Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Мари-Возжайская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Бельского»

Рассмотрено: Руководитель методического объединения учителей ______/H.Н.Алексеева./ Протокол № $_{1}$ от « $_{31}$ » августа 2023 г Принято на педагогическом совете Протокол № 9
от « $\underline{5}$ » $\underline{\text{сентября}}$ 2023г

Утверждаю Директор«МБОУ Мари-Возжайская СОШ им. П.И.Бельского» _____/О.Н. Халитова./ Приказ № 87_от « 07 » сентября 2023г

Рабочая программа по геометрии

для 8 класса

Составитель программы: Алексеева Наталия Николаевна учитель I категории

Мари-Возжай - 2023 г.

1. Пояснительная записка

Данная программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897)
- Примерной программы по учебным предметам «Математика 5 9 класс: проект» М.: Просвещение, 2011 г
- Программы по геометрии для 7—9 классов общеобразовательных школ к учебнику Л.С. Атанасяна и др. (М.: Просвещение, 2013).
- Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ;
- Базисного учебного плана МБОУ «Мари-Возжайской СОШ имПИ Бельского» 2023–2024 учебного года.

Цели обучения

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1. В направлении личностного развития:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

2. В метапредметном направлении:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

3. В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

2.Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

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 обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства. Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

✓ развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;

✓ развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами 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.

В результате освоения курса геометрии 7 класса учащиеся получают представление об основных фигурах на плоскости и их свойствах; приобретают навыки геометрических построений, необходимые для выполнения часто встречающихся графических работ, а также навыки измерения и вычисления длин, углов, применяемые для решения разнообразных геометрических и практических задач.

3. Место предмета в учебном плане

Учебный предмет «Геометрия» входит в предметную область «Математика и информатика». Согласно федеральному базисному учебному плану и учебному плану МБОУ «Мари-Возжайской СОШ им. ПИ Бельского» 2023—2024 учебного года программа рассчитана на 68 часов в год (2часа в неделю).

4. Результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижения 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 учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности и общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений рассуждений;

метапредметные:

регулятивные универсальные учебные действия:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

познавательные универсальные учебные действия:

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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 учета интересов;
- слушать партнера;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

<u>предметные:</u>Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин(длин, углов, площадей, объемов); в том числе: для углов от 0 до 180° определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и вычислять площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, правила симметрии;

- 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 тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений с помощью геометрических инструментов (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

5. Содержание учебного предмета

Четырехугольники. Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция. Осевая и центральна симметрия.

Площадь. Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

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

Окружность. Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральный, вписанный углы; величина вписанного угла; двух окружностей; равенство касательных, проведенных из одной точки. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные четырехугольники. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

<u>6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся</u>

№ §	Содержание материала	Кол-во час	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Повторение курса геометрии 7 класса	2	
	Глав	ва V. Четы	рехугольники (14ч)
1	Многоугольники	2	Объясняют, какая фигура называется многоугольником, называют его элементы; знакомятся с понятия-ми периметра многоугольника, выпуклого многоугольника; выводят формулу суммы углов выпукло-го многоугольника, находят углы многоугольников, их периметры.
2	Параллелограмм и трапеция	6	Знакомятся сопр-ями параллелограмма и трапеции, видами трапеций, формулировками свойств и признаков параллелограмма и равнобедренной трапеции, учатсяих доказывать и применять при решении задач. Выполняют деление отрезка на п равных частей с помощью циркуля и линейки; используя свойства параллелограмма и равнобедренной трапеции. Решают задачи на построение четырехугольников

3	Прямоугольник. Ромб. Квадрат Решение задач Контрольная работа №1	1 1	Знакомятся с частными видами параллелограмма: прямоугольником, ромбом и квадратом, с формулировками их свойств и признаков. Доказывают изученные теоремы и применяют их при решении задач типа 401 – 415. Усваивают определения симметричных точек и фигур относительно прямой и точки. Строят симметричные точки и распознают фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией.
		Глава VI. I	Ілощадь (14 ч)
1	Площадь многоугольника	2	Усваивают основные свойства площадей и формулу для вычисления площади прямоугольника. Выводят формулу для вычисления площади прямоугольника и используют ее при решении задач типа 447 – 454, 457.
2	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	6	Заучивают формулы для вычисления площадей параллелограмма, треугольника и трапеции; доказывают их, а также учат теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. Применяют все изученные формулы при решении задач типа 459 – 464, 468 – 472, 474. В устной форме доказывают теоремы и излагают необходимый теоретический материал
3	Теорема Пифагора	3	Усваивают теорему Пифагора и обратную ей теорему, область применения, пифагоровы тройки. Доказывают теоремы и применяют их при решении задач типа 483—499 (находят неизвестную величину в прямоугольном треугольнике).
4	Решение задач	2	
	Контрольная работа №2	1	
		II. Подобн	ые треугольники (20 ч)
1	Определение подобных треугольников	2	Знакомятся сопределениями пропорциональных отрезков и подобных треугольников, теоремой об отношении подобных треугольников и свойством биссектрисы треугольника (задача535). Определяют подобные треугольники, находят неизвестные величины из пропорциональных отношений, применять теорию при решении задач типа 535 – 538, 541.
2	Признаки подобия треугольников	5	Формируютпризнаки подобия треугольников, определение пропорциональных отрезков. Доказывают признаки подобия и применяют их при р/з550 – 555, 559 – 562 Применяют все изученные теоремы при решении задач.
	Контрольная работа №3	1	
3	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	7	Формулируют теоремы о средней линии треугольни-ка, точке пересечения медиан треугольника и пропорциональных отрезках в прямоугольномтреугольнике. Доказывают эти теоремы и применять при решении задач типа 567, 568, 570, 572 — 577. С помощью циркуля и линейки делят отрезок в данном отношении и решают задачи на построение типа 586 — 590.
4	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного	3	Формулируют определения синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°

	треугольника		и 60°, метрические соотношения. Доказывают основное тригонометрическое тождество, решают задачи типа 591 – 602
5	Решение задач	1	Применяют все изученные формулы, значения сину-са, косинуса, тангенса, метрические отношения при решении задач
	Контрольная работа №4	1	
	Гл	ıава VIII. Оі	кружность (16 ч)
1	Касательная к окружности	3	Знакомятся с возможными случаями взаимного расположения прямой и окружности, с определением касательной, свойством и признаком касательной. Доказывают их и применяют при решении задач типа 631, 633 – 636, 638 – 643, 648, выполнять задачи на построение
2	Центральные и вписанные углы	4	Распознают, какой угол называется центральным и какой вписанным, как определяется градусная мера дуги окружности. Формулируют теорему о вписан-ном угле, следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд. Доказывают эти теоремы и применяют при решении задач типа 651 — 657, 659, 666
3	Четыре замечательные точки Треугольника	3	
4	Вписанная и описанная окружности	4	Определяют, какая окружность является вписанной в многоугольник и какая описанной около многоугольника, формулируют теоремы об окружности, вписанной в треугольник, и об окружности, описанной око-ло треугольника, свойства вписанного и описанного четырехугольников. Доказывают эти теоремы и применяют их при решении задач типа 689 – 696, 701 – 711.
5	Решение задач	1	Применяют все изученные теоремы при решении задач.
	Контрольная работа № 5	1	
	Повторение	2	
	ИТОГО	68	

7. Учебно-методические пособия.

Для учителя:

- 1. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других .7- 9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / В.Ф. Бутусов.- Москва, «Просвещение», 2013г.
- 2. Геометрия 7 9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие). Москва: Просвещение, 2014г.
- 3. Геометрии: 8 класс: поурочные планы по учебнику ЛС Атанасяна.- Волгоград.: УЧИТЕЛЬ, 2013г..

Для учащихся:

1. Геометрия 7 — 9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие). Москва: Просвещение, 2014г.

No	Тема урока	содержание	Дома	Виды деятельности	Планируемые результаты		
	Тип урока	шнее задани е		учащихся на уроке	Предметные	Метапредметные	Личностные
Пов	вторение курса геоме	трии 7 класса					
1	Повторение курса геометрии 7 класса Урок систематизации и обобщения знаний	пройденный за 7 класс материал.		Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности: работа у доски и в тетрадях, индивидуальная работа (карточки-задания)	Умение применять: пройденный за 7 класс материал. строить фигуры,	 П.Передают содержание в сжатом виде Р.Определение цели УД; работа по состаленному плану. К. Уметь обобщать и систематизировать знания, уметь отстаивать точку зрения, аргументировать 	Воспитание качеств личности обеспечивающих социальную мобильность ,способность принимать самостоятельные решения.
2	Повторение курса геометрии 7 класса Урок систематизации и обобщения знаний	пройденный за 7 класс материал.		Формирование у учащихся рефлексивной деятельности: фронтальная беседа с классом, работа у доски и в тетрадях, выполнение тестовых заданий из УМК	знание и умение применять теоремы о треугольниках при решении простейших задач	Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности	Умение контролировать процесс и результатучебной и математической деятельности, выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению
Чет	ырехугольники – 14	часов	L				<u> </u>
3	Многоугольники. Четырехугольник Урок «открытия» нового знания	Сумма углов выпуклого многоугольни- ка, его верши- ны, смежные стороны, диаго- нали, сумма его внешних углов;	п.40, 41, 42№36 3,365(в ,г).	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его элементы, формулировать определение выпуклого многоугольника; распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники на чертежах; пока-зывать его внутреннюю и внешнюю области;	Определение много- угольника; какие вершины и стороны называются сосед- ними, противопо- ложными; определе- ниедиагонали,форм улы суммы углов многоугольника, умение характери- зовать, различать, находить на рисунке изображать выпук- лый и невыпуклый	П: умеют ясно, точно, гра-мотно излагать свои мысли в устной и письменной речи; воспринимают устную речь, проводят информационно-смысловой анализ текста и лекции, осмысливают ошибкии устраняют их. Р: понимают смысл постав-ленной задачи. К: выстраивают аргумента-цию, участвуют в диалоге, приводят примеры и контпримеры	Выражают интерес к изучению Предметного курса, проявляют готовность и способность к саморазвитию, имеют мотивацию к обучению и познанию

4	Четырехугольник	Противоположные стороны, вершины, диагонали, сумма углов четырёхугольника;	п.42№ 367, 369	изобра-жать и распознавать многоугольники; формулиро-вать и доказывать утверждения о сумме углов вы-пуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхуголь-ника называются противоположными;	многоугольники, диагонали, использовать свойства многоугольников при решении задач формула суммы углов выпуклого многоугольника, четырёхугольника, умениенаходить углы многоугольников, их периметры и решать задачи типа 364 — 370.	П.Обрабатывают информа-цию и передают ее устным, письменным и символьным способами умение выдви-гать гипотезы при решении учебных задач Р.Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению КФормулируют собствен-ное мнение	формирование ответственного отношения к учению, Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения
5	Параллелограмм	Параллелограмм, его свойства и признаки	п.43, 371(б), 372(б)	формулировать определе-ния параллелограмма, изображать и распознавать	Познакомиться с понятием параллелограмм, его свойствами и доказательствами, распоз-	умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению умение контролировать процесс и результат учебной математической
				параллелограмм, решать задачи по теме	наватьпараллелограмм на чертежах среди четырехугольников решать задачи по теме		деятельности
6	Свойства параллелограмма	Параллелограмм, его свойства	п.43 №374, 376(в)	формулировать и доказывать утверждения о свойствах, решать задачи на вычисление	Познакомиться сосвойствами парал-лелограмма, и доказательствами,	П: умеют ясно, точно, гра-мотно излагать свои мысли в устной и письменной речи; проводят информационно-смысловой анализ текста, осмысливают ошибки и устраняют их.	Формирование положительного отношения к учению, познавательной деятельности, желания

7	Признаки параллелограмма	Параллелог- рамм, его признаки	п.44№ 379,38 0	формулировать и доказывать утверждения о признаках; решать задачи на вычисление	решать задачи по теме Познакомиться с признаками параллелограмма и с доказательствами, что данный четырехугольник является параллелограммом, решать задачи по теме	Р: понимают смысл поставленной задачи. К: выстраивают аргумента-цию, участвуют в диалоге, приводят примеры и контпримеры К. понимать возможность существования различных точек зрения; уметь устанав-ливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор Р. составлять план и последовательность действий П. выделять количествен-ные характеристики объектов, заданные	приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся Формирование желания осваивать новые виды деятельности, участвовать в творческом, созидательном процессе
8	Трапеция	Трапеция; равнобедренная и прямоугольная трапеция, их свойства и признаки, теорема Фалеса	п.45,№ 388(б), 390	формулировать определе-ния трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, их свойства и признаки,	Познакомиться с понятиями трапеция, ее элементами; равнобедренная и прямоугольная трапеции, формулировать и доказывать свойства равнобедренной трапеции, ее элементы, виды на чертежах, находить углы и стороны равнобедренной трапеции, используя ее свойства	к. устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способство-вать продуктивной кооперации Р. проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества П.создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование умения нравственно- этического оценивания усваиваемого содержания
9	Трапеция	Трапеция; равнобедренная трапеция, их свойства и признаки	п.45№ 392(б),	Познакомиться с основными типами задач на построение. Научиться делить отрезок на п равных отрезков, выполнять необходимые построе-ния	находить углы и стороны равнобед-	К.проявлять готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей позиции Р.формировать ситуацию саморегуляции; сотрудни-чать в совместном решении задач П.создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить

10	Трапеция	Трапеция; равнобедренная трапеция, их свойства и признаки	п.45№ 393, 394	выполнять необходимые построения, решать задачи на вычисления углов, периметров фигур	формулировать и доказывать свойства равнобедренной трапеции, ее элементы, виды на чертежах, находить углы и стороны равнобедренной трапеции, используя ее свойства, решать задачи	К.с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с за-дачами и условиями комму-никации Р. предвосхищать времен-ные характеристики достижения результата П. сопоставлять характери-стики по одному или неско-льким признакам; выявлять сходства и различия объектов	примеры и контрпримеры; Формирование потребности приобретения мотивации к процессу образования
11	Прямоугольник.	Прямоугольник квадрат, ромб, их свойства и признаки	п.46 №400, 403	формулировать определе-ния прямоугольника, формулировать и доказы-вать утверждения о его свойствах	Знать определения частных видов параллелограмма: прямоугольника, формулировки свойств и признаков.	К. понимать возможность существования различных точек зрения, несовпадаю-щих с собственной; уметь устанавливать и сравнивать различные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор Р. сличать способ и резуль-тат своих действий с задан-ным эталоном, обнаружи-вать отклонения и отличия от эталона П. выбирать смысловые единицы текста и устанавли-вать отношения между ними	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
12	Ромб. Квадрат	Квадрат, ромб, их свойства и признаки	п.47 405(б), 407	формулировать определе-ния ромба, квадрата; формулировать и доказы-вать утверждения об их свойствах	Знать определения частных видов параллелограмма: прямоугольника, ромба и квадрата, формулировки их свойств и признаков.	П. умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки	Формирование навыков организации анализа своей деятельности
13	Осевая симметрия	Точки, симметричные относительно прямой, ось симметрии фигуры;	п.48 тр.113 в.1-22	объяснять, какие две точки называются симметричны-ми относительно прямой, в каком случае фигура назы-вается	Знать определения симметричных точек и фигур относительно прямой	Р. Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки К Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника П Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни

14	Центральная симметрия	Центральная симметрия, О - центр симметрии фигуры; точки, симметричные относительно точки О	п.48 417,41 8, 422, 423	симметричной относительно прямой и что та-кое ось симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой сим-метрией, а также примеры осевой симметрии в окружающей нас обстановке. объяснять, какие две точки называются симметричны-ми относительно прямой, в каком случае фигура назы-вается симметричной относительно прямой и что та-кое ось симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой сим-метрией, а также примеры осевой симметрии в окружающей нас	Уметь строить симметричные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией.	Р.Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симметри-чные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией К.Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни
15	Решение задач		№421, 436	обстановке. решать задачи на вычис-ление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников;	применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических		Проявляют познавательную активность, творчество
					величин по образцам или алгоритмам.		

16	Контрольная рабо та 1«Четырехуголь ники»			Применяют знания и умения при решении задач			умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;			
11,10	Площадь - 14 часов 17 Понятие площади Площадь и её п.49,51 Объяснять, как Умение находить Р. Оценивают степень и способы Про									
17	многоугольника, прямоугольника.	свойства.	№446, 448	произво-дится измерение площа-дей многоугольников, какие многоугольники назы-ваются равновеликими и какие равносоставленны-ми; формулировать основные свойства площадей	площади фигур; формулировать основные свойства площадей	достижения цели в учебных ситуациях, исправ-ляют ошибки с по мощью учителя П. Восстанавливают предме-тную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекают необ-ходимую информацию К.Формулируют собствен-ное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовкеиллюстрацийизучаемых понятий			
18	Площадь прямоугольника.	Площадь прямоуголь- ника	п.51№ 450(б), 452(в), 455	выводить формулы пло-щадей прямоугольника,	Уметь вывести формулу для вычисления площади прямоугольника и использовать ее при решении задач типа 447 – 454, 457.	Р. Критически оценивают полученный ответ, осущест-вляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию П. Обрабатывают инфор-мацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами К. Проектируют и формиру-ют учебно сотрудничество с учителем и сверстниками	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности			
19	Площадь параллелограмма	Площадь параллело-грамма	п.52 №461, 463	выводить формулы пло-щадей прямоугольника, параллелограмма,	Знать формулы для вычисления площадей параллелограмма,	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения			
20	Площадь параллелограмма	Площадь параллело-грамма	п.52 №465, 469	Формирование самодиагно-стирования и взаимоконтро-ля:	усвоение систематических знаний о плоских	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Проявляют интерес к креативной деятельности,			

				фронтальный опрос, выполнение проблемных и практических заданий	фигурах и их свойствах,	П. Устанавливают аналогии для понимания закономерно-стей, используют их в решении задач К. Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами	активности при подготовке иллю- страций изучае- мых понятий
21	Площадь треугольника	Площадь треугольника	п.53 № 472	4 в Фуводить формулы площадей треугольника,	Знать формулы для вычисления площади треугольника, уметь их доказывать,	Р.Планируют алгоритм вы-полнения задания, корректи-руют работу по ходу выпол-нения с помощью учителя и ИКТсредств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач
22	Площадь треугольника	Площадь треугольника	п.53 №469	формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу;	Знать формулы для вычисления площади треугольника, доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу;	Р. Планируют алгоритм вы-полнения задания, корректи-руют работу по ходу выпол-нения с помощью учителя и ИКТсредств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление кон-фликтов при наличии разли-чных точек зрения. Прини-мают точку зрения другого	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач
23	Площадь трапеции	Площадь трапеции	п.54 №480(б), 481	выводить формулы площадей трапеции;	умение пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;	Р.Самостоятельно составля-ют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач К.Сотрудничают с однокла-ссниками при решении за-дач; умеют выслушать оппо-нента. Формулируют выводы	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи,
24	Площадь трапеции	Площадь трапеции	п.54 №479(б),482	решать задачи на вычисление площадей	умеют решать задачи на вычисление площадей фигур	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и цент-ральной симметрией К.Формулируют собст-венное мнение	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

						и позицию,	
25	Теорема Пифагора	Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора	п.55№ 484(б,г)485	формулировать и доказывать теорему Пифагора	формулировать и доказывать теорему Пифагора	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТ средств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач
26	Теорема, обратная теореме Пифагора	Теорема, обратная теореме Пифагора	п.56№ 490(б), 494	формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей;	формулируют и доказывают теорему Пифагора и обратную ей;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий
27	Теорема Пифагора	Теорема Пифагора	п.55,56 №498(в,г,е,ж),495 (в)	формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей;	проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТсредств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
28	Формула Герона	Треугольник. Формула Герона	п.57№ 499, 517	выводить формулу Герона для площади треугольника;	выводят формулу Герона для площади треугольника;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач
29	Решение задач	Вычисление площадей	№524, 514	решать задачи на вычис-ление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора.	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи;	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТ средств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения.	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий

30	Контрольная работа № 2 «Площадь»	10 22000		Применяют знания и умения при решении задач	осуществлять преобразования фигур;	Принимают точку зрения другого	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
31	обные треугольники Определение подобных треугольников	Подобие тре- угольников, коэффициент подобия. Приз- наки подобия треугольников; Теорема Фалеса	п.58, 59№534(535,585(а		проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТсредств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи,
32	Отношение пло- щадей подобных треугольников		п.60№ 5 542, 544	541, формулировать и	находить стороны, углы и вычислять площади треугольников,	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и цент-ральной симметрией К.Формулируют собст-венное мнение и позицию,	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
33	Первый признак подобия треугольников	Признаки подобия треугольников;	п.61№55),553		проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТ средств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельно-

				треугольников,	известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;	К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	сти;
34	Первый признак подобия треугольников	Признаки подобия треугольников;	п.61№554(б),556	объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода;	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П,Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	понимать смысл поставленной задачи, выстраи- вать аргумента- цию, приводить примеры и контрпримеры
35	Второй признак подобия треугольников	Признаки подобия треугольников;	п.62№557(а),559	формулировать и доказывать теоремы о признаках подобия треугольников,	умение пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;	Планируют алгоритм выпол-нения задания, с помощью учителя и ИКТ средств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
36	Второй признак подобия треугольников	Признаки подобия треугольников;	п.62№607, 610	формулировать и доказывать теоремы о признаках подобия треугольников,	решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией К.Формулируют собственное мнение и позицию,	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
37	Третий признак подобия треугольников	Признаки подобия треугольников;	π.63№560(δ), 562	решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометричес ких функций использовать	находить стороны, углы и вычислять площади треугольников,	Р.Исследуют ситуации, требующие оценки дей-ствия в соответствии с поставленной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи,

				компьютерные программы.			
38	Контрольная работа №3 «Признаки подобия треугольников»			- proposition of the control of the			
39	Средняя линия треугольника	Средняя линия треугольника	п.64№569, 618	формулировать и доказывать теорему о средней линии треугольника,	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симметри-чные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией К.Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собесед-ника	понимать смысл поставленной задачи, выстраи- вать аргумента- цию, приводить примеры и контрпримеры
40	Средняя линия тре угольника	Средняя линия треугольника	п.64№565, 568(a)	формулировать и доказывать теорему о средней линии треугольника,	проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;	Р,Самостоятельно составля-ют алгоритм деятельности при решении учебной зада-чи П, Представляют информа-цию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопо-мощь сверстникам	формирование ответственного отношения к учению
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном греугольнике	Пропорциональ -ные отрезки в прямоугольном треугольнике	п.65№572(в, д)	о пропорциональн ых отрезках в прямоугольном треугольнике;	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р. Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
42	ные отрезки в	Пропорционал- ные отрезки в прямоугольном треугольнике	п.65№575, 577	о пропорциональн ых отрезках в прямоугольном треугольнике;	проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы,	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи,

43	-	Тропорциональ- ные отрезки в трямоугольном треугольнике	п.65 №576	о пересечении медиан треугольника,	обнаруживая возможности для их использования; изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	центральной симметрией К.Формулируют собствен-ное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
44	Практические приложения подобия треугольников.	Практические приложения подобия треугольников.	п.66№581	объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности;	решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симметри-чные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией К. Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собе-седника	креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
45	Практические приложения подобия треугольников.	Практические приложения подобия треугольников.	п.67 №583	Объяснять понятие подобия для произвольных фигур;	решения практических задач, свяданных с нахождением геометрических величин	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	формирование ответственного отношения к учению
46	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоуголь- ного треугольника.	Синус, косинус тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	п.68№591б, 593(б,г)	формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника;	решения геометрических задач с использованием тригонометрии;	Планируют алгоритм выполнения задания, с помощью учителя и ИКТ средств П Применяют полученные знания при решении различного вида задач К. Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл постав- ленной задачи, выстраивать аргументацию,

47	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	Синус, косинус тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	п.68 №595,597	выводить основное тригонометричес кое тождество	решения геометрических задач с использованием тригонометрии;	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симметри-чные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией К.Формулируют собствен-ное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
48	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов.	п.69, №600,602	выводить значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°	решения геометрических задач с использованием тригонометрии;	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и цент-ральной симметрией К.Формулируют собствен-ное мнение и позицию,	формирование ответственного отношения к учению
49	Контрольная работа№4			Применяют знания и умения при решении задач			умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
Окр	ужность – 17 часов		1				
50	Взаимное расположение прямой и окружности	Взаимное расположение прямой и окружности жение прямой и окружности	п.70 №631 (в),634	Исследовать взаимное расположение прямой и окружно-сти; об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать опре-деления окружностей, вписнной в многоугольник и опи-санной около	распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;

				многоугольни-ка;			
51	Касательная к окружности	Касательная к окружности	п.71 №637, 640	формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной,	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и цент-ральной симметрией К.Формулируют собст-венное мнение и позицию,	формирование ответственного отношения к учению
52	Касательная окружность	Касательная к окружности	п.71, 642, 645	формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы:	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
53	Градусная мера дуги окружности	Градусная мера дуги окружности	п.72№649(б ,г),651(а)	формулировать понятия градусной меры дуги окружности;	находить длины дуг окружности,	Р, Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	формирование ответственного отношения к учению
54	Теорема о вписанном угле	Теорема о вписанном угле	п.73 №652, 654(а,г)	формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле,	распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	понимать смысл поставленной задачи, выстраи- вать аргумента- цию, приводить примеры и контрпримеры
55	Центральные и вписанные углы	Центральные и вписанные углы	п.73№655, 657	формулировать понятия центрального угла и	формулировать определение касательной к	Р, Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляют информацию в разных	формирование ответственного отношения к

				градус-ной меры дуги окружности;	окружности; формулиро- вать и доказы- вать теоремы:	формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	учению
56	Центральные и вписанные углы	Центральные и вписанные углы	п.73№666(б 671(а)	формулировать понятия центрального угла и градус-ной меры дуги окружности;	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл постав- ленной задачи, выстраивать аргументацию,
57	Свойства биссектрисы и серединного перпендикуляра к отрезку	Свойства бис- сектрисы и серединного перпендикуля- ра к отрезку	п.74№675,6 77	формулировать и доказывать теоремы: о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р, Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
58	Свойства биссектрисы и серединного перпендикуляра к отрезку	Свойства бис- сектрисы и серединного перпендикуля- ра к отрезку	п.75№678(б),680	формулировать и доказывать теоремы связанные с замечательными точками: о пересе-чении биссектрис треугольни-ка; : о пересечении середин-ных перпендикуляров к сторонам	изображать геометрические фигуры; выпо-лнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р, Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл постав- ленной задачи, выстраивать аргументацию,

				треугольника;			
59	Теорема о пересечении высот треугольника	Теорема о пересечении высот треугольника	п.76,№680(а),684	формулировать и доказывать теоремы связанные с замеча-тельными точкам и о пересечении высот треугольника;	проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	понимать смысл поставленной задачи, выстраи- вать аргумента- цию, приводить примеры и контрпримеры
60	Вписанная окружность	Вписанная окружность	п.77 №696,695	формулировать определения окружности, вписанной в многоугольник;	распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;	Р, Самостоятельно состав-ляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляютинформа-цию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопо-мощь сверстникам	формирование ответственного отношения к учению
61	Вписанная окружность	Вписанная окружность	п.77 №696,695	формулировать и доказывать теоремы: о свойстве углов вписанного четырёхугольника	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	формирование ответственного отношения к учению
62	Описанная окружность	Описанная окружность	п.78 №699,705(б)	формулировать определения окружности, описанной около многоугольника;	проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования	Р, Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи П, Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы) К.Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
63	Описанная	Описанная	п.78№707,7	формулировать и	распознавать	.Работая по плану, сверяют свои	понимать смысл

	окружность	окружность	08(a)	доказывать теоремы: об окружности, описанной около треугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника;	геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;	действия с целью, вносят корректировки П.Уметь строить симмет-ричные точки и распозна-вать фигуры, обладающие осевой симметрией и цент-ральной симметрией К.Формулируют собст-венное мнение и позицию,	поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры
64	Решение задач	Решение задач по теме «Окружность»	Стр.184 в.1-26	решать задач на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёх-угольниками;	решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	креативность мышления, иницативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
65	Решение задач	Решение задач по теме «Окружность»	№722, 724	Умение решать задачи по теме «Окружность	изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл постав- ленной задачи, выстраивать аргументацию,
66	Контрольная работа№5			Умение решать задачи по теме «Окружность			умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
	торение. Решение за	дач – 2 часа	1		T	,	
67	Повторение. Решение задач			исследовать свойства	изображать геометрические	Р.Исследуют ситуации, тре-бующие оценки действия в соответствии с	умение ясно, точно, грамотно

			конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ.	фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;	поставлен-ной задачей П, Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами К.Устанавливают аналогии для понимания закономер-ностей, используют их в решении задач	излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию,
68	Повторение. Решение задач			применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин		