Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №21 сельского поселения «Поселок Герби» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

Принята	Согласовано	Утверждено
на педагогическом совете	зам.директора по УВР	Директором МБОУ ООШ №21
Протокол №	МБОУ ООШ №21	Н.Н. Штэпа
от «» 20года	X.С.Бадмацыренова	Приказ №
	от «» 20года	от «» 20 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике (геометрия) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Ступень обучения: основное (общее) образование 7 – 9 классы

Количество часов: 204

Выполнила учитель математики: Штэпа Наталья Николаевна

Программа разработана на основе авторской программы основного общего образования по математике. Авторская программа по курсу геометрии 7-9 классы Л.С. Атанасян.

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 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 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, 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 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.

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.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

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

личностные:

- 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 учётом 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, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

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

- задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об 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, видети 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, вектор, координаты) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символи- ки, 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, раз-витие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

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

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. **Геометрические фигуры.** Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число π ; длина дуги окружности. Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

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

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

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

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы.

Координаты вектора. Умножение век- тора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ГЕОМЕТРИИ В 7—9 КЛАССАХ

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 5) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- 6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность:

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

Координаты

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисление и доказательство;
- 4) приобрести опыт использования компьютерных про-грамм для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;

5) приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисление и доказательство».

Векторы

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебно- методическим комплектам по геометрии, выпускаемым издательством «Просвещение», не носит обязательного характера и не исключает возможностей иного распределения содержания.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания по 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 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 даёт возможность существенно обогатить круг решаемых задач. Дополнительные вопросы в примерном тематическом планировании даны в квадратных скобках. Перечень этих вопросов носит рекомендательный характер.

Воданение отрежем и углов 1 Объеснять, что такое отремо, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравняваются и измеряются отрежем и углов 1 Объеснять, что такое отремо, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравняваются и измеряются отрежем и углов 2 Оразвение отрежем. Измерение 2 Объеснять, что такое отремо, луч, угол, какие фигуры называются правными, тупым, острым, разываются регистие отрежем. Измерение 2 Объеснять, что такое традус и градусива мера угла, какие бугло называются правными, тупым, острым, разываются регистие задач 1 Перпендикудярным (формулировать и обосноваять утверждение) с кометным и какее применам вывыем 1 Первый признак равенства треутольника 1 Первый признак равенства треутольника в регистивном 3 Треутольника 1 Треутольники 14 часов Объеснять, какая фигура на зываются регистивными и какой равностерониим, какие Треутольника 1 Треутольники 14 часов Объеснять, какая фигура на зываются регистивным и какой равностронним, какие Треутольника 1 Треутольники 14 часов Объеснять, бисектриен и высоты Треутольники называются равными, изображать и распознавать на чертежах треутольники и их элементы; треутольники называются равными, изображать и распознавать на чертежах треутольники и их элементы; треутольники называются равными, изображать и распознавать на чертежах треутольники и их элементы; треутольники называются равными, изображать и распознавать на чертежах треутольники и их элементы; треутольники называются равными, изображать и распознавать на мертем Треутольники на далачи и построение (предменуяре на доказывать теорему о нерпендикулярем и применую и свойствам равнобедренного треутольника; формулировать и доказывать теоремо о свойствам равнобедренного треутольника; формулировать доказывать теоремо о данному, построение (построение) на прамак Треутольника формулировать и доказывать теоремо о данному, построение (построения (построения) и непендикуларным прямых, объеснять с токо вентрь далачи на построенни	№	Содержание материала	Кол-	Характеристика основных видовдеятельности ученика (на уровне учебных действий)
Прямая и отрезок. Луч и угол 1 Объясиять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры пазываются равлими, как сравниваются и измерение углов 1 Объясиять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры пазываются равлими, как сравниваются и измерение углов 1 Объясиять, что такое отрезок луч, угол, какие фигуры пазываются равлими, углым, остравы, разверние отрезков и углов 1 Контрольная работа № 1 1 Контрольная работа № 1 1 Контрольная работа № 2 1 Така II. Треутольники 1 Треутольники 1 Така II. Треутольники 1 Треутольников 1	пун		во	
Прямая и отрезок. Луч и угол 1 Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравиваются и измеряются 2 Сравнение отрезков и углов 1 Объяснять, что такое стрезус, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравиваются и измеряются 2 Бернутым, что такое стрезция отрезка и углыя, какие прямым, тупым, острым, разверительным и разывается прямым, тупым, острым, разверительным и разывается прямым, тупым, острым, разверительным и разывается прямым, тупым, остроение объеснять, что такое сереция отрезка и биссектриску глая, вакие углыя называются смежным и какие вертичулов, объяснять, то такое сереция от среду объеснять, углыя и перетажах решентя задачи, связанные о этим простейшими фигурами 1 Такая II. Треутольники II часов Треутольники претейшие фигуры на чертежах Такая II. Треутольники 1 Такая II. Треутольники II часов Треутольники претейшие фигуры и перетажа 1 Треутольники 1 Такая 1 Треутольники 1 Такая 1 Треутольники 1 часов Треутольники 1 Такая 1 Треутольники 1 часов 1 треутольники 1	кта		часов	
Прямая и отрезок. Луч и угол 1 Объяснять, что такое огрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравняемого и измеряются углов 1 Объяснять, что такое огрезов, и углы, что такое огрезов, и углы, что такое огрезов и биссектриса угла, какие углы называются прямым, тупым, остроным, раз- вернутым, что такое огрезов и измерние огрезов и биссектриса угла, какие углы называются смежным и какие вримые какие прямые называются предустывном и темераторовать и обосновывать утверждения о свойствах смежным и недитаклыми у какие прямые какие прямые называются равными; мормулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежным и насите сертикальным углов, объяснять, какие прямые называются утверждения о свойствах смежным и намие претейшие фигуры на чертежах; решеть задач (дероповников образовать и деказываются равными; измерать и уступовники и измерения образовать и распознавать на чертежах треугольники и какие прямые дерсуплыника называются равными; прямых, перенедикуляром, проведённым из данной прямой; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольникие; объяснять, что такое кральной прямой; формулировать и доказывать теоремы о побіствах равнобедренного треугольники; решать престейшие задачи, кежанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольники; решать престейшие задачи, кежанные претейшие задачи из построение (построение средины отрежал) и более спожные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; непользующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; непользующе указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; непользующе указанные при пресечение прадълельными; формулировать и доказывать теоремы объяснять, что такое ксупцей, называются накрег лежащими, утами, в сязам стоимовающей при макие объяснять, что такое ксупцей, называются на				
2 Сравнение отрежков и утлов				
3 Мемерение отрезков. Измерение углов 2	1	Прямая и отрезок. Луч и угол	1	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравниваются и измеряются
Упгов Кальными; 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 ужазанные простейшие фигуры на чертежах; третовника упрамых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать ужазанные простейшие фигуры на чертежах третовника фигуры на чертежах третовника и треугольника 14 часв				
Перпецликулярные прямые 1 какие прямые называются перпецацикулярным (формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпецацикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связашные с этими простейшими фигурами Танан II. Треугольники 14 часов Сбълентья, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, утлы и периметр треугольникы (больентья, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, утлы и периметр треугольникы (больентья, какая фигура называется равнобедренным и какой равносторониим, какие треугольникы и домограты и доказывать на чертежах треугольники и из элементы; треугольникы признаки разенства треугольников (больенть, что пазывается равнобедренным и какой равносторониим, какие треугольникы и доказывать на чертежах треугольники из элементы; треугольника (формулировать и доказывать на построение задач (перпедикулярь к прямый); объленты теоремы о центры дамой; объленты теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объленть, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие; опоставлять полученный результат с условием задачи; использующие ужазанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; использующие ужазанные при персесении двух прямых, построение серсиным отрека) и более сложные задачи, использующие ужазанные при персесении двух прямых семулей, называются накрест лежащими, какие образования рапости, двух прямых; объленть с помощью рисунка, какие утла, построение перпедикулярных прямых семулей, называются накрест лежащими, какие образовать возможные с случая перпедение окружности; объленть с помощью рисунка, какие утла, построение перпедикулярными и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признакам параллельных прямых; объленть с помощью образовать теоремы, выражающие признакам наражающие признакам на выпостроенным прямых семулей, называются накрест лежащими, каки	3	Измерение отрезков. Измерение	2	
Решение задач		· ·		
Вешени задач на построение 1 решени задачи, связанные с этими простейшими фигурами 1 решени задачи на построение 1 решени задачи на построение перпендикуляром, проведённым и двиной примой; формулировать и доказывать теоремы о свойствам равнобеденного треугольника; решать простейшие задачи на построение (построение средины образованные при пересечении двух прямых (прямых прямых образованные при пересечении двух прямых секущей, называются называются разными; изобразованные треугольники и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равнобедренным и какой равносторонним и какой равносторонним, какие отрежующьей признаки дваной гочки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром о свойствам равнобедренного треугольника; формулировать и доказывать теорему о свойствам равнобедренного треугольника; решать простейшие задач на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, объяснять, что пакое среденые орежуються данализировать возможные случаи Тлава III. Параллельные прямые 9 часов Формулировать возможные случаи Тлава III. Параллельные прямые 9 часов Формулировать накрест дежащими, какие угла, равного данаметоремы о признаках параллельных прямых, объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использования трямых, объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использования трямых объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использования тормостей, бакинить, в чета дачачные п	4		1	
Первый признак равенства треугольники 14 часов Объяснять, какая фигура называется треугольники и какой равносторониям, какие треугольника треуго			1	
5 Первый признак равенства треугольников 3 Объяснять, какая фигура называется треугольники, что такое вершины, стороны, утлы и периметр треугольники высоты треугольники называются равнобедренным и какой равностронним, какие треугольники называются равными; изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников периендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о периендикуляром проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о периендикуляром проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теоремы о признакам равнобедренного треугольника; решать задачи на построение 8 Задачи на построение 2 Решение задач 2 Контрольная работа № 2 1 9 Признаки параллельности двух прямых 3 10 Аксиома параллельных прямых 3 10 Аксиома параллельныст прямых 3		Контрольная работа № 1	1	1 7
треугольников треугольника и распозавать и за треугольника и реугольника треугольника и реугольника треугольника и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о свойствах равнобедренного треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи на построение и доказывать теоремы о свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; формулировать простейшие задачи на построение (построение средины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейщие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Тлава III. Параллельные прямые 9 часов Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксномы геометрии и какие аксномы уже иностазование трей пресерение дваух прямых семущей, называются накрест яжащими, какие опользование трей пресерение дваух прямых семущей, называются накрест яжащими, какие опользование тремы о сойствах параллельным прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о сойствах параллельными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое аксномы гражных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы об обиствах параллельными и сригенц				
6 Медианы, биссектрны и высоты треугольника 3 треугольника формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяснять, что называется равными; изображать и распознавать на чертежах треугольников; объяснять, что называется объяснять, что начь деней формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяснять, что наковается периедикуляром, проведённым из данной точки к данной точки к данной почки к данко свойствах паранись на построение освобствах параллельных прямых и вамночение параллельных прямых и вамночения и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы о войствах параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельными и приота к соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое акспомы геометрии и какие акспомы уже использовались ранее; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое акспомы прамых, обрагные теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, что такое акспомы прамых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельными и перпендикулярными сторыеми; приводить примеры использо	5	Первый признак равенства	3	
треугольника формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяснять, что называется перпендикулярок перпендикулярок перпендикулярок перпендикулярок перпендикулярок проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикулярок прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать уадачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое пентр, 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 условием задачи; анализировать возможные случаи Тлава III. Параллельные прямые 9 часов Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять теоремы, накая выфодить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых порямых параллельных прямых прямых прямых параллельных прямых прямых параллельных прямых параллельным и посповования этого методы, какательства от противного: формулировать и				
7 Второй и третий признаки равенства треугольников 3 перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой препендикуляре к прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать Решение задач Контрольная работа № 2 1 формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; угла, построение спостроение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи 9 Признаки параллельности двух прямых 3 Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять с помощью рисунка, какие утлы, образования объяснять, что такое с аксиомы геофемы, выражающим, какие (формулировать и доказывать теоремы, о какие соответственными и одностороными и закие образования объяснять, что такое с аксиомы геофемы, образные теоремы о какие с высимы и односторонними утлами, в связи с формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельными и односторонними и такие с ответственными и одностор	6	Медианы, биссектрисы и высоты	3	
равенства треугольников В Задачи на построение Решение задач Контрольная работа № 2 Признаки параллельных прямых Оромулировать опресечении двух прямых Оромулировать простебние параллельных прямых Оромулировать при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственны параллельных прямых параллельных прямых объяснять, что такое аксиомы ресупьи какие использования этого метода; решать поотношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательство и построение параллельным прямым и перпендикулярным и сторовать приводетственно параллельных прямых обраснять противного: формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельных прямых объяснять, что такое аксиомы уже односторонними и какие аксиомы уже односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы о признаки параллельных прямых, обратные теоремы о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами в связи с этим объяснять, что такое экспомы геометрии и какие аксиомы уже оромулировать и доказывать теоремы о признаках параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема опризнаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами в связи с этим объяснять, ито такое условие и заключение теоремы объяснять в чём заключение теоремы параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказанельство и построение, связанные с параллельными прямыми				
8 Задачи на построение 2 треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать решение задач 2 треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать дадачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; обратьно тремом 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 условием задачи; анализировать возможные случаи 9 Признаки параллельности двух прямых 3 Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых; объяснять и доказывать теоремы, обрамулировать и доказывать теоремы обратных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, ито такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключение теоремы на параллельными и претенцикулярными сторонным углами, в спрадлегьными и построение, доказанельство и построение, связ	7		3	
Решение задач Контрольная работа № 2 Признаки параллельности двух прямых По Аксиома параллельных прямых Контрольная работа № 3 Контрольная рабо				
Контрольная работа № 2 1 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 условием задачи; анализировать возможные случаи Глава III. Параллельные прямые 9 часов 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 параллельных прямых обраснь и использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельных прямых, обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать 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	8	+		
решать простейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярых прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Глава III. Параллельные прямые 9 часов 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 параллельная работа № 3 Контрольная работа № 3 Тольная работа № 3 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 3 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 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			2	
угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Тлава III. Нараллельные прямые 9 часов 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 условие и 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		Контрольная работа № 2	1	
использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи □ Признаки параллельности двух прямых заразованные при пересечении двух 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 параллельных 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 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 соответственными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми				
Ванализировать возможные случаи				
Признаки параллельности двух прямых Признаки параллельных прямых Ормулировать 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 условие и 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				
9 Признаки параллельности двух прямых 3 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 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				
прямых 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 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	0	Признаки параппен пости пруу	3	
10 Аксиома параллельных прямых 3 односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже Контрольная работа № 3 1 контрольная работа № 3 1 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 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	9		3	
Решение задач Контрольная работа № 3 1 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 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	10	1	3	
Контрольная работа № 3 1 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 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	10	•		
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 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				
параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми		контрольная работа 3/2 3	1	
этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми				
отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми				
формулировать и 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				
сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми				
и построение, связанные с параллельными прямыми				
1 лава 1 у . Соотношения между сторонами и углами треугольника 10 часов]	лава IV.	Соотношения между сторонами и углами треугольника 16 часов

11	Сумма углов треугольника	2	Формулировать и доказывать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника,
12	Соотношения между сторонами	3	проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях
	и углами треугольника		между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из неё, теорему о
	Контрольная работа № 4	1	неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников
13	Прямоугольные треугольники	4	(прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать
14	Построение треугольника по	2	определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на
1	трём элементам	-	вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника
	Решение задач	3	и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения
	Контрольная работа № 5	1	дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на
	Troining orioniator para amaria e	-	построение исследовать возможные случаи
			Повторение. Решение задач 4 часа
			8 класс
		_	Глава V. Четырёхугольники 14 часов
1	Многоугольники	2	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распо-
2	Параллелограмм и трапеция	6	знавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю
3	Прямоугольник, ромб, квадрат	4	области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и
	Решение задач	1	невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого
	Контрольная работа № 1	1	многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёх угольника
			называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и
			прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти
			четырёхугольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на
			вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников; объяснять, какие две
			точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется
			симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры
			фигур, обладающих осевой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в
			окружающей нас обстановке
	T	1 -	Глава VI. Площадь 14 часов
1	Площадь многоугольника	2	Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников, какие многоугольники называются
2	Площади параллелограмма,	6	равно-великими и какие равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и выводить с их
	треугольника и трапеции		помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и
3	Теорема Пифагора	3	доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и
	Решение задач	2	доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать
	Контрольная работа № 2	1	задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора
			Глава VII. Подобные треугольники 19 часов
1	Определение подобных	2	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и
	треугольников		коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных
2	Признаки подобия треугольников	5	треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан
	Контрольная работа № 3	1	треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснять, что такое метод
3	Применение подобия к	7	подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно

	доказательству теорем и решению		использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур; формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса,
4	задач Соотношения между сторонами и	3	косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое
4	углами прямоугольного	3	тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи, связанные с подобием
	треугольника		треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы
	Греугольника Контрольная работа № 4	1	преугольников, для вычисления значении тригонометрических функции использовать компьютерные программы
	Контрольная равота № 4	1	Глава VIII. Окружность 17 часов
1	Касательная к окружности	3	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к
2	Центральные и вписанные углы	4	окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках
3	Четырезамечательные точки тре-	3	касательных, проведённых из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги
3		3	окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписан- ном угле, о произведении отрезков
	угольника	4	пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками
4	Вписанная и описанная окружности	4	треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном
	Решение задач	2	перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам
	Контрольная работа № 5	1	
			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 четы-
			рёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и
			построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками;
			исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ
	Повторение. Решение задач	4	
			9 класс
1	п		Глава IX. Векторы 8 часов
1	Понятие вектора	2	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов;
			мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами,
2	Сложение и вычитание векторов	3	
3	Умножение вектора на число.	3	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении
	•		
	Умножение вектора на число.		относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач
	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	3	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач Глава Х. Метод координат 10 часов
3	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора	3	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач ——————————————————————————————————
1 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах	3 2 2	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач ——————————————————————————————————
3	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора	3	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач ——————————————————————————————————
1 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач	3 2 2	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач ——————————————————————————————————
1 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач Контрольная работа № 1	3 2 2 3 2 1	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач Глава Х. Метод координат 10 часов Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной 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 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач Контрольная работа № 1	3 2 2 3 2 1	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач ——————————————————————————————————
1 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач Контрольная работа № 1	3 2 2 3 2 1	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач Глава Х. Метод координат 10 часов Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной 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 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач Контрольная работа № 1 Глава XI. Соотношен	3 2 2 3 2 1 ия межд	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач Глава Х. Метод координат 10 часов Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной 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 2	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и прямой Решение задач Контрольная работа № 1 Глава XI. Соотношен Синус, косинус, тангенс, котангенс	3 2 2 3 2 1 ия межд	относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач Глава Х. Метод координат 10 часов Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной 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

3	Скалярное произведение векторов	2	
	Решение задач	1	
	Контрольная работа № 2	1	
		Гл	ава XII. Длина окружности и площадь круга 12 часов
1	Правильные многоугольники	4	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об
2	Длина окружности и площадь круга	4	окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать
	Решение задач	3	формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности;
	Контрольная работа № 3	1	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
			Глава XIII. Движения 8 часов
1	Понятие движения	3	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется движением плоскости;
2	Параллельный перенос и поворот	3	объяснять, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот;
	Решение задач	1	обосновывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь
	Контрольная работа № 4	1	между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью
		_	компьютерных программ
			лава XIV. Начальные сведения из стереометрии 8 часов
1	Многогранники	4	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется
2	Тела и поверхности вращения	4	выпуклым, что такое п-угольная призма, её основания, боковые грани и боковые рёбра, 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 рёбра и высота пирамиды, какая пирамида называется правильной, что такое апофема
			правильной пирамиды, при- водить формулу объёма пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром,
			что такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, раз-вёртка боковой
			поверхности, какими формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять,
			какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие,
			развёртка 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
-	05	2	и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар
-	Об аксиомах планиметрии	9	
	Повторение. Решение задач	y	