Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №167 Центрального района Санкт-Петербурга

Рассмотрено
на заседании МО учителей
математики
от 29.08.2017 протокол №1
Руководитель МО

Z. Д. ТГ.Ф. Левковская

Принято на педагогическом совете ГБОУ школы №167 от 30.08.2017 протокол №1 Утверждаю Приказ от 31,08.2017 № 128 Директор ГБОУ шковы №167

/// С.М. Бегельдиева/

Рабочая программа по <u>геометрии</u> (базовый уровень)

основное общее образование, 7А класс

2017-2018 учебный год

Составлена на основе <u>авторской программы по геометрии Л.С.</u> <u>Атанасяна, др., с учетом требований Федерального компонента</u> государственного стандарта основного общего образования по геометрии.

> Программу составила <u>Жукова Елизавета Вячеславовна</u> (стаж работы 8 лет, высшая категория)

> > Санкт-Петербург 2017 г.

Пояснительная записка

<u>Настоящая рабочая программа написана для 7 классов на</u> основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для VII-XI (XII) классов);
- 3. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования);
- 4. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- 5. Распоряжением Комитета по образованию от 14.03.2017 № 838-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2017/2018 учебном году»;
- 6. распоряжением Комитета по образованию от 20.03.2017 № 931-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2017/2018 учебный год»;
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях».

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 её 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 также 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 формированию 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, целеустремленность, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано 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 четкого, 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 четкие 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.

Структура документа

Рабочая программа содержит следующие разделы: пояснительную записку; общую характеристику курса геометрии в 7 классе; место курса в учебном плане; личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса; основное содержание курса; планируемые результаты изучения курса геометрии в 7 классе; учебнотематический план с примерным распределением учебных часов по разделам курса; ресурсное обеспечение учебной программы.

Общая характеристика курса геометрии в 7 классе

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (блоков): «Арифметика», «Алгебра», «Геометрия», «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей».

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для

эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитее логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получаю т возможность:

- развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- научиться применять формально-оперативные алгебраические умения к решению геометрических задач;
- развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами и их свойствами;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Цели

сновного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- *овладение* системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- *интеллектуальное развитие*, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- *формирование представлений* об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- *воспитание* культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научнотехнического прогресса.

Цели изучения курса геометрии:

- развивать пространственное мышление и математическую культуру;
- учить ясно и точно излагать свои мысли;
- формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;
- помочь приобрести опыт исследовательской работы.

В курсе геометрии 7-го класса условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «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 геометрической 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.

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 федеральном базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному (образовательному) плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 7 классе отводится не менее 50 годовых часов из расчета 2 часов в неделю.

Рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю).

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов: **личностные**:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

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

предметные:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур (треугольника);
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использование при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Основное содержание курса

Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр.

Геометрические фигуры. Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей. Теорема о перпендикуляре к прямой. Признаки параллельных прямых.

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

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр, хорда.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур.

Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла.

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

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

Периметр треугольника.

Градусная мера угла.

Решение задач на вычисление и доказательство с использование изученных формул.

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

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

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

Геометрия в историческом развитии. Возникновение геометрии из практики. От землемерия к геометрии. «Начала» Евклида. История пятого постулата.

Планируемые результаты изучения курса геометрии в 7 классе

В результате изучения математики ученик должен

знать/понимать:

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

Геометрия

уметь:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- находить стороны, углы и периметры треугольников, длины ломаных;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие формулы;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

В результате изучения курса геометрии в 7 классе ученик:

«Наглядная геометрия»

научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры (точка, прямая, отрезок, луч, угол, треугольник, окружность, шар, сфера, параллелепипед, пирамида и др.);
- распознавать виды углов, виды треугольников;
- определять по чертежу фигуры её параметры (длина отрезка, градусная мера угла, элементы треугольника, периметр треугольникаи т.д.);
- распознавать развертки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;

получит возможность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- углубления и развития представлений о плоских и пространственных геометрических фигурах (точка, прямая, отрезок, луч, угол, треугольник, окружность, шар, сфера, параллелепипед, призма и др.);
- применения понятия развертки для выполнения практических расчетов.

«Геометрические фигуры»

научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от **0** до **180**⁰, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, сравнение);
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать простейшие задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

получит возможность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- овладения методами решения задач на вычисленияи доказательства: методом от противного, методом перебора вариантов;
- приобретения опыта применения алгебраического аппарата при решении геометрических задач;
- овладения традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- приобретения опыта исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ.

«Измерение геометрических величин»

научится:

- использовать свойства измерения длин и углов при решении задач на нахождение длины отрезка и градусной меры угла;
- вычислять длины линейных элементов треугольника и их углы;
- вычислять периметры треугольников;

- решать задачи на доказательство с использованием признаков равенства треугольников и признаков параллельности прямых;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);

получит возможность *использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни* для:

- вычисления градусных мер углов треугольника и периметров треугольников;
- приобретения опыта применения алгебраического аппарата при решении задач на вычисление.

Тематический план

В тематическом планировании разделы основного содержания по геометрии разбиты на темы в хронологии их изучения по учебнику.

Особенностью тематического планирования является то, что в нем 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 воззрениям, на использование современных технологий.

В основное программное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более продвинутого математического аппарата, математических способностей. Расширение содержания геометрического образования в этом случае дает возможность существенно обогатить круг решаемых задач. Дополнительные вопросы в тематическом планировании даны в квадратных скобках. Перечень этих вопросов носит рекомендательный характер.

No	Тема	Количество часов
1	Начальные геометрические сведения	10
2	Треугольники	17
3	Параллельные прямые	13
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	18
5	Повторение. Решение задач	12
	ИТОГО	68

Учебно-тематический план

	Дат	a	Тема	Цели об	бучения			Вид деятельность	ученика на уј	овне		дз
№ ypo		Фо	урока			учебных	предметных	личностных	унивеј	сальных учебных дей	іствий (УУД)	
ка	План	Фа кт	(№ пункта)	для учителя	для ученика	действий	результатов	результатов	познаватель ные	регулятивные	коммуникативны е	
					Глав	а I Начальні	ые геометрическі	ие сведения (10	ч)			
1			п.1-2 Прямая и отрезок	Организовать работу по формировани ю представлени я о прямой и отрезке	Иметь представление о прямой и отрезке	Объясняют что такое отрезок	Владеют понятием «отрезок»	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Обрабатыва ют информацию и передают ее устным, письменным и символьным способами	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	П.1-2 р.т. №1-4
2			п.3-4 Луч и угол	Организовать работу по формировани ю представлени я о геометрическ их фигурах луч и угол	Иметь представление о геометрически х фигурах луч и угол	Объясняют что такое луч и угол	Владеют понятиями «луч», «угол»	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Обрабатыва ют информацию и передают ее устным, графическим, письменным и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Дают адекватную оценку своему мнению	П.3-4 №8,9,12,14,1 6
3			п.5-6 Сравнени е отрезков и углов	Организовать работу по формировани ю умений и навыков сравнивать отрезки и углы	Уметь сравнивать отрезки и углы	Объясняют, какие фигуры называются равными, как сравнивают отрезки и углы, что такое середина отрезка и биссектриса угла	Приобретают навык геометрических построений, применяют изученные понятия, методы для решения задач практического характера	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением. Представляю т информацию в разных формах (текст, графика, символы)	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	Π.5-6 №2,5,6,8
4			п.7-8 Измерени е отрезков	Организовать работу по формировани ю умений и навыков измерения отрезков	С помощью инструментов уметь измерять отрезки	Объясняют, как измеряют отрезки, что называется масштабным отрезком	Измеряют длины отрезков	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Устанавлива ют аналогии для понимания закономерно стей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, гребующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	П.7-8 №2,-4

5	п.9-10 Измерени е углов	Организовать работу по формировани ю понятия градус и градусная мера угла	С помощью инструментов уметь измерять углы	Объясняют, как измеряют углы, что такое градус и градусная мера угла	Измеряют величины углов	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Представляю т информацию в разных формах (текст, графика, символы)	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	Р.т.№1-3 Учебник №32
6	п.9-10 Измерени е углов	Организовать работу по формировани ю умений и навыков измерения углов	Уметь находить градусную меру угла	Объясняют, какой угол называется прямым, тупым, острым, развернутым	Находят градусную меру угла, используя свойство измерения углов	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Обрабатыва ют информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Исследуют ситуации, гребующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	П.9.№47(a) Р.т. №1-3
7	п.11 Смежные и вертикальн ые углы	Организовать работу по формировани ю представлени я о смежных и вертикальных углах, их свойствах	Распознавать на чертежах и изображать вертикальные и смежные углы. Находить градусную меру вертикальных и смежных углов, используя их свойства	Объясняют, какие углы называются смежными и какие вертикальны ми. Формулирую т и обосновываю т утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов	Работают с геометрическим текстом, проводят логические обоснования, доказательства математических утверждений	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавлива ют аналогии для понимания закономерно стей, используют их в решении задач	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	П.11№55,56, 61(a),64
8	п.12-13 Перпенди - кулярные прямые	Организовать работу по формировани ю представлени я о перпендикуля р-ных прямых, их свойстве	Распознавать на чертежах и изображать перпендикуля р-ныепрямые.	Объясняют, какие прямые называются перпендикуля рными. Формулирую т и обосновываю т утверждение о свойстве двух перпендикуля р-ных прямых к третьей	Приобретают навык геометрических построений, применяют изученные понятия, методы для решения задач практического характера	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходиму ю для решения задач	Исследуют ситуации, гребующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	Π. 12 №67,61(Γ)

		Организовать работу по обобщению и	Обобщить и систематизи-	Изображают и распознают указанные	Используют свойства		Осуществля ют сравнение, извлекают		Сотрудничают с	P.T.№5,7,9
9	п.1-13 Подготовк а к контрольно й работе	систематизац ии знаний о свойствах измерения длин отрезков, градусной меры угла	ровать знания о свойствах измерения длин отрезков, градусной меры угла	простейшие фигуры на чертежах. Решают задачи, связанные с этими простейшими фигурами	измерения отрезков и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, градусной меры угла	Проявляют познавательную активность, творчество	необходиму ю информацию , переформули руют условие, строят логическую цепочку	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	
10	Контроль ная работа №1 по теме: «Начальн ые геометрич ес- киесведени я»	Проконтроли -ровать уровень достижения планируемых результатов по теме «Начальные геометрическ ие сведения»	Продемонстр и-ровать уровень владения изученным материалом	Распознают геометрически е фигуры и их отношения. Решают задачи на вычисление длин отрезков градусных мер углов с необходимыми теоретическим и обоснованиями	Демонстрируют математические знания и умения при решении примеров и задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	П.1-12
				Глава	II. Треугольники	(17 ч)				
11	п.14 Анализ контрольно й работы. Треугол ьник	Организовать работу по формировани ю представлени я о геометрическ ой фигуре «треугольник », ее элементах	Иметь представлени е о геометрическ ой фигуре «треугольник », ее элементах	Объясняют, какая фигура называется треугольнико м, что такое вершины, стороны, углы и периметр треугольника	Распознают и изображают на чертежах треугольники. Используют свойства измерения длин отрезков при решении задач на нахождение периметра треугольника	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавл ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	Р.т. №1-3
12	п.14 Треугол ьник	Организовать работу по формировани ю умения распознавать и изображать на чертежах и рисунках треугольники	Уметь распознавать и изображать на чертежах и рисунках треугольники	Объясняют, какие треугольники называются равными. Изображают и распознают на чертежах треугольники	Вычисляют элементы треугольников, используя свойства измерения длин и градусной меры угла	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м, графически м и символьны	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	П.14 Р.т. №4- 5

				и их элементы			м способами			
13	п.15 Первый признак равенств а треуголь -ников	Создать условия для усвоения теоремыпризнака равенства треугольнико в (Первый признак)	Сформулиров ать и доказать первый признак равенства треугольников	Объясняют что такое теорема и доказательств о. Формулирую т и доказывают первый признак равенства треугольнико в	Используют свойства и признаки фигур, а также их отношения при решении задач на доказательство	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавлив ают аналогии для понимания закономерн остей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	Π. 15 №94,P.τ.№7
14	п.16 Решение задач на примене ние первого признака равенств а треуголь ников	Организовать работу по формировани ю представлени я о перпендикуля ре к прямой, его основании; усвоению теоремы о перпендикуля ре к прямой	Иметь представление о перпендикуля ре к прямой. Сформулиров ать и доказать теорему о перпендикуля ре к прямой	Объясняют, какой отрезок называется перпендикуля ром, проведенным из данной точки к данной прямой. Формулирую т и доказывают теорему о перпендикуля ре к прямой	Распознают и изображают на чертежах и рисунках перпендикуляр и наклонную к прямой.	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	P.T. №8,9
15	п.17 Медиан ы, биссектр исы и высоты треуголь ника	Организовать работу по формировани ю представлени я о медиане, биссектрисе и высоте треугольника, их свойствах	Иметь представлени е о медиане, биссектрисе и высоте треугольника, их свойствах	Объясняют, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника. Формулирую т их свойства	Распознают и изображают на чертежах и рисунках медианы, биссектрисы и высоты треугольника	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинноследственн ых связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассникам и при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	П.16-17 Р .т.№1-7
16	п.18 Равнобе дренный треуголь ник, его свойства	Организовать работу по формировани ю представлени я о равнобедренн	Иметь представление о равнобедренн ом треугольнике, уметь доказывать	Объясняют, какой треугольник называется равнобедренным и какой равносторонн	Применяют изученные свойства фигур и отношения между ними при решении задач на доказательство и	Грамотно и аргументировано излагают свои мысли, проявляют уважительное отношение к	Структурир уют знания, определяют основную и второстепен ную информаци ю	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	П.18 №107,108

		ом треугольнике, его свойствах	теоремы о свойствах равнобедренн ого треугольника	им. Формулирую т и доказывают теоремы о свойствах равнобедренн ого треугольника	вычисление длин, линейных элементов фигур	мнениям других людей				
17	п.19 Решение задач по теме «Равноб едренны й треуголь ник»	Создать условия для усвоения теорем-признаков равенства треугольнико в	Сформулиров ать и доказать первый признак равенства треугольников	Формулирую т и доказывают второй признак равенства треугольнико в	Анализируют текст задачи на доказательство, выстраивают ход ее решения	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Устанавлива ют аналогии для понимания закономерно стей, используют их при решении задач	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Π.14-18 №117
18	п.20 Второй признак равенств а треуголь ников	Организовать работу для обучения решению задач связанных с признаками и свойствами треугольнико в	Научиться решать задачи связанные с признаками и свойствами треугольнико в	Решают задачи, связанные с признаками равенства треугольнико в и свойствами равнобедренн ого треугольника	Используют свойства и признаки фигур, а также их отношения при решении задач на доказательство	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Осуществл яют сравнение, извлекают необходиму ю информаци ю, переформул ируют условие, строят логическую цепочку	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	П.19 в.1-14 с.47-48
19	п.19-20 Решение задач на примене ние второго признака равенств а треуголь ников	Организовать работу для обучения решению задач связанных с признаками и свойствами треугольнико в	Научиться решать задачи связанные с признаками и свойствами треугольнико в	Решают задачи, связанные с признаками равенства треугольнико в и свойствами равнобедренн ого треугольника	Применяют отношения фигур и их элементов при решении задач на вычисление и доказательство	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м и символьны м способами	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Р.т. №1-4
20	п.19-20 Третий признак равенств а треуголь	Организовать работу для обучения решению задач связанных с	Научиться решать задачи связанные с признаками и свойствами	Решают задачи, связанные с признаками равенства треугольнико	Применяют отношения фигур и их элементов при решении задач на вычисление и доказательство	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с	Владеют смысловым чтением	Выбирают действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, самостоятельно	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	П. 20 № 139, 140

25	п.14-23	Организовать	Обобщить и	Анализируют	Используют	Осваивают	Восстанавл	Оценивают степень	Верно	№156,161
24	п.23 Задачи на построе ние	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на построение	Научиться решать несложные задачи на построение с помощью циркуля и линейки	Объясняют построение перпендикуля рных прямых, середины данного отрезка	Выполняют построения, используя алгоритмы построения перпендикулярных прямых, середины данного отрезка	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинно- следственн ых связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	Р. т. №1-3
23	п.23 Задачи на построе ние	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на построение	Научиться решать несложные задачи на построение с помощью циркуля и линейки	Объясняют построение угла, равного данному, биссектрисы данного угла	Выполняют построения, используя алгоритмы построения угла, равного данному, биссектрисы данного угла	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Верно используют в устной и письменной речи математические термины.	П.23 №150,153, 154(a)
22	п.22 Окружн ость	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на построение с помощью циркуля и линейки	Научиться решать несложные задачи на построение с помощью циркуля и линейки	Объясняют, как отложить на данном луче от его начала отрезок, равный данному	Выполняют построение, используя алгоритм построения отрезка равного данному	Проявляют познавательную активность, творчество. Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Анализиру ют и сравнивают факты и явления	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	П.21-22 Р.т.№1-3
21	п.21 Решение задач на примене ние третьего признака равенств а треуголь ников	Способствова ть актуализации знаний по теме.	В результате практических действий и наблюдений закрепить знания по теме	ого треугольника Объясняют что такое определение. Формулирую т определение окружности. Объясняют что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности	Изображают на чертежах и рисунках окружность и ее элементы. Применяют знания при решении задач на доказательство	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Анализиру ют (в т.ч. выделяют главное, разделяют на части) и обобщают	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	№136,141
	ников	признаками и свойствами треугольнико	треугольнико в	в и свойствами равнобедренн		практическим содержанием		оценивают результат		

	Решение задач по теме: «Треуго льники»	работу по обобщению и систематизац ии знаний об отношениях фигур и их элементов	систематизировать знания об отношениях фигур и их элементов	и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов.	изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	культуру работы с учебником, поиска информации	ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци ю	и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	используют в устной и письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты	
26	п.14-23 Решение задач по теме: «Треуго ль-ники»	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний об отношениях фигур и их элементов	Обобщить и систематизировать знания об отношениях фигур и их элементов	Анализируют и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	P.T. №4-6
27	Контро льная работа №2 по теме: «Треуго ль- ники»	Проконтроли -ровать уровень достижения планируемых результатов по теме: «Треугольник и»	Продемонстр и-ровать уровень владения изученным материалом	Распознают на чертежах геометрическ ие фигуры и их элементы. Решают задачи на доказательств о и вычисление	Демонстрируют математические знания и умения при решении примеров и задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	Д.м. вариант 3.
				Глава III. П	араллельные пра	ямые (13 ч)				
28	п.24 Анализ контрол ьной работы. Признак и параллел ьности прямых	Способствова ть актуализации знаний по теме.	В результате практических действий и наблюдений закрепить знания по теме	Формулирую т определение параллельны х прямых. Объясняют что такое секущая. С помощью рисунка, называют пары углов, образованны х при пересечении	Распознают и изображают на чертежах и рисункахпараллел ьные прямые, секущую. На рисунке обозначают пары углов, образованных при пересечении двух прямых секущей	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавл ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци ю	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	Р.т. №7-9 П.24

				двух прямых секущей						
29	п.25 Признак и параллел ьности двух прямых	Создать условия для усвоения теоремпризнаков параллельнос ти двух прямых	Сформулиров ать и доказать теоремы, выражающие признаки параллельност и двух прямых	Формулирую т и доказывают теоремы, выражающие признаки параллельнос ти двух прямых	Используют свойства и признаки фигур, а также их отношения при решении задач на доказательство	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м, графически м и символьны м способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	П.24-25 Р.т.№1-3
30	п.26 Признак и параллел ьности двух прямых	Организовать работу для обучения решению задач связанных с признаками параллельнос ти двух прямых	Научиться решать задачи связанные с признакамип араллельност и двух прямых	Решают задачи на доказательств о связанные с признаками параллельнос ти двух прямых.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавлив ают аналогии для понимания закономерн остей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	№186(б), 187
31	п.25-26 Практич еские способы построе ния прямых	Организовать работу по ознакомлени ю учащихся практическим способам построения параллельны х прямых	В результате практических действий и наблюдений закрепить знания по теме	Рассказывают о практических способах построения параллельны х прямых.	Выполняют построения, используя алгоритмы построения параллельных прямых	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	П. 26 №194,195
32	п.27-28 Решение задач по теме "Призна ки параллел ьности прямых»	Организовать работу по формировани ю представлени я об аксиомах геометрии	Уметь объяснять, что такое аксиома. Сформулиров ать аксиому параллельны х прямых и следствия из нее	Объясняют, что такое аксиомы геометрии, приводят примеры аксиом. Формулирую т аксиому параллельны х прямых и выводят следствия из нее	Владеют понятием «аксиома». Приводят примеры аксиом	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинноследственн ых связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассникам и при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	Р.т. №4-7
33	п.29 Аксиома параллел	Создать условия для усвоения	Сформулиров ать и доказать теоремы о	Формулирую т и доказывают	Используют изученные свойства	Проявляют интерес к креативной	Восстанавл ивают предметную ситуацию,	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях,	Формулируют собственное мнение и позицию, задают	П.27-28 Р.т. №1-3

	ьных прямых	теорем, обратных признакам параллельнос ти двух прямых	свойствах параллельны х прямых, обратные теоремам о признаках параллельнос ти двух прямых.	теоремы о свойствах параллельны х прямых, обратные теоремам о признаках параллельнос ти двух	геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци	исправляют ошибки с помощью учителя	вопросы, слушают собеседника	
34	п.27-29 Свойств а параллел ьных прямых	Создать условия для усвоения теорем, обратных признакам параллельнос ти двух прямых	Уметь объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме	прямых. Объясняют, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м, графически м и символьны м способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	П.29 №200, 204,205
35	п.27-29 Свойств а параллел ьных прямых	В ходе беседы познакомить учащихся со общенаучны м способом рассуждений — методом доказательств а от противного	Уметь объяснять, в чем заключается метод доказательства от противного; сформулировать и доказать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами	Объясняют, в чем заключается метод доказательств а от противного; формулируют и доказывают теоремы об углах с соответственн о параллельным и и перпендикуля рными сторонами	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавлив ают аналогии для понимания закономерн остей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	П.30 № 206,207, 209
36	п.27-29 Решение задач по теме: «Паралл ельные прямые»	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на вычисление, доказательств о и	Научиться решать задачи на вычисление, доказательств о и построениесв язанные с признаками параллельнос	Решают задачи на вычисление, доказательств о и построение, связанные с параллельны ми прямыми	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	P.T. №4-6

		связанные с параллельны	ти двух прямых							
37	п.24-29 Решение задач по теме: «Паралл ельные прямые»	ми прямыми Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний о параллельны х прямых	Научиться решать задачи связанные с признаками параллельнос ти двух прямых	Анализируют и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинноследственн ых связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	№202, 208, 210
38	п.24-29 Решение задач по	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний о параллельны х прямых	Научиться решать задачи связанные с признаками параллельнос ти двух прямых	Анализируют и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Восстанавл ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци ю	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Верно используют в устной и письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты	№213, 217,218
39	п.24-29 Подгото вка к контрол ьной работе	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний о параллельны х прямых	Научиться решать задачи связанные с признаками параллельнос ти двух прямых	Анализируют и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	B.1-17c.66-67 № 215
40	Контро льная работа №3 по теме: «Паралл ель-ные прямые »	Проконтроли -ровать уровень достижения планируемых результатов по теме: «Параллельные прямые»	Продемонстр и-ровать уровень владения изученным материалом	Распознают на чертежах геометрическ ие фигуры и их элементы. Решают задачи на доказательств о и вычисление	Демонстрируют математические знания и умения при решении примеров и задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	П.24-30

41	j	п.30 Анализ онтрольно й работы. Сумма углов треуголь ника	Создать условия для усвоения теоремы о сумме углов треугольника	Сформулиров ать и доказать теорему о сумме углов треугольника и ее следствие о внешнем угле треугольника	Формулирую т и доказывают теорему о сумме углов треугольника и ее следствие о внешнем угле треугольника	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавл ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	П.31 Р .т. №1-3
42		п.31 Сумма углов треуголь ника	Организует деятельность по формировани ю умений проводить классификац ию треугольнико в по углам	Уметь различать на чертежах остроугольны й, тупоугольны й и прямоугольн ый треугольники	Проводят классификац ию треугольнико в по углам	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м, графически м и символьны м способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	№ 223(б), 224
43		п.32 Соотно шения между сторона ми и углами треуголь ника	Создать условия для усвоения теорему о соотношения х между сторонами и углами треугольника	Сформулиров ать и доказать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника	Формулирую т и доказывают теорему о соотношения х между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждение)	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавлив ают аналогии для понимания закономерн остей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	Π.32 № 228(δ), 230, 232
44		п.32 Соотно шения между сторона ми и углами треуголь ника	Создать условия для усвоения следствий из теоремы о соотношения х между сторонами и углами треугольника	Сформулиров ать и доказать следствия из теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника	Формулирую т и доказывают следствия из теоремы о соотношения х между сторонами и углами треугольника	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	П.33 Р.т №1- 3
45		п.33 Соотно шения	Создать условия для усвоения	Сформулиров ать и доказать теорему о	Формулирую т и доказывают	Используют изученные свойства	Демонстрируют мотивацию к познавательной	Строят логически обоснованн	Работая по плану, сверяют свои действия с целью,	Сотрудничают с одноклассникам и при решении	№236(б), 237(a), 240

			Т		T	T	1	1		T
	между сторона ми и углами треуголь ника	теоремы о неравенстве треугольника	неравенстве треугольника	теорему о неравенстве треугольника	геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	деятельности	ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинно-следственных связей	корректировки	задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	
46	Контро льная работа № 4 по теме: «Соотн ошения между сторона ми и углами треугол ьника»	Проконтроли ровать уровень достижения планируемых результатов по теме: «Соотношени я между сторонами и углами треугольника »	Продемонстр и-ровать уровень владения изученным материалом	Распознают на чертежах геометрическ ие фигуры и их элементы. Решают задачи на доказательств о и вычисление	Демонстрируют математические знания и умения при решении примеров и задач	работы с помощью критериев	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	П. 31-34
47	п.34 Анализ контрол ьной работы. Прямоуг ольные треуголь ники и некотор ые их свойства	Создать условия для усвоения теоремы о сумме двух острых углов прямоугольн ого треугольника	Сформулиров ать и доказать теорему о сумме двух острых углов прямоугольно го треугольника	Формулирую т и доказывают теорему о сумме двух острых углов прямоугольн ого треугольника	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавл ивают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци ю	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	П.35 Р.т. №1- 3
48	п.34 Прямоуг ольные треуголь ники и некотор ые их свойства	Создать условия для усвоения свойства катета прямоугольн ого треугольника, лежащего против угла в 30°	Сформулиров ать и доказать свойства катета прямоугольно го треугольника, лежащего против угла 30°	Формулирую т и доказывают свойство катета прямоугольн ого треугольника, лежащего против угла в 30° (прямое и обратное утверждение)	Используют свойства и признаки фигур, а также их отношения при решении задач на доказательство	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатыва ют информаци ю и передают ее устным, письменны м, графически м и символьны м способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	№255, 257
49	п.35	Создать	Сформулиров	Формулирую	Анализируют	Осознают роль	Устанавлив ают	Исследуют ситуации,	Отстаивают свою точку	Р.т.№4-7

	задач на усвое примене нака ние равен свойств прям прямоуг ых ольных треуголь в по ников гипот	енияприз нства иоугольн	ать и доказать признак равенства прямоугольны х треугольников по гипотенузе и острому углу	т и доказывают признак равенства прямоугольн ых треугольнико в по гипотенузе и острому углу	текст задачи на доказательство, выстраивают ход ее решения	ученика, осваивают личностный смысл учения	аналогии для понимания закономерн остей, используют их в решении задач	требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	зрения, подтверждают фактами	
50	п.35 услов услов и признак равенств равен прямоуг ольных треуг треуголь в по	дать ввия для внака нства моугольн гольнико	Сформулиров ать и доказать признак равенства прямоугольны х треугольников по гипотенузе и катету	Формулирую т и доказывают признак равенства прямоугольн ых треугольнико в по гипотенузе и катету	Анализируют текст задачи на доказательство, выстраивают ход ее решения	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	П. 36-37 р. т №1-3
51	п.37 В ход Решение практ задач по деяте теме форм «Прямоу умен гольный реша треуголь задач	де стической ельности мировать ния ать чи на роение	Научиться решать несложные задачи на построение треугольника по трем элементам с помощью циркуля и линейки	Объясняют, какой отрезок называется наклонной, проведенной из данной точки к данной Доказывают, что перпендикуля р, проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой прямой. Формулируют определение расстояния от точки до прямой	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинно- следственн ых связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассникам и при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	№260,264, 269
52	п.38 В ход Расстоян практ		Научиться решать	Решают задачи на	Используют изученные	Проявляют познавательную	Анализиру ют и	Работая по плану, сверяют свои	Своевременно оказывают	П.38 р.т. №1- 4

	ие от точки до прямой. Расстоян ие между параллел ьными пря-	деятельности формировать умения решать задачи на построение	несложные задачи на построение треугольника по трем элементам с помощью циркуля и линейки	вычисление, доказательств о и построение, связанные с расстоянием от точки до прямой	свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	активность, творчество. Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	сравнивают факты и явления	действия с целью, вносят корректировки	необходимую взаимопомощь сверстникам	
53	п.38 Построе ние треуголь ника по трем элемента	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на построение	Сформулирова ть и доказать свойство о равноудалённо сти точек параллельных прямых. Сформулирова ть определение между двумя параллельным и прямыми	Формулируют и доказывают свойство о равноудаленно сти точек параллельных прямых. Формулируют определение расстояния между двумя параллельным и прямыми	Анализируют текст задачи на доказательство, выстраивают ход ее решения	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Верно используют в устной и письменной речи математические термины.	П.39 №284, 287
54	п.38 Построе ние треуголь ника по трем элемента	В ходе практической деятельности формировать умения решать задачи на построение	Научиться решать несложные задачи на построение треугольника по трем элементам с помощью циркуля и линейки	Решают задачи на вычисление, доказательств о и построение, связанные с расстоянием между параллельны ми прямыми.	Выполняют построения, используя известные алгоритмы построения геометрических фигур: отрезок, равный данному; угол, равный данному	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинноследственных связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	Р.т. №4-7
55	п.34-38 Решение задач по теме «Постро ение треуголь ника по трем элемента	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний об отношениях фигур и их элементов	Обобщить и систематизировать знания об отношениях фигур и их элементов	Решают задачи на вычисление, доказательств о и построение, проводят по ходу решения дополнительн ые построения	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинно-следственн ых связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	№288(a), 292(a)
56	п.34-38 Решение задач по	Организовать работу по обобщению и	Обобщить и систематизировать знания	Анализируют и осмысливают текст задачи,	Используют изученные свойства	Осваивают культуру работы с учебником,	Восстанавл ивают предметную	Оценивают степень и способы достижения цели в	Верно используют в устной и	№296, 298

		теме: «Прямоу гольные треуголь ники. Геометр ические построе ния»	систематизац ии знаний об отношениях фигур и их элементов	об отношениях фигур и их элементов	моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов, сопоставляют полученный результат с условием задачи.	геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	поиска информации	ситуацию, описанную в задаче, переформул ируют условие, извлекать необходиму ю информаци	учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты	
57		п.34-38 Подгото вка к контрол ьной работе	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний об отношениях фигур и их элементов	Обобщить и систематизировать знания об отношениях фигур и их элементов	Анализируют и осмысливают текст задачи, моделируют условие с помощью схем, чертежей, реальных предметов, в задачах на построение исследуют возможные случая.	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление, доказательство и построение	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	Д.м вариант 3
58		Контрол ьная работа №5 по теме«П рямоугол ьный треугол ьник. Построе ние треугол ьника по 3мсторо нам»	Проконтроли -ровать уровень достижения планируемых результатов по теме: «Прямоуголь ные треугольники . Геометрическ ие построения»	Продемонстр и-ровать уровень владения изученным материалом	Распознают на чертежах геометрическ ие фигуры и их элементы. Решают задачи на доказательств о и вычисление	Демонстрируют математические знания и умения при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	П. 35-39
Итоговое повторение (12 ч)											
59		Анализ контрол ьной работы.	Организовать работу по обобщению и систематизац	Обобщить и систематизировать знания по теме:	Распознают на чертежах геометрическ ие фигуры.	Используют изученные свойства геометрических	Грамотно и аргументировано излагают свои мысли, проявляют	Анализиру ют и сравнивают факты и явления	Работая по плану, сверяясь с целью, находят и исправляют ошибки, в т.ч.,	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	B.1-22 c.88- 89

60	Начальн ые геометр ические сведения Признак и равенств а треуголь ников. Равнобе дренный треуголь ник	ии знаний по теме: «Треугольник и»	«Треугольник и»	Выделяют конфигурацию, необходимую для поиска решения задачи, используя определения, признаки и свойства выделяемых фигур или их отношений	фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	уважительное отношение к мнению общественности		используя ИКТ.		Рабочая тетрадь Рабочая тетрадь
62 63	Повторен ие по теме «Паралли льные прямые»	обобщению и систематизац	Обобщить и систематизировать знания по теме: «Параллельные прямые»	Отражают условие задачи на чертежах. Выделяют конфигураци ю, необходимую для поиска решения задачи, используя определения, признаки и свойства выделяемых фигур или их отношений	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Оценивают собственные и чужие поступки, основываясь на общечеловеческ ие нормы, нравственные и этические ценности человечества	Строят логически обоснованн ое рассуждени е, включающе е установлен ие причинноследственн ых связей	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	Рабочая тетрадь Рабочая тетрадь Рабочая тетрадь
65 66 67 68	Повторе ние по теме«Со отношен ие между сторона ми и углами треуголь ника	Организовать работу по обобщению и систематизац ии знаний по теме: «Соотношени е между сторонами и углами треугольника »	Обобщить и систематизировать знания по теме: «Соотношени я между сторонами и углами треугольника »	Соотносят чертеж, сопровождаю щий задачу, с текстом задачи, выполняют дополнительн ые построения для решения задач. Выделяют	Используют изученные свойства геометрических фигур и отношения между ними при решении задач на вычисление и доказательство	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Осуществляют контроль, коррекцию, оценку собственных действий и действий партнёра	Рабочая тетрадь Рабочая тетрадь Рабочая тетрадь

		конфигураци			
		Ю,			
		необходимую			
		для поиска			
		решения			
		задачи,			
		используя			
		определения,			
		признаки и			
		свойства			
		выделяемых			
		фигур или их			
		отношений			

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Библиотечный фонд. Нормативные документы:

- 1.1. Федеральный государственный стандарт основного общего образования.
- 1.2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы.
- 1.3. Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. М.: Дрофа, 2013. 128 с.
- 1.4. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [автор-составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014.
- 1.5. Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / В.Ф.Бутузов. М.: Просвещение, 2013.-31 с.

2. Библиотечный фонд. Учебная литература основная:

2.1. Геометрия: 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2014 – 384 с.: ил.

3. Библиотечный фонд. Дополнительная литература для учителя:

- 3.1. Геометрия 7 9 классы: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ / Э.Н. Балаян. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013
- 3.2. Геометрия. 7 класс. Самостоятельные работ. Тематические тесты. Тесты для промежуточной аттестации. Справочник. Рабочая тетрадь / Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. Ростов-на-Дону: Издательство «Легион», 2013
- 3.3.. Геометрия. 7 класс. Контрольные измерительные материалы / Д.Г. Мухин, А.Р. Рязановский. М.: Издательство «Экзамен», 2014
- 3.4. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод.рекомендации: кн. Для учителя / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. М.: Просвещение, 2011.
- 3.5. Математические кружки в школе. 5-8 классы / А.В.Фарков. 5-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 144 с. (Школьные олимпиады).
- 3.6. Математика. 5-11 классы: проблемно-развивающие задания, конспекты уроков, проекты / авт.-сост. Г.Б.Полтавская. –Волгоград: Учитель,2010. 143 с.
- 3.7. Математика. 5-8 классы: игровые технологии на уроках. 2-е изд., стереотип. / авт.-сост. И.Б.Ремчукова. Волгоград: Учитель, 2008. 99 с.
- 3.8. Обучение решению задач как средство развития учащихся: Из опыта работы: Методическое пособие для учителя.- Киров: Изд-во ИУУ, 1999 100 с.
- 3.9. Сборник задач по геометрии 7 класс / В.А. Гусев. М.: Издательство «Экзамен», 2014

4. Библиотечный фонд. Дополнительная литература для учащихся:

- 4.1. Энциклопедия. Я познаю мир. Великие ученые. М.:ООО «Издательство АСТ», 2003.
- 4.2. Энциклопедия. Я познаю мир. Математика. М.:ООО «Издательство АСТ», 2003.
- 4.3. Черкасов О.Ю. Математика. Справочник /О.Ю.Черкасов, А.Г.Якушев. -М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2006.
- 4.4. Мантуленко В.Г. Кроссворды для школьников. Математика / В.Г.Мантуленко, О.Г.Гетманенко. Ярославль: Академия развития, 1998.
- 4.5. Энциклопедия для детей. Т.11. Математика / гл.ред. М.Д.Аксенова. М.: Аванта+, 2002. 688 с.

5. Дидактические материалы, рабочие тетради:

5.1. Дидактические материалы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 — 9 классы» / Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова. — М.: Издательство «Экзамен», 2014

- 5.2. Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл. /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. М.: Просвещение, 2011.
- 5.3. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 7 кл. / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. 16-е изд. М.: Просвещение, 2010. -127 с.: ил.
- 5.4. Контрольные работыпо геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 9 классы» / Н.Б. Мельникова. М.: Издательство «Экзамен», 2014
- 5.5. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. 3-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. 80 с.
- 5.6. Рабочая тетрадь по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 9 классы» / Ю.А. Глазков, П.М. Камаев. М.: Издательство «Экзамен», 2014
- 5.7. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 9 классы» / А.В. Фарков. М.: Издательство «Экзамен», 2014
- 6. Пособия и оборудование:
- 6.1. Справочники.
- 6.2. Математические таблицы Брадиса.
- 6.3. Печатные пособия (наглядные средства таблицы).
- 6.4. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:
 - а) раздаточный материал для практических и лабораторных работ,
 - б) модели геометрических плоских и пространственных фигур.
- 6.5. Медиаресурсы.
- 6.6. Технические средства обучения:
 - а) компьютер;
 - б) медиапроектор;
 - в) интерактивная доска;
 - г) магнитная доска;
 - д) доска с координатной плоскостью.

7. Информационные средства (Интернет-ресурсы):

- 7.1. http://ilib.mirrorl.mccme.ru/
- 7.2. http://window.edu.ru/window/library/
- 7.3. http://www.problems.ru/
- 7.4. http://kvant.mirrorl.mccme.ru/
- 7.5. http://www.etudes.ru/