры) симметричны относительно прямой» и что значит «фигура имеет ось симметрии». Приводить примеры фигур, обладающих осевой симметрией

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Оси симметрии угла, равнобедренного треугольника, окружности, круга	1	Доказать, что прямая, содержащая биссектрису угла, является его осью симметрии, что равнобедренный треугольник имеет ось симметрии, что любая прямая, проходящая через центр окружности (круга), является её (его) осью симметрии
	Решение стереометрических задач	1	Решать задачи 5.20, II.1, II.16, II.17, II.18
Глава III. Расстояния и параллельность			16
6.1	Понятие о расстоянии. Расстояние от точки до фигуры. Расстояние от точки до прямой	1	Объяснять, как находится расстояние от точки до фигуры (в частности, расстояние от точки до прямой), а также расстояние между фигурами. Приводить примеры из практики. Используя факт, что перпендикуляр короче наклонной, определить гипотенузу, опущенный из заданной точки А на плоскость, как кратчайший отрезок, соединяющий точку А с точками этой плоскости. Это позволяет определить высоту пирамиды
6.2	Неравенство треугольника	1	Доказать, что сторона треугольника меньше суммы двух других его сторон. Отсюда следует условие разрешимости задачи о построении треугольника по трём сторонам

	Решение задач	1	Решать задачи рубрики «Ищем границы» к § 6 и главе III
7.1	Признаки параллельности прямых	1	Знать, как называются пары углов, образованных при пересечении двух прямых третьей прямой, и указывать их на рисунках. Из теоремы о внешнем угле треугольника получить как следствие признаки параллельности прямых
7.2	Пятый постулат Евклида и аксиома параллельности	1	Знать, что пятый постулат Евклида даёт условия разрешимости задачи о построении треугольника по стороне и двум прилегающим к ней углам и является признаком непараллельности прямых. Формулировать аксиому параллельности прямых и установить, что она равносильна пятому постулату Евклида
7.3	Проблема пятого постулата и неевклидова геометрия	1	Знать о проблеме пятого постулата и её решении в первой половине XIX в. Н. И. Лобачевским — создателем неевклидовой геометрии
7.4	Свойства углов, образованных параллельными и секущей	1	Способом от противного доказывать свойства углов, образующихся при пересечении двух параллельных прямых третьей
7.5	Построение прямоугольника	1	Построить прямоугольник с заданными измерениями. Определить равенство двух прямоугольников равенством их измерений. Формулировать признак прямоугольника: четырёхугольник с тремя прямыми углами является прямоугольником
7.6	Полоса	1	Полосой называется часть плоскости между параллельными прямыми. Расстояние между этими прямыми — ширина полосы. Это длина их общего перпендикуляра

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
8.1	Теорема о сумме углов треугольника	1	Формулировать и доказывать теорему о сумме углов треугольника
8.2	Следствия из теоремы о сумме углов треугольника	1	Выводить следствия из теоремы о сумме углов треугольника: 1) о сумме острых углов прямоугольного треугольника; 2) о внешнем угле треугольника; 3) об угле равнобедренного прямоугольного треугольника
	Решение задач	1	Решать задачи к § 7, 8 главы III
	Контрольная работа № 4	1	Письменная контрольная работа по главе III
1 (дополнение)	Аксиома прямоугольника	1	Можно заменить аксиому параллельности на аксиому о том, что можно построить прямоугольник с данными измерениями
2 (дополнение)	Сумма углов прямоугольного треугольника — следствие аксиомы прямоугольника	1	Из аксиомы прямоугольника выводится утверждение о том, что сумма углов треугольника равна 180°
3 (дополнение)	Единственность параллельной прямой — следствие аксиомы прямоугольника	1	Опираясь на аксиому прямоугольника, можно доказать единственность прямой, проходящей через данную точку и не пересекающей данной прямую. В сильном классе можно дать второй вариант изложения темы о параллельности
	Резерв — 4 часа		

8 класс

Введение. Повторение			
1	Треугольники	4	Вспомнить, что равенство двух треугольников можно установить по соответственным равенствам: 1) трёх пар сторон; 2) двух пар сторон и углов между ними; 3) паре сторон и прилежащим к ним углам. Повторить свойства и признаки равнобедренного треугольника и взаимно обратные теоремы о сравнении сторон и углов треугольника и теорему о сумме углов треугольника. Из задач к п. 1 особое внимание уделить задачам рубрики «Дополняем теорию»
2	Параллельность	1	Вспомнить названия углов, образованных при пересечении двух прямых третьей прямой, повторить признаки параллельности прямых и свойства соответственных, накрест лежащих и односторонних углов при параллельных прямых, пересечённых третьей прямой
3	Множество (геометрическое место) точек	1	Объяснить, что такое геометрическое место точек. Приводить примеры геометрических мест точек
Глава I. Площади многоугольных фигур			
1.1	Ломаные и многоугольники	1	Распознавать ломаные и многоугольники, формулировать определения многоугольника и его элементов, приводить примеры многоугольников

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1.2	Выпуклые и невыпуклые многоугольники	1	Распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники, формулировать их определения. Формулировать и доказывать теорему о сумме углов выпуклого многоугольника
1.3	Четырёхугольники	1	Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёхугольники, доказывать теорему о сумме углов любого четырёхугольника
1.4	Правильные многоугольники	2	Строить правильные многоугольники из равнобедренных треугольников. Формулировать определение правильного многоугольника. Доказывать теорему о центре правильного многоугольника. Ознакомиться с историей задачи на построение правильного многоугольника циркулем и линейкой
1.5	Многоугольные фигуры	1	Формулировать определение многоугольной фигуры, приводить примеры таких фигур, разбивать многоугольную фигуру на многоугольные фигуры и составлять многоугольные фигуры из многоугольных фигур
1.6	Многогранники. Пирамиды	1	Формулировать определение многогранника. Конструировать пирамиду. Называть элементы пирамиды. Формулировать определения правильной пирамиды и правильного тетраэдра. Распознавать пирамиды на изображениях и изображать их при решении задач

	2.1	Понятие площади. Измерение площади	1	Формулировать определение площади многоугольной фигуры. Объяснять и иллюстрировать понятия равновеликих и равносоставленных фигур. Объяснять, в чём состоит измерение площади и как получается численное значение площади
	2.2	Площадь прямоугольника	1	Выводить формулу площади прямоугольника и решать задачи с использованием этой формулы
	3.1	Теорема Пифагора	2	Формулировать и доказывать теорему Пифагора и Теорему, обратную теореме Пифагора. Ознакомиться с разными доказательствами теоремы Пифагора
	3.2	Пифагор	1	Прочитать сведения о личности Пифагора и его роли в развитии культуры.
	3.3	Равносоставленные фигуры		Объяснять и иллюстрировать понятия равновеликих и равносоставленных фигур
	3.4	Вычисление длинн. Квадратный корень	1	Находить квадратный корень положительного числа. Вычислять длины сторон прямоугольных треугольников по теореме Пифагора
	3.5	Наклонные и проекции	1	Ввести понятия наклонной к прямой и её проекции на прямую и сформулировать теорему Пифагора в терминах проекций
	4.1	Площадь треугольника	2	Вывести формулу для площади треугольника и решать задачи на применение этой формулы
	4.2	Формула Герона	1	Вывести формулу Герона и решать задачи на применение этой формулы

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
4.3	Трапеция	1	Распознавать, формулировать определения и изображать трапецию, равнобедренную и прямоугольную трапеции, доказывать, решая задачи, их свойства и признаки
	Площадь трапеции	1	Вывести формулу для площади трапеции и решать задачи с применением этой формулы
	Контрольная работа № 1	1	Письменная контрольная работа по темам «Теорема Пифагора» и формулам для площадей треугольника и трапеции
5.1	Параллелограмм. Свойства параллелограмма	2	Распознавать, формулировать определение и изображать параллелограммы. Формулировать и доказывать теорему о свойствах параллелограмма. Решать задачи о свойствах параллелограмма
5.2	Признаки параллелограмма	2	Формулировать и доказывать четыре признака параллелограмма. Решать задачи на применение этих признаков
5.3	Прямоугольник, ромб, квадрат как частный случай параллелограмма	2	Доказывать теорему о том, что параллелограмм является прямоугольником тогда и только тогда, когда диагонали его равны. Формулировать и доказывать утверждения о свойствах ромба. Решать задачи о прямоугольнике и ромбе
5.4	Площадь параллелограмма	2	Выводить формулу площади параллелограмма и применять её при решении задач

	5.5	Параллелепипед, Призмы	1	Формулировать определения параллелепипеда и его элементов. Разбивать параллелепипед на две треугольные призмы. Конструировать из треугольных призм n -угольные призмы. Формулировать определения прямых и правильных призм. Изображать параллелепипеды и призмы. Приводить примеры правильных призм и правильных пирамид в архитектуре	Контрольная работа № 2	1	Контрольная работа по теме «Параллелограмм»
Глава II. Геометрия треугольника							
	6.1	Теорема об отношении перпендикуляра и наклонной	1	Находить отношение отрезков, зная их длины. Доказывать теорему об отношении перпендикуляра и наклонной	6.2	Определение синуса	1
	6.3	Свойства синуса и его график	1	Формулировать определение синуса любого выпуклого угла. Доказывать равенство синусов равных углов и смежных углов. Вычислять синусы углов заданной градусной меры и синусы углов простых многоугольников	6.4	Решение прямоугольных треугольников	1
	6.5	Вычисление площади треугольника	1	Объяснять изменение синуса угла при возрастании меры угла от 0 до 180° . Строить углы, синусы которых заданы, и находить величины этих углов		Выражать синус острого угла прямоугольного треугольника как отношение противолежащего ему катета к гипотенузе. Решать прямоугольные треугольники, используя синус	
						Выводить формулу $S = 0,5bc \sin A$ и применять её при решении задач	

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
6.6	Теорема синусов	1	Доказывать теорему синусов. Решать треугольники по стороне и двум углам. Рассмотреть практические задачи на применение теоремы синусов
	Решение задач	1	Решать задачи по теме «Синус»
7.1	Определение косинуса	1	Формулировать определение косинуса для любого выпуклого угла. Установить зависимость косинусов смежных углов. Строить углы, косинусы которых заданы. Вычислять косинусы углов простых многоугольников
7.2	Основное тригонометрическое тождество	1	Выводить, опираясь на теорему Пифагора, основное тригонометрическое тождество. Знать, что для прямоугольного треугольника с единичной гипотенузой основное тригонометрическое тождество — это теорема Пифагора. Вычислять косинусы углов, градусные меры которых известны, и находить величины углов по их косинусам
7.3	Косинусы острых углов прямогоугольного треугольника	1	Выражать косинус острого угла прямогоугольного треугольника как отношение прилежащего к нему катета к гипотенузе. Решать прямоугольные треугольники, применяя косинус
7.4	Свойства косинуса и его график	1	Объяснять убывание косинуса от 1 до -1 при возрастании угла от 0 до 180° и единственность выпуклого угла, имеющего данный косинус

	7.5	Теорема косинусов (обобщённая теорема Пифагора)	1	Доказывать теорему косинусов и применять её при решении треугольников. Определять вид треугольника по длинам его сторон
	7.6, 7.7	Средние линии треугольника и трапеции. Применения косинуса в практике	2	Вывести из теоремы косинусов теорему о средней линии треугольника, а затем, применяя эту теорему, доказать теорему о средней линии трапеции. Решать задачи по теме «Косинус»
		Контрольная работа № 3	1	Письменная контрольная работа по § 6, 7
	8.1	Тангенс	1	Определять тангенс непрямого угла как отношение синуса этого угла к его косинусу. Выражать тангенс острого угла прямоугольного треугольника как отношение его катетов. Объяснять изменение тангенса угла при возрастании величины угла от 0° до 180° . Решать задачи с применением тангенса
	8.2	Котангенс	1	Определять котангенс угла как отношение косинуса этого угла к его синусу. Выражать котангенс острого угла прямоугольного треугольника как отношение его катетов. Объяснять убывание котангенса в интервале $(0^\circ, 180^\circ)$. Решать задачи с применением котангенса
	8.3	Из истории тригонометрии	1	Ознакомиться с историей тригонометрии
	9.1	Определение подобных треугольников	1	Формулировать определение подобных треугольников. Знать, что равенство треугольников — это частный случай их подобия. Доказывать подобие частных видов треугольников, используя определение подобия треугольников. Приводить примеры подобных фигур

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количества часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
9.2	Признаки подобия треугольников	1	Доказывать, опираясь на теоремы косинусов и синусов, два признака подобия треугольников. Решать задачи на эти признаки
9.3	Свойства подобных треугольников	1	Выводить, используя тригонометрию, свойства подобных треугольников: равенство соответствующих углов, отношение площадей. Решать задачи
10.1	Подобие треугольников и параллельность. Теорема Фалеса	1	Доказывать теорему о параллельных прямых, пересекающих сторону угла, частным случаем которой является теорема Фалеса. Решать задачи
10.2	Фалес	1	Прочитать о личности Фалеса и его роли в развитии культуры
10.3	Применения подобия при решении задач на построение	1	Решать задачи о делении отрезка на равные части, о построении четвёртого пропорционального. Применять метод подобия при решении задач на построение
10.4, 10.5	Построение среднего геометрического. Пентаграмма и золотое сечение	2	Строить циркулем и линейкой среднее геометрическое двух отрезков и делить отрезок в крайнем и среднем отношении. Строить циркулем и линейкой правильный пятиугольник и пентаграмму. Ознакомиться с их свойствами и с их применением в архитектуре

10.6	Точка пересечения медиан треугольника	1	Доказывать теорему о точке пересечения медиан треугольника. Решать задачи
	Решение задач	1	Решать задачи по теме «Подобие треугольников»
	Контрольная работа № 4	1	Письменная контрольная работа по теме «Подобие треугольников»
	Резерв — 5 часов		
9 класс			
Глава I. Векторы и координаты		20	
1.1	Скалярные и векторные величины. Направленные отрезки	1	Формулировать определения и иллюстрировать понятия направленного отрезка, вектора, модуля (длины) вектора, коллинеарных и ортогональных векторов
1.2	Сонаправленность векторов	1	Формулировать определения сонаправленных и противоположно направленных векторов, доказывать признак сонаправленности векторов
1.3	Равенство векторов	1	Формулировать определение равных векторов и доказывать признаки равенства векторов
1.4, 1.5	О понятии вектора. Нульвектор. Угол между векторами	1	Формулировать определение угла между ненулевыми векторами и доказывать теорему о равенстве углов с сонаправленными сторонами
2.1, 2.2	Сложение векторов. Свойства сложения векторов	1	Выполнять сложение векторов по правилу треугольника и по правилу параллелограмма. Доказывать свойства сложения векторов

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
2.3	Вычитание векторов. Противоположные векторы	1	Выполнять вычитание векторов. Формулировать определение противоположных векторов
3.1, 3.2	Умножение вектора на число. Распределительные законы умножения векторов на число	1	Выполнять операцию умножения вектора на число и доказывать её свойства
4.1, 4.2	Векторный метод. Об истории теории векторов	1	Применять векторный метод при решении задач
5.1	Векторы на координатной оси	1	Вычислять координаты векторов на координатной оси и выполнять действия с ними
5.2	Векторы на координатной плоскости	1	Раскладывать векторы на составляющие по осям координат и вычислять координаты векторов
	Длина вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка	1	Вычислять длины векторов по их координатам, вычислять расстояния между точками, зная их координаты, находить координаты середины отрезка
5.3	Действия с векторами в координатной форме	1	Выполнять действия с векторами, заданными своими координатами
5.4	Метод координат. Уравнения окружности и прямой	2	Рисовать фигуры, заданные уравнениями и неравенствами. Выводить уравнения фигур

6.1	Косинус	1	Формулировать определение косинуса и основное тригонометрическое тождество, доказывать теорему косинусов
6.2	Скалярное произведение векторов	2	Формулировать определение скалярного произведения векторов, выражать его через координаты векторов, выводить из этой формулы свойства скалярного умножения, применять скалярное умножение при вычислении длин и углов
	Решение задач	2	Решать задачи по теме «Векторы и координаты»
	Контрольная работа № 1	1	Письменная контрольная работа по теме «Векторы и координаты»
Глава II. Преобразования		23	
7.1	Понятие преобразования	1	Формулировать определения следующих понятий: преобразование фигуры, образ точки, образ фигуры, прообраз точки. Приводить примеры преобразований
7.2	Важные примеры преобразований	1	Формулировать определения центральной, осевой и зеркальной симметрий, параллельного переноса (короче — переноса), гомотетии. Изображать образы фигур при этих преобразованиях
7.3	Взаимно обратные преобразования	1	Формулировать определения взаимно однозначного преобразования и обратного ему преобразования. Строить преобразования, обратные симметриям, переносам и гомотетиям
7.4	Композиция преобразований	1	Формулировать определение композиции преобразований и строить композиции простейших преобразований

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
8.1	Определение и простейшие свойства движений	1	Формулировать определение движения фигуры, доказывать простейшие общие свойства движений, прочитать о связи геометрических и реальных движений
8.2	Свойства фигур, сохраняющиеся при движении	1	Формулировать свойства фигур, сохраняющиеся при движении
8.3	Параллельный перенос	1	Доказывать характерное свойство переноса: перенос является движением, сохраняющим направление. Изображать фигуры, полученные переносом
8.4	Центральная симметрия	1	Доказывать, что центральная симметрия является движением. Изображать фигуры, полученные при центральной симметрии. Доказывать характерное свойство центральной симметрии — изменение направлений на противоположные
8.5	Осевая симметрия на плоскости	1	Доказывать характерное свойство осевой симметрии — наличие прямой, состоящей из неподвижных точек
8.6	Зеркальная симметрия	1	Доказывать характерное свойство зеркальной симметрии — наличие плоскости, состоящей из неподвижных точек
8.7	Поворот на плоскости		Формулировать определение поворота на плоскости. Формулировать и доказывать, что поворот является движением

8.8	Классификация плоскости	движений	1
8.9	Равенство фигур и движения		1
9.1	Общее понятие о симметрии фигур. Виды симметрии фигур		1
9.2	Фигуры, обладающие переносной симметрией		1
9.3, 9.4	Элементы симметрии фигур. Симметрия правильных многоугольников		1
9.4, 9.5	Симметрия правильных пирамид и призм. Правильные многогранники		1
10.1	Преобразование подобия и его простейшие свойства		1
10.2	Гомотетия		1

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
10.3	Свойства подобных фигур	1	Представлять подобие как результат последовательно выполненных гомотетии и движения. Доказывать свойства подобий
10.4	Признаки подобия треугольников	1	Рассмотреть частный случай подобных фигур — подобные треугольники. Доказывать его равносильность прежнему признаку подобия к подобию треугольников, определённому через пропорциональность их сторон
	Решение задач	2	Решать задачи по всей теме «Подобие»
	Контрольная работа № 2	1	Контрольная работа по главе «Преобразования»
Глава III. Геометрия круга		22	
11.1	Свойства хорд	1	Формулировать и доказывать свойства хорд окружности. Формулировать определение центрального угла
11.2	Касание прямой и окружности	1	Формулировать определение касательной к окружности. Доказывать теорему о касательной к окружности
	Взаимное расположение прямой и окружности	1	Классифицировать случаи взаимного расположения прямой и окружности
11.3	Градусная мера дуги окружности	1	Формулировать определения градусной меры дуги окружности и равенства дуг. Вычислять градусные меры дуг
11.4	Измерение вписанных углов	1	Формулировать определение вписанного угла, доказывать теорему об измерении вписанного угла и выводить её следствия. Вычислять вписанные углы

	11.5	Произведение отрезков хорд	1	Доказывать теорему о произведении хорд и вычислять отрезки хорд.
		Произведение отрезков сечущих	1	Доказывать теоремы о произведении отрезков сечущих и квадрате касательной. Вычислять отрезки сечущих и касательные
	11.6	Взаимное расположение двух окружностей	1	Классифицировать взаимное расположение двух окружностей в зависимости от их радиусов и расположения между центрами
	12.1	Окружность, описанная вокруг многоугольника	1	Формулировать определение описанной вокруг многоугольника окружности, приводить примеры многоугольников, имеющих описанную окружность и не имеющих её, доказывать теорему об окружности, описанной вокруг треугольника
		Радиус окружности, описанной вокруг треугольника	1	Выражать радиус описанной вокруг треугольника окружности через сторону треугольника и синус противолежащего угла. Как следствие этой формулы получить теорему синусов
	12.2	Окружность, вписанная в многоугольник	1	Формулировать определение вписанной в многоугольник окружности, приводить примеры многоугольников, имеющих вписанную окружность и не имеющих её, доказывать теорему об окружности, вписанной в треугольник. Выразить площадь треугольника через периметр и радиус вписанной в него окружности
	12.3	Замечательные точки треугольника	1	Доказывать теорему о точке пересечения медиан треугольника
		Окружность Эйлера	1	Доказывать теорему об ортоцентре треугольника
	13.1	Измерение длины кривой. Длина окружности	1	Доказать, что длина окружности пропорциональна её радиусу

Продолжение

Номер пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
13.2	Длина дуг окружности	1	Вычислять длины дуг окружности, зная их градусные меры
13.3	Измерение площади плоской фигуры. Площадь круга	1	Вывести формулу для площади круга. Вычислять площади кругов
	Площадь сектора	1	Вычислять площадь сектора круга, зная градусную меру его дуги
13.4	Число π	1	Ознакомиться с историей, связанной с числом π
14.1*, 14.2*	Цилиндры и конусы. Объёмы цилиндра и конуса	1	Ввести понятия цилиндра, конуса, образующей, основания, развертки. Выводить формулы для вычисления площадей их поверхностей и объёмов
14.3*, 14.4*	Сфера и шар. Объём шара. Площадь сферы. Архимед	1	Вспомнить основные понятия, связанные со сферой и шаром. Выводить формулы для вычисления объёма шара и площади его поверхности, ознакомиться с историей их доказательства Архимедом
	Решение задач по теме «Окружность и круг»	1	Решение вычислительных задач, связанных с окружностью и кругом
	Контрольная работа № 3	1	Контрольная работа по теме «Окружность и круг»
	Итоговое повторение и итоговая контрольная работа	3	

* Так обозначены пункты для интересующихся математикой.

В. Ф. Бутузов и др. «Геометрия, 7», «Геометрия, 8», «Геометрия, 9»

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
7 класс			
	Глава 1. Начальные геометрические сведения	12	Использовать символическую запись для обозначения того, что данная точка принадлежит (не принадлежит) данной прямой; формулировать ответы на вопросы: сколько прямых проходят через две данные точки? Сколько общих точек могут иметь две прямые?
§ 1	Простейшие геометрические фигуры Точка, прямая, отрезок. Луч и полуплоскость. Угол	2 пп. 1, 2, 3	Объяснять, что такое отрезок, луч, полулучесть, угол, изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах.
§ 2	Сравнение отрезков и углов Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	2 пп. 4, 5	Объяснять, какие фигуры называются равными, как сравниваются и измеряются отрезки и углы, что такое середина отрезка и биссектриса угла, что такое градус и градусная мера угла, какой угол называется прямым, острым, тупым, развернутым.
§ 3	Измерение отрезков и углов Измерение отрезков Измерение углов Решение задач	3 п. 6 п. 7	Объяснять, какие углы называются смежными и какие — вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов.
§ 4	Перпендикулярные прямые Смежные и вертикальные углы Перпендикулярные прямые. Перпендикуляр к прямой	3 п. 8 п. 9	Объяснять, какие прямые называются перпендикулярными, какой отрезок называется перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой, что такое теорема и доказательство теоремы; формулировать и доказывать теоремы о существовании и единственности перпендикуляра к прямой, а также утверждение о том, что

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения» Контрольная работа № 1	1	две прямые, перпендикулярные к одной и той же прямой, не пересекаются. Решать задачи на доказательство и вычисления, проводя необходимые доказательные рассуждения
Глава 2. Треугольники		29	Объяснять, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, углы, периметр, биссектриса, медиана и высота треугольника; называть (и показывать на рисунке) для данной стороны треугольника противолежащий и прилежащие к ней углы.
§ 5	Равнобедренный треугольник п. 10, 11	4	Объяснять, какой треугольник называется равнобедренным и как называются его стороны; формулировать и доказывать теорему об углах равнобедренного треугольника, теорему, выражающую признак равнобедренного треугольника, и теорему о высоте равнобедренного треугольника; иллюстрировать доказательства этих теорем с помощью простой модели — скопированного треугольника; объяснять смысл слова «признак».
	Признак равнобедренного треугольника. Теорема об углах равнобедренного треугольника	1	Объяснять, какие треугольники называются равными; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; использовать компьютерные возможности для наложения одного треугольника на другой в ходе доказательства этих теорем.
§ 6	Признаки равенства треугольников п. 14, 15	6	Равные треугольники. Первый признак равенства треугольников Решение задач
	Второй признак равенства треугольников	1	
		1	
		1	

<p>п. 17</p> <p>Третий признак равенства треугольников Решение задач</p>	<p>1 Объяснять, что такое прямоугольник; формулировать и доказывать теорему о противоположных сторонах прямоугольника и следствие из неё, позволяющее провести классификацию треугольников по углам; объяснять, как называются стороны прямоугольного треугольника; формулировать и доказывать теоремы о прямоугольном треугольнике с углом в 30°, о признаках равенства прямоугольных треугольников.</p> <p>2 Объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной к данной; приводить примеры, когда обратная теорема имеет место (не имеет места); формулировать и доказывать две теоремы о серединном перпендикуляре к отрезку (прямую и обратную) и две теоремы о биссектрисе угла (прямую и обратную); объяснять, что такое геометрическое место точек, и приводить соответствующие примеры.</p>
<p>§ 7</p> <p>Прямоугольные треугольники</p> <p>Прямоугольник</p> <p>Виды треугольников</p> <p>Прямоугольный треугольник с углом в 30°</p> <p>Признаки равенства прямоугольных треугольников</p> <p>Признаки равенства прямоугольников</p> <p>Серединный перпендикуляр к отрезку</p> <p>Свойство биссектрисы угла</p> <p>Решение задач</p>	<p>11</p> <p>1 Формулировать и доказывать теорему о неравенстве треугольника, две теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямую и обратную), объяснять в связи с обратной теоремой, в чём состоит метод доказательства от противного, и приводить другие примеры применения этого метода; формулировать и доказывать теорему о сумме углов треугольника и её следствие — утверждение о внешнем угле треугольника.</p> <p>2 Решать задачи на вычисления и доказательство, выделяя в каждой задаче условие и заключение; выстраивать в задачах на доказательство логическую цепь рассуждений; интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи</p>
<p>п. 18</p> <p>Неравенство треугольника</p> <p>Теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника</p> <p>Сумма углов треугольника</p> <p>Решение задач по теме «Треугольники»</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p>п. 19</p> <p>Неравенство треугольника</p> <p>Теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника</p> <p>Сумма углов треугольника</p> <p>Решение задач</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 3. Окружности	20	Объяснять, что такое определение; формулировать определения окружности и связанных с ней понятий (центр, радиус, хорда, диаметр, дуга, центральный угол); исследовать и изображать взаимное расположение прямой и окружности в зависимости от соотношения между радиусом окружности и расстоянием от её центра до прямой; формулировать и доказывать теорему о свойстве касательной и обратную теорему (признак касательной).
§ 9	Отрезки и углы, связанные с окружностью Определение окружности Взаимное расположение прямой и окружности Касательная Хорды и дуги Угол между касательной и хордой Вписанный угол Решение задач	10 1 2 2 1 1 2 1	Объяснять, что такое градусная мера дуги окружности; формулировать и доказывать теорему об угле между касательной и хордой и теорему о вписанном угле.
§ 10	Задачи на построение Построения циркулем и линейкой. Построение треугольника по трем сторонам Построение угла, равного данному. Построение биссектрисы угла Построение серединного перпендикуляра. Построение прямой, перпендикулярной к данной	7 1 2 2	Объяснять, что такое задачи на построение; решать простейшие (базовые) задачи на построение (построение треугольника по трем сторонам; построение угла, равного данному; построение биссектрисы угла; построение серединного перпендикуляра к отрезку; построение прямой, перпендикулярной к данной); построение прямого угла, равного гипotenузе и катету; построение касательной к окружности), а также более сложные задачи, используя указанные простейшие; составлять план решения более сложных задач, в котором на каждом шаге выполняется какое-то одно из простейших (базовых) построений; анализировать полученный

пп. 39, 40	Построение прямоугольного треугольника по гипотенузе и катету. Построение касательной	2	результат, сопоставляя его с условием задачи; исследовать все возможные случаи
	Решение задач по теме «Окружность»	2	
	Контрольная работа № 3 повторение.	1	
	Итоговое Решение задач	6	
	Контрольная работа № 4	1	
	Всего	68	
			8 класс
	Глава 4. Параллельность	2	
	Вводное повторение	2	
			8 класс
	§ 11 Параллельные прямые	9	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых скучей, называются накрест лежащими, какие — односторонними и какие — соответственными;
	Признаки параллельности двух прямых	2	формулировать и доказывать теорему и следствия из неё, выражающие признаки параллельности двух прямых, основную теорему о параллельных прямых, теорему и следствия из неё, выражающие свойства параллельных прямых.
	Основная теорема о параллельных прямых	2	Объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее, как связаны между собой аксиома существования прямого угла и аксиома с равенством смежных углов.
	Свойства параллельных прямых	2	Углы с соответственными параллельными или перпендикулярными сторонами
	Углы с соответственными параллельными или перпендикулярными сторонами	1	Об аксиомах геометрии
	Об аксиомах геометрии	1	Решение задач

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
§ 12	Вписанная и описанная окружности П. 46 Теорема о пересечении биссектрис треугольника Вписанная окружность П. 47 Теорема о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника Описанная окружность Решение задач по теме «Параллельность» Контрольная работа № 1 П. 48	4 1 1 1	Формулировать и доказывать теоремы о пересечении в одной точке биссектрис треугольника, о пересечении в одной точке серединных перпендикуляров к сторонам треугольника, о существовании и единственности вписанной в треугольник окружности, о существовании и единственности описанной около треугольника окружности. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления, связанные с понятием параллельности прямых и понятиями вписанной в треугольник и описанной около него окружностей, опираясь на базовые задачи на построение, проводя в ходе решения необходимые доказательные рассуждения, выполняя нужные дополнительные построения
	Глава 5. Многоугольники	22	Объяснять, что такое многоугольник, его вершины, стороны, диагонали, вписанная и описанная окружности; формулировать определение выпуклого многоугольника; выводить формулу суммы углов выпуклого n -угольника; формулировать определение правильного многоугольника; доказывать теоремы об окружности, описанной около правильного многоугольника, и окружности, вписанной в него; строить некоторые правильные многоугольники.
§ 13	Многоугольник П. 50 Выпуклый многоугольник П. 51 Четырёхугольник П. 52 Правильные многоугольники	5 1 2 2	

<p>§ 14 Параллелограмм и трапеция</p> <p>Свойства параллелограмма Признаки параллелограмма Признаки прямоугольника Ромб Трапеция. Симметрия</p> <p>Решение задач</p>	<p>9</p> <p>Формулировать и доказывать утверждения о свойстве сторон описанного четырёхугольника и о свойстве углов вписанного четырёхугольника; формулировать обратные утверждения.</p> <p>Формулировать определения и изображать параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию, равнобедренную и прямоугольную трапеции. Формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата; исследовать свойства четырёхугольников с помощью компьютерных программ.</p> <p>5</p> <p>Формулировать определения фигур, симметричных относительно точки и симметричных относительно прямой; приводить примеры симметричных фигур; находить элементы симметрии в известных видах многоугольников.</p> <p>Формулировать и доказывать теоремы о средней линии треугольника, о средней линии трапеции, теорему Фалеса, теоремы о пересечении медиан треугольника и о пересечении высот треугольника.</p> <p>Решать задачи на построение, доказательство и вычисления; моделировать условие задачи с помощью чертежа; проводить дополнительные построения в ходе решения; использовать известные утверждения о свойствах и признаках четырёхугольников</p>
<p>§ 15 Теорема Фалеса</p> <p>Средняя линия треугольника</p> <p>Средняя линия трапеции</p> <p>Теорема Фалеса</p> <p>Теорема о пересечении медиан треугольника</p> <p>Теорема о пересечении высот треугольника</p> <p>Решение задач по теме «Многоугольники»</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	<p>9</p> <p>Формулировать определения фигур, симметричных относительно точки и симметричных относительно прямой; приводить примеры симметричных фигур; находить элементы симметрии в известных видах многоугольников.</p> <p>5</p> <p>Формулировать и доказывать теоремы о средней линии треугольника, о средней линии трапеции, теорему Фалеса, теоремы о пересечении медиан треугольника и о пересечении высот треугольника.</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Глава 6. Решение треугольников			
§ 16	Косинус и синус острого угла	24	Формулировать определения и иллюстрировать понятия косинуса и синуса острого угла; прямо-острый угол одного прямоугольного треугольника; доказывать, что если острый угол другого прямоугольного треугольника, то косинусы этих углов равны и синусы этих углов также равны; формулировать и доказывать теорему Пифагора; объяснять, что такое золотое сечение, строить золотое сечение данного отрезка.
п. 66	Пропорциональные отрезки	1	Формулировать определения синуса и косинуса для углов от 90° до 180° , определения тангенса и котангенса; выводить формулы приведения и основное тригонометрическое тождество; формулировать и доказывать теорему синусов и теорему косинусов; объяснять, как использовать эти теоремы в задачах на решение треугольника.
п. 67	Косинус острого угла	1	Формулировать определение подобных треугольников; формулировать и доказывать теоремы о признаках подобия треугольников, об отрезках, пересекающихся хордах, о квадрате касательной; объяснять, в чём состоит метод подобия при решении задач на построение; приводить примеры применения этого метода.
п. 68	Синус острого угла	1	Решать задачи на построение, доказательство и вычисления с использованием всего арсенала накопленных геометрических сведений
п. 69	Среднее геометрическое и среднее арифметическое двух отрезков	1	
п. 70	Теорема Пифагора	2	
п. 71	Золотое сечение	1	
	Решение задач	1	
§ 17	Теоремы синусов и косинусов	7	
п. 72	Синус и косинус углов от 90° до 180°	2	
п. 73	Теорема синусов	1	
п. 74	Теорема косинусов	2	
п. 75	Решение треугольников	2	
§ 18	Подобные треугольники	6	
п. 78	Свойство углов подобных треугольников	1	

п. 79	Признаки подобия треугольников	2	
п. 80	Теоремы об отрезках пересекающихся хорд и о квадрате касательной	1	
п. 81	Построение пропорциональных отрезков	1	
п. 82	Метод подобия Решение задач по теме «Решение треугольников» Контрольная работа № 3 Итоговое повторение. Решение задач Контрольная работа № 4	1 2 1 3 1	
	Всего	68	
9 класс			
	Вводное повторение	2	
Глава 7. Векторы и координаты			
§ 19	Координаты точки и координаты вектора	29	
пл. 84, 85	Ось координат. Прямоугольная система координат	12	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, угла между векторами; мотивировать введение понятий и операций, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; использовать векторы при решении геометрических задач.
п. 86	Вектор	2	Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной (декартовой) системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и
п. 87	Координаты вектора	1	

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
п. 88	Длина вектора и расстояние между двумя точками	1	использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой.
п. 89	Угол между векторами	1	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется движением плоскости, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями.
п. 90	Уравнение окружности	1	Объяснять, какое отображение плоскости на себя называется центральным подобием (гомотетией); формулировать свойства центрального подобия; объяснять, в какие фигуры при центральном подобии переходят отрезок, луч, прямая, угол, окружность; объяснять, что такое преобразование подобия и как с его помощью вводится понятие подобия произвольных фигур.
п. 91	Уравнение прямой	2	Иллюстрировать основные виды движений и преобразований подобия, в том числе с помощью компьютерных программ; использовать движение и преобразования подобия при решении задач
§ 20 Операции с векторами		9	
пп. 92, 93	Сумма векторов. Свойства сложения векторов	3	
п. 94	Произведение вектора на число	1	
п. 95	Скалярное произведение векторов	2	
п. 96	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	
	Решение задач	2	
§ 21 Геометрические преобразования		5	
п. 97	Осьевая симметрия	1	
п. 98	Движения	2	
п. 99	Центральное подобие	1	

<p>п. 100 О подобии произвольных фильтр</p> <p>Решение задач по теме «Векторы и координаты»</p> <p>Контрольная работа № 1</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Глава 8. Площадь</p>	<p>20</p>
<p>§ 22</p> <p>п. 101</p> <p>Площадь многоугольника</p> <p>Равносоставленные многоугольники</p> <p>Площадь многоугольника</p> <p>Площадь прямоугольника</p> <p>Площадь треугольника</p> <p>Площадь параллелограмма</p> <p>Площадь трапеции</p> <p>Площадь четырёхугольника</p> <p>Формула Герона</p> <p>Решение задач</p>	<p>11</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>

Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников; формулировать основные свойства площадей и выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника, треугольника, параллелограмма, трапеции; доказывать утверждение об отношении площадей подобных многоугольников.

Выvodить формулы площади треугольника через две стороны и угол между ними, через полупериметр и радиус вписанной окружности, формулу Герона.

Объяснять и иллюстрировать понятия равнеликих и равносоставленных фигур.

Объяснять, что такое длина окружности и площадь круга; выводить формулы длины окружности, длины дуги окружности, площади круга, площади сектора.

Решать задачи на вычисление площадей многоугольников, круга и его частей, длиин окружности и её дуг с использованием соответствующих формул

<p>§ 23</p> <p>п. 109</p> <p>Длина окружности и площадь круга</p> <p>Некоторые формулы, связанные с правильными многоугольниками</p> <p>Длина окружности</p> <p>Площадь круга</p> <p>Решение задач по теме «Площадь»</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>
--	---

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Глава 9. Некоторые сведения из стереометрии			
§ 24	Многогранники	7	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, что такое n -угольная пирамида, n -угольная призма, параллелепипед, прямоугольный параллелепипед; изображать эти многогранники на чертеже и называть их элементы.
пп. 112, 113	Предмет стереометрии. Пирамида	1	Объяснять, как производится измерение объёмов тел и какими формулами выражаются объёмы пирамиды, призмы, прямоугольного параллелепипеда.
п. 114	Призма	1	
п. 115	Построение сечений параллелепипеда	1	
п. 116	Правильные многогранники	1	Решать несложные задачи на построение сечений параллелепипеда.
§ 25	Тела и поверхности вращения	3	Объяснять, какой многогранник называется правильным и какие существуют виды правильных многогранников.
п. 117	Цилиндр	1	Объяснять, что такое цилиндр, конус, развертки их боковых поверхностей, что такое шар и сфера, какими формулами выражаются объёмы цилиндра, конуса, шара, площади боковых поверхностей цилиндра и конуса, площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках указанные круговые тела
п. 118	Конус	1	
п. 119	Сфера и шар	1	
Итоговое повторение.		9	
Решение задач			
Контрольная работа № 3		1	
Всего		68	

А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. «Геометрия, 8», «Геометрия, 9»

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
8 класс			
Повторение		7	
	Признаки равенства треугольников Параллельность Принцип непрерывности Простейшие стереометрические объекты Контрольная работа № 1	1 2 1 2 1	
Глава I. Площади многоугольных фигур		30	Определение основных понятий. Распознавание разных видов ломаной, многоугольников, многоугольных фигур, разных видов пирамид, призм. Рисование разных видов многоугольников, пирамид, призм. Доказательство свойств выпуклого многоугольника, средней линии треугольника, параллелограмма, его частных видов, трапеции, равнобокой трапеции, формул площади треугольника, трапеции, параллелограмма, некоторых свойств прямоугольного треугольника, признаков параллелограмма и его частных видов, равнобокой трапеции. Исследование свойств многоугольников.
§ 1	Многоугольники и многоугольные фигуры Площадь многоугольной фигуры	1	
§ 2	Решение задач Площадь треугольника	2	
пп. 3.1, 3.2	Решение задач Трапеция. Равнобедренная трапеция	1 2	
п. 3.3	Решение задач	2	

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
п. 3.4	Площадь трапеции Решение задач Параллелограмм. Определение, признаки и свойства	1 2 2	Построение четырёхугольника по заданным его элементам, используя дополнительные построения. Исследование формулы, её частные случаи, предельные случаи, обобщения. Нахождение величин и их численных значений. Применение полученных сведений для решения прикладных и практических задач, в том числе стереометрических. Решение задач повышенной трудности. Анализ и критика готовых формулировок и решений. Эксперимент с помощью компьютерных инструментов. Овладение различными методами до-казательства. Планирование деятельности
пп. 4.1, 4.2	Решение задач Параллелограмма	2	
п. 4.3	Решение задач Площадь параллелограмма	2	
п. 4.4	Решение задач частные виды параллелограмма Решение задач Контрольная работа № 2	2 2 4 2	
Глава II. Метрические соотношения в треугольнике		38	Определение тригонометрических функций для острого, прямого и тупого углов. Распознавание ситуаций, в которых возможно применение теоремы Пифагора и тригонометрических функций. Доказательство теоремы Пифагора, общённой теоремы Пифагора, неравенства треугольника, характерного свойства биссектрисы, формулы Герона, свойств синуса, косинуса, тангенса, котангенса, теоремы синусов, основного тригонометрического тождества, результатов сравнения сторон и углов треугольника, соотношения между сторонами и диагоналями параллелограмма. Исследование свойств фигур, различных случаев решения тригонометрических уравнений. Построение улов по
§ 5	Теорема Пифагора Решение задач	2 2	
§ 6	Применения теоремы Пифагора Решение задач	4 4	
	Контрольная работа № 3	2	
§ 7	Синус угла	4	
§ 8	Применения синуса	4	

§ 9	Решение задач	2	заданным значениям их тригонометрических функций. Исследование формулы, её частные случаи, предельные случаи, обобщения.
§ 10	Косинус угла	3	Нахождение величин и их численных значений.
	Применения косинуса	3	Нахождение величин и их численных значений.
§ 11	Решение задач	2	Применение полученных сведений для решения прикладных и практических задач, в том числе стереометрических. Оценивание величин, в том числе нахождение их граничных значений.
	Тангенс и котангенс углов.	2	Решение треугольников, задач повышенной трудности. Анализ и критика готовых формулировок и решений. Эксперимент с помощью компьютерных инструментов. Овладение различными методами до-казательства. Планирование деятельности
	Решение треугольников	2	
	Решение задач	2	
	Контрольная работа № 4	2	
Глава III. Многоугольники и окружности			
		27	
п. 12.1	Свойства хорд и диаметров	2	Определение касательной к окружности, вписанного угла, правильного многоугольника, длины окружности и дуги окружности, площади круга, числа π , диаметра фигуры. Распознавание ситуаций, в которых возможно применение теорем о касательной к окружности, хордах окружности, вписанных углах, длинах дуг окружности и площадей частей круга. Доказательство свойств хорд, свойств и признака касательной к окружности, вписанного угла, условий вписания окружности в многоугольник, условий описания окружности около многоугольника, свойств правильного многоугольника, формулы длины окружности, формулы площади круга.
п. 12.2	Касание прямой и окружности	1	Исследование свойств фтигур, связанных с окружностью. Построение правильных многоугольников. Исследование формулы, её частные случаи, предельные случаи, обобщения. Нахождение величин и их численных значений.
пп. 12.3, 12.4	Взаимное расположение прямой и окружности. Диаметр и ширина фигур Градус. Мера дуги окружности. Вписаные углы	1	
пп. 12.5, 12.6	Решение задач	2	
§ 13	Выпуклые многоугольники	3	
§ 14	Вписанные и описанные окружности	2	
§ 15	Правильные многоугольники	3	
	Решение задач	2	

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
§ 16 § 17	Длина окружности Площадь круга Решение задач Контрольная работа № 5	2 3 2 2	Применение полученных сведений для решения прикладных и практических задач, в том числе стереометрических. Оценивание величин, в том числе нахождение их граничных значений. Решение задач повышенной трудности. Анализ и критика готовых формулировок и решений. Эксперимент с помощью компьютерных инструментов. Овладение разными методами доказательства. Планирование деятельности
9 класс			
Глава IV. Векторы и координаты		42	
§ 18 § 19 § 20	Векторы Сложение векторов Умножение вектора на число Решение задач	3 2 2 3	Определение основных понятий курса. Распознавание равных векторов, вида фигуры на координатной плоскости, заданной своим уравнением. Рисование вектора, равного данному, суммы векторов, разности векторов, произведения вектора на число, составляющих вектора по двум прямым, фигур на координатной плоскости, заданных своими уравнениями (неравенствами). Доказательство свойств сложения векторов, умножения вектора на число, координат вектора, скалярного умножения, свойств преобразований; вывод уравнения прямой, окружности, кривых второго порядка на координатной плоскости, уравнений линий, заданных своими характерными свойствами.
§ 21 § 22 § 23 § 24	Проекция вектора на ось Координаты вектора Скалярное умножение Векторный метод. Решение задач Контрольная работа № 1	3 3 2 6 2	

пп. 25.1— 25.3	<p>Понятие об уравнении фигуры. Уравнение окружности. Задание фигур неравенствами</p> <p>п. 25.4 Уравнение прямой</p> <p>п. 25.5 Метод координат</p> <p>п. 25.7 Парабола, эллипс, гипербола</p> <p>Решение задач</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	3	<p>Вычисление длины вектора, угла между векторами, проекций вектора, координат вектора, скалярного произведения, координат точек, расстояния между точками в системе координат, длины и площадей фигур. Исследование расположения векторов, возможных отношений на множестве векторов (равенства, перпендикулярности, отношения, заданных формулами), взаимного положения геометрических фигур на плоскости, в том числе координатной плоскости; поиски аргументов для возникающих гипотез, построение контрпримеров. Применение полученных сведений о векторах и преобразованиях для решения геометрических, алгебраических, прикладных и практических задач, в том числе стереометрических. Планирование деятельности</p>
<h3>Глава V. Преобразования</h3>		29	
§ 26 Движения и равенство фигур	4	Распознавание элементов симметрии заданной фигуры, вида движения на основании его признака, равных и подобных фигур. Рисование образов фигур в результате их преобразования. Представление о наличии или отсутствии того или иного свойства фигуры, о виде полученной фигуры. Доказательство взаимного положения геометрических фигур, отношения фигур. Построение фигур, основанное на свойствах преобразований. Вычисление длин и площадей фигур. Исследование взаимного положения геометрических фигур на плоскости, в том числе координатной плоскости; поиски аргументов для возникающих гипотез, построение контрпримеров. Применение полученных сведений о преобразованиях для решения геометрических, алгебраи-	
пп. 27.1, 27.2 Перенос. Метод параллельного переноса.	1		
пп. 27.3, 27.4 Осевая симметрия. Метод симметрии	2	пп. 27.5—27.7 Поворот. Метод поворота. Центральная симметрия	2
§ 28 Классификация движений	4	§ 29 Симметрия фигур	2
Контрольная работа № 3	2		

Продолжение

Номер параграфа и пункта	Содержание материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
§ 31	Подобие Решение задач Контрольная работа № 4	6 5 1	ческих, прикладных и практических задач, в том числе стереометрических. Планирование деятельности
Глава VI. Основания планиметрии			11
Обобщающее повторение планиметрии и подготовка к экзамену			20

А. Л. Вернер, Т. Г. Ходот. «Стереометрия. 7—9 классы»

Пункт учебника	Тема учебника Л. С. Атанасяна и др.	Тема пособия
7 класс		
	Введение	Введение
1, 2	Прямая и отрезок	§ 1. Отрезки. § 2, пп. 2.1, 2.2. Плоскости и прямые в пространстве
3, 4	Луч и угол	§ 4, п. 4.1. О значении слова «угол», п. 4.2. Двугранные углы
9, 10	Измерение углов	п. 4.2. Двугранные углы
11—13	Перпендикулярные прямые	п. 4.2. Двугранные углы (Перпендикулярные плоскости)
14	Треугольник	п. 5.1. Треугольник и тетраэдр
15	Первый признак равенства треугольников	п. 5.2. Развёртка тетраэдра, п. 5.3. Виды тетраэдров
16	Перпендикуляр к прямой	п. 4.4. Перпендикуляры и наклонные к плоскости
17	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	п. 6.3. Расстояние от точки до плоскости (Высота пирамиды)
18	Свойства равнобедренного треугольника	п. 5.4. Пирамиды, п. 5.5. Правильные пирамиды
19, 20	Второй и третий признаки равенства треугольников	Задачи 113—132
21	Окружность	§ 3. Шар и сфера
24—29	Параллельные прямые	§ 7. Параллельность в пространстве
33	Неравенства треугольников	§ 6. Расстояния

Продолжение

Пункт учебника	Тема учебника Л. С. Атанасяна и др.	Тема пособия
8 класс		
39	Многоугольник	п. 9.1. Многоугольные фигуры и многогранные тела
40	Выпуклый многоугольник	п. 9.2. Выпуклые многоугольники и выпуклые многогранники
42, 43 44	Параллелограмм Трапеция	п. 7.4. Тела с параллельными элементами
45—47	Прямоугольник, ромб, квадрат	п. 12.1. Симметрия пространственных фигур
51	Площадь параллелограмма	п. 9.3. Объём призмы
52	Площадь треугольника	п. 9.4. Объём пирамиды
54	Теорема Пифагора	п. 8.1. Теорема Пифагора в пространстве
56—63	Подобные треугольники	п. 8.3. Равенство и подобие пространственных фигур
74, 75	Вписанная окружность. Описанная окружность	п. 8.2. Замечательные точки треугольника и тетраэдра
76—85	Векторы	п. 11.2. Векторы
9 класс		
86—92	Координаты	п. 11.1. Координаты
105—109	Правильные многоугольники	п. 12.3. Правильные и полуправильные многогранники
110—112	Длина окружности и площадь круга	§ 10. Круглые тела, их объёмы и площади их поверхностей
		п. 12.2. Движения пространства

Пункт учебника	Тема учебника А. В. Погорелова	Тема пособия
7 класс		
1	Геометрические фигуры	Введение. Пространственные фигуры
2—4	Точка и прямая. Отрезок. Измерение отрезков	§ 1. Отрезки. § 2, пп. 2.1, 2.2. Плоскости и прямые в пространстве
7	Угол	§ 4, п. 4.1. О значении слова «угол», п. 4.2. Двугранные углы
8	Откладывание углов	п. 4.2. Двугранные углы
9, 10	Треугольник. Существование треугольника, равного данному	п. 5.1. Треугольник и тетраэдр, п. 5.2. Развёртка тетраэдра, п. 5.3. Виды тетраэдров
16	Перпендикулярные прямые	п. 4.2. Двугранные углы, п. 4.4. Перпендикуляры и наклонные к плоскости
20—22	Первый и второй признаки равенства треугольников	Задачи 113—138
23—26	Равнобедренный треугольник	п. 5.4. Пирамиды, п. 5.5. Правильные пирамиды
27, 28	Третий признак равенства треугольников	Задачи 113—142
29—32	Параллельность прямых	п. 7.1. Параллельные прямые и плоскости, п. 7.2. Параллельность и расстояние, п. 7.3. Параллельность и перпендикулярность
38—41	Окружность	§ 3. Шар и сфера
42—49	Геометрические построения	п. 8.2. Замечательные точки треугольника и тетраэдра
8 класс		
50—61	Четырёхугольники	п. 7.4. Тела с параллельными элементами

Продолжение

Пункт учебника	Тема учебника А. В. Погорелова	Тема пособия
62—64	Теорема Пифагора	п. 8.1. Теорема Пифагора в пространстве
65, 66	Перпендикуляр и наклонная. Неравенство треугольника	§ 6. Расстояния
71—81	Декартовы координаты на плоскости	п. 11.1. Координаты
82—90	Движение	пп. 12.1, 12.2. Симметрия пространственных фигур. Движения пространства
91—99	Векторы	п. 11.2. Векторы

9 класс

100—108	Подобие фигур	п. 8.3. Равенство и подобие пространственных фигур
102—112	Ломаная. Выпуклые многоугольники	§ 1, п. 9.2. Выпуклые многоугольники и выпуклые многогранники
115—118	Правильные многоугольники	п. 12.3. Правильные и полуправильные многогранники
121—128	Площади многоугольников	п. 9.3. Объём призмы, п. 9.4. Объём пирамиды
129	Площадь круга	§ 10. Круглые тела, их объёмы и площади поверхностей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНАЩЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Нормативные документы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5–9 классы.

Учебно-методические комплекты

УМК Л. С. Атанасяна и др.

1. Геометрия. 7–9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2013–2017.
2. Геометрия. Рабочая тетрадь. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2004–2017.
3. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2004–2017.
4. Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2004–2017.
5. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004–2017.
6. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004–2017.

7. *Зив Б. Г.* Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004—2017.
8. Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2016.
9. Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2016.
10. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2016.
11. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2008—2017.
12. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2008—2017.
13. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2008—2017.

УМК А. В. Погорелова

1. *Погорелов А. В.* Геометрия. 7—9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций / А. В. Погорелов. — М.: Просвещение, 2014—2017.
2. *Дудницын Ю. П.* Геометрия. Рабочая тетрадь. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. П. Дудницын. — М.: Просвещение, 2001—2017.
3. *Дудницын Ю. П.* Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. П. Дудницын. — М.: Просвещение, 2003—2017.
4. *Дудницын Ю. П.* Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. П. Дудницын. — М.: Просвещение, 2004—2017.
5. *Дудницын Ю. П.* Геометрия. Тренировочные задания. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. — М.: Просвещение, 2016—2017.

6. *Дудницын Ю. П.* Геометрия. Тренировочные задания. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. — М.: Просвещение, 2017.
7. *Гусев В. А.* Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. А. Гусев, А. И. Медянник. — М.: Просвещение, 2003—2017.
8. *Гусев В. А.* Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. А. Гусев, А. И. Медянник. — М.: Просвещение, 2004—2017.
9. *Гусев В. А.* Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. А. Гусев, А. И. Медянник. — М.: Просвещение, 2004—2017.
10. *Жохов В. И.* Геометрия. Поурочные разработки. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Жохов, Г. Д. Карташёва, Л. Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2014—2017.
11. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко. — М.: Просвещение, 2010—2017.
12. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко. — М.: Просвещение, 2010—2017.
13. *Мищенко Т. М.* Геометрия. Тематические тесты. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. М. Мищенко. — М.: Просвещение, 2010—2017.

УМК А. Д. Александрова и др.

1. *Александров А. Д.* Геометрия. 7 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. — М.: Просвещение, 2016.
2. *Александров А. Д.* Геометрия. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. — М.: Просвещение, 2016.
3. *Александров А. Д.* Геометрия. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. — М.: Просвещение, 2016.
4. *Евстафьев Л. П.* Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. П. Евстафьев, В. А. Евстафьев. — М.: Просвещение, 2012.

5. Евстафьева Л. П. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. П. Евстафьева, В. А. Евстафьев. — М.: Просвещение, 2013.
6. Евстафьева Л. П. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. П. Евстафьева, В. А. Евстафьев. — М.: Просвещение, 2014.
7. Вернер А. Л. Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Л. Вернер, В. И. Рыжик, Т. Г. Ходот. — М.: Просвещение, 2017.
8. Вернер А. Л. Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Л. Вернер, В. И. Рыжик, Т. Г. Ходот. — М.: Просвещение, 2017.
9. Вернер А. Л. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Л. Вернер, В. И. Рыжик, Т. Г. Ходот. — М.: Просвещение, 2017.

УМК А. Д. Александрова и др. для углублённого изучения

1. Александров А. Д. Геометрия : учеб. для 8 кл. с углубл. изучением математики / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. — М.: Просвещение, 2004—2008.
2. Александров А. Д. Геометрия : учеб. для 9 кл. с углубл. изучением математики / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. — М.: Просвещение, 2004—2008.
3. Рыжик В. И. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Рыжик, А. А. Окунев. — М.: Просвещение, 2002—2008.
4. Рыжик В. И. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Рыжик, А. А. Окунев. — М.: Просвещение, 2002—2008.
5. Пратусевич М. Я. Геометрия, 8 : Метод. рекомендации для учителя : Из опыта работы / М. Я. Пратусевич. — М.: Просвещение, 2004.
6. Пратусевич М. Я. Геометрия, 9 : Метод. рекомендации для учителя : Из опыта работы / М. Я. Пратусевич, М. В. Поспелов. — М.: Просвещение, 2005.
7. Ходот Т. Г. Наглядная геометрия. 5 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. Г. Ходот, А. Ю. Ходот, В. Л. Велиховская. — М.: Просвещение, 2006—2008.

8. *Ходот Т. Г.* Наглядная геометрия. 6 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. Г. Ходот, А. Ю. Ходот. — М.: Просвещение, 2006—2008.
9. *Вернер А. Л.* Стереометрия : 7—9 кл. : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Л. Вернер, Т. Г. Ходот. — М.: Просвещение, 2006—2008.
10. *Блинков А. Д.* Геометрия: сб. заданий для проведения экзамена в 9 кл. : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Д. Блинков, Т. М. Мищенко. — М.: Просвещение, 2006—2008.
11. Геометрия: сб. задач для проведения экзамена в 9 и 11 кл. : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Д. И. Аверьянов, Л. И. Звавич, Б. П. Пигарев, А. Р. Рязановский. — М.: Просвещение, 2005—2008.
12. *Зив Б. Г.* Задачи по геометрии для 7—11 классов / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. — М.: Просвещение, 2003—2008.

Дополнительная литература

Теоретический материал

1. *Адамар Ж.* Элементарная геометрия. В 2 ч. Ч. 1. Планиметрия / Ж. Адамар. — М.: Учпедгиз, 1957.
2. Планиметрия: пособие для углубл. изучения математики / В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк и др.; под ред. В. А. Садовничего. — М.: Физматлит, 2005.
3. *Васильев Н. Б.* Прямые и кривые / Н. Б. Васильев, В. Л. Гутенмакер. — М.: МЦНМО, 2006.
4. *Гельфанд И. М.* Метод координат / И. М. Гельфанд, Е. Г. Глаголева, А. А. Кириллов. — М.: МЦНМО, 2009.
5. *Гильберт Д.* Основания геометрии / Д. Гильберт. — Л.: ОГИЗ, 1948.
6. *Декарт Р.* Геометрия. С приложением избранных работ П. Ферма и переписки Р. Декарта / Р. Декарт. — М.: Либроком, 2010.
7. *Евклид.* Начала. Кн. I—VI / Евклид. — М.; Л.: Гостехиздат, 1948.
8. *Евклид.* Начала. Кн. VII—X / Евклид. — М.; Л.: Гостехиздат, 1949.
9. *Евклид.* Начала. Кн. XI—XV / Евклид. — М.; Л.: Гостехиздат, 1950.
10. *Клейн Ф.* Элементарная математика с точки зрения высшей. В 2 т. Т. 2. Геометрия / Ф. Клейн. — М.: Наука, 1987.

11. *Коксетер Г. С. М.* Введение в геометрию / Г. С. М. Коксетер. — М.: Наука, 1966.
12. *Яглом И. М.* Геометрические преобразования. В 2 т. Т. I. Движения и преобразования подобия / И. М. Яглом. — М.: ГИТТЛ, 1955.

Задачный материал

1. *Александров И. И.* Сборник геометрических задач на построение / И. И. Александров. — М.: Учпедгиз, 1950.
2. *Гордин Р. К.* Геометрия. Планиметрия: задачник: 7—9 кл. / Р. К. Гордин. — М.: МЦНМО, 2006.
3. *Моденов П. С.* Сборник задач по специальному курсу элементарной математики / П. С. Моденов. — М.: Высшая школа, 1960.
4. *Прасолов В. В.* Задачи по планиметрии / В. В. Прасолов. — М.: МЦНМО, 2007.
5. *Сивашинский И. Х.* Неравенства в задачах / И. Х. Сивашинский. — М.: Наука, 1967.
6. *Шарыгин И. Ф.* Задачи по геометрии. Планиметрия / И. Ф. Шарыгин. — М.: Наука, 1982. — Вып. 17. — (Библиотека «Квант»).
7. *Шклярский Д. О.* Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия. Планиметрия / Д. О. Шклярский, Н. Н. Ченцов, И. М. Яглом. — М.: Физматлит, 2002.
8. *Штейнгауз Г.* Сто задач / Г. Штейнгауз. — М.: Наука, 1986.

Научная, научно-популярная, историческая литература

1. О квадратуре круга / Архимед, Х. Гюйгенс, И. Г. Ламберт и др. ; пер. с нем. — 3-е изд. — М.: Едиториал УРСС, 2010.
2. *Вейль Г.* Симметрия / Г. Вейль. — М.: Наука, 1968.
3. *Гарднер М.* Математические новеллы / М. Гарднер. — М.: Мир, 2000.
4. *Коксетер Г. С. М.* Новые встречи с геометрией / Г. С. М. Коксетер, С. Л. Грейтцер. — М.: Наука, 1978.
5. *Курант Р.* Что такое математика? / Р. Курант, Г. Роббинс. — М.: МЦНМО, 2001.
6. *Радемахер Г.* Числа и фигуры / Г. Радемахер, О. Теплиц. — М.: Гос. изд. физ.-мат. лит-ры, 1962.

7. Стойк Д. Я. Краткий очерк истории математики / Д. Я. Стойк. — М.: Наука, 1984.
8. Широков П. А. Краткий очерк основ геометрии Лобачевского / П. А. Широков. — М.: URSS, 2009.

Справочные пособия

1. Александров П. С. Энциклопедия элементарной математики. В 5 кн. Кн. 4. Геометрия / П. С. Александров, А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. — М.: Физматгиз, 1963.
2. Александров П. С. Энциклопедия элементарной математики. В 5 кн. Кн. 5. Геометрия / П. С. Александров, А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. — М.: Наука, 1966.

Информационные средства

Интернет-ресурсы на русском языке

<http://window.edu.ru/window/library>
<http://www.problems.ru/>
<http://kvant.info/math.htm>
<http://www.etudes.ru/>

Интернет-ресурсы на английском языке

<http://mathworld.wolfram.com/>
<http://forumgeom.fau.edu/>

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Планируемые результаты освоения курса геометрии в 7—9 классах.....	6
Содержание курса геометрии в 7—9 классах.....	10
Примерное тематическое планирование	13
Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. «Геометрия, 7—9 классы».....	14
А. В. Погорелов. «Геометрия, 7—9 классы».....	24
А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик, Т. Г. Ходот. «Геометрия, 7 класс», «Геометрия, 8 класс», «Геометрия, 9 класс»	38
В. Ф. Бутузов и др. «Геометрия, 7 класс», «Геометрия, 8 класс», «Геометрия, 9 класс».....	65
А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. «Геометрия, 8 класс», «Геометрия, 9 класс»	77
А. Л. Вернер, Т. Г. Ходот. «Стереометрия, 7—9 классы»	83
Рекомендации по оснащению учебного процесса.....	87



c9582e1d-8f9f-11e6-b62d-0050569c7d18

Учебное издание

ГЕОМЕТРИЯ
Сборник рабочих программ
7—9 классы

Учебное пособие для общеобразовательных организаций

Составитель: **Бурмистрова** Татьяна Антоновна

Центр естественно-математического образования

Редакция математики и информатики

Зав. редакцией *Т. А. Бурмистрова*

Редакторы *И. В. Бочарова, И. В. Рекман*

Художники *А. Г. Бушин, А. А. Песина*

Младший редактор *Е. А. Андреенкова*

Художественный редактор *О. П. Богомолова*

Компьютерная вёрстка и техническое редактирование *О. С. Ивановой*

Корректор *М. Г. Валкова*

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93—953000.
Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 28.06.17. Формат 70 × 90¹/16.
Бумага газетная. Гарнитура NewtonCSP. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 5,37. Тираж 2000 экз.
Заказ № .

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано в ООО «Тульская типография».
300026, г. Тула, пр-т Ленина, 109.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
