муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа пгт Посьет Хасанского муниципального района» Приморского края

Согласовано

Протокол заседания

методического объединения

№ <u>1</u> от « <u>\$0</u> » <u>08</u> 20<u>19</u>г. Руководитель <u>\$176</u>г.

Утверждаю

Директор МКОУ СОШ пгт Посьет

Гаринева Е. С. Ларичева

Геометрия Класс 8

Составитель программы: Е.Н.Николаенко

Педагогический стаж: 26 лет

ПЛАНИРУЕМЫЕ 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 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;

предметные:

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).

В результате изучения геометрии обучающийся научится:

Наглядная геометрия

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

Обучающийся получит возможность:

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

Геометрические фигуры

Обучающийся научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- 3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
 - 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии

и выполнять элементарные операции над функциями углов;

- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
 - 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
 - 7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Обучающийся получит возможность:

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

Измерение геометрических величин

Обучающийся научится:

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

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

Обучающийся получит возможность:

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№	Содержание материала	Кол-во							
§		час							
	Глава V. Четырехугольники (15ч)								
1	Многоугольники	2							
2	Параллелограмм и трапеция	6							
3	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	5							
4	Решение задач	1							
	Контрольная работа №1	1							
	Глава VI. Площадь (14 ч)								
1	Площадь многоугольника								
2	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	6							
3	Теорема Пифагора	3							
4	Решение задач	2							
	Контрольная работа №2	1							
	Глава VII. Подобные треугольники (19 ч)								
1	Определение подобных треугольников	2							
2	Признаки подобия треугольников	5							
	Контрольная работа №3	1							
3	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	7							
4	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	3							
	Контрольная работа №4	1							
	Глава VIII. Окружность (17 ч)								
	**								
1	Касательная к окружности	3							
2	Центральные и вписанные углы	4							
3	Четыре замечательные точки треугольника	3							
4	Вписанная и описанная окружности	4							
	Решение задач	2							
	Контрольная работа № 5	1							
	Повторение. Решение задач	3							
ИТ	ΟΓΟ	68							

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.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Да	та		Кол		Пла	нируемые результаты			при-
№ п/п	План	Факт	Тема раздела, тема урока	-во ча- сов	предметные	личностные	метапредметнь	пе универсальных учебных	действий (УУД)	ча-
				СОВ			познавательные	регулятивные	коммуникативные	ние
	I	ı			Гла	ва V. Четырехугольн	ики (15ч)			
1			Многоугольники	1	Уметь объяснить, какая фигура называется многоугольником, назвать его элементы; знать, что такое периметр многоугольника, какой мно-	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и символьным способами	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают во- просы, слушают собе- седника	
2			Многоугольники	1	гоугольник называется выпуклым; <i>уметь</i> вывести формулу суммы углов выпуклого многоугольника и решать задачи типа 364—370. <i>Уметь</i> находить углы многоугольников, их периметри	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Обрабатывают информацию и передают ее устным, графическим, письменным и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Дают адекватную оценку своему мнению	
3			Многоугольник	1	метры.					
4			Параллелограмм	1	Знать определения паралле- лограмма и трапеции, виды трапеций, формулировки свойств и признаков парал- лелограмма и равнобедрен-	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением. Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы)	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	
5			Признаки парал- лелограмма	1	ной трапеции, <i>уметь</i> их доказывать и применять при решении задач типа 372 – 377, 379 – 383, 390.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами	
6			Решение задач то теме «Парал- лелограмм».	1	Уметь выполнять деление отрезка на п равных частей с помощью циркуля и линей-ки; используя свойства па-	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы)	Самостоятельно состав- ляют алгоритм деятель- ности при решении учебной задачи	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	

7	Трапеция.	1 раллелограмма и равнобедренной трапеции <i>уметь</i> доказывать некоторые утверждения.	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	мацию и передают ее	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Своевременно оказы- вают необходимую взаимопомощь сверст- никам
8	Теорема Фалеса.	1 <i>Уметь</i> выполнять задачи на построение четырехугольни-	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Сотрудничают с одно- классниками при ре- шении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы
9	Задачи на построение	1 ков	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Находят в учебниках, в г.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
10	Прямоуголь- ник.	3нать определения частных видов параллелограмма: прямоугольника, ромба и квадрата, формулировки их свойств и признаков. Уметь доказывать изученные теоремы и применять их при решении задач типа 401—415. Знать определения симметричных точек и фигур относительно прямой и точки. Уметь строить симметрич-	Проявляют познавательную активность, творчество	Осуществляют сравнение, извлекают необходимую информацию, переформулируют условие, строят логическую цепочку	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одно- классниками при ре- шении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы
11	Решение заач	 ные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией. 	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Своевременно оказы- вают необходимую взаимопомощь сверст- никам

12	Ромб. Квадрат	1		Проявляют познавательную активность, творчество	Осуществляют сравнение, извлекают необходимую информацию, переформулируют условие, строят логическую цепочку	Работая по плану, сверряют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одно- классниками при ре- шении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	
13	Осевая и централь- ная симметрии	1		Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают во- просы, слушают собе- седника	
14	Решение задач	1		Проявляют познавательную активность, творчество	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач	Исследуют ситуации, гребующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам	
15	Контрольная работа №1 по теме: «Четырёх- угольники»	1	Уметь применять все изученные формулы и теоремы при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют получен- ные знания при реше- нии различного вида задач	Самостоятельно контро- лируют своё время и управляют им	С достаточной полно- той и точностью вы- ражают свои мысли посредством письмен- ной речи	
				Глава VI. Площадь (1	14 ч)			
16	Площадь много- угольника.	1	Знать основные свойства площадей и формулу для вычисления площади прямо- угольника. Уметь вывести	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	

Демонстрируют мотива-

цию к познавательной

деятельности

Обрабатывают ин-

формацию и переда-

ют ее устным, пись-

менным, графическим

и символьным спосо-

бами

Критически оценивают

полученный ответ,

осуществляют само-

контроль, проверяя

условию

ответ на соответствие

Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками

формулу для вычисления площади прямоугольника и

задач типа 447 - 454, 457.

Площадь много-

угольника.

17

использовать ее при решении

	 T	1.				T	1
18	Площадь парал- лелограмма	1	Знать формулы для вычисления площадей параллелограмма, треугольника и трапеции;	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами
19	Площадь тре- угольника	1	уметь их доказывать, а также знать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу, и	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого
20	Площадь тре- угольника	1	уметь применять все изу-	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованное рас- суждение, включаю- щее установление причинно- следственных связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с од- ноклассниками при решении задач; уме- ют выслушать оппо- нента. Формулируют выводы
21	Площадь трапе- ции	1	ченные формулы при решении задач типа 459 – 464, 468 – 472, 474.	Грамотно и аргументировано излагают свои мысли, проявляют уважительное отношение к мнениям других людей	Структурируют знания, определяют основную и второстепенную информацию	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
22	Площадь трапе- ции	1	Уметь применять все изученные формулы при решении задач, в устной форме доказывать теоремы и излагать необходимый теоретический материал.	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Применяют получен- ные знания при реше- нии различного вида задач	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Сотрудничают с од- ноклассниками при решении задач; уме- ют выслушать оппо- нента. Формулируют выводы
23	Решение задач на вычисление площадей фигур	1	Уметь применять все изученные формулы при решении задач, в устной форме доказывать теоремы и излагать необходимый теорети-	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их при решении задач	Самостоятельно со- ставляют алгоритм дея- тельности при решении учебной задачи	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками

24	Решение задач на вычисление площадей фигур	1 ческ	кий материал.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Осуществляют сравнение, извлекают необходимую информацию, переформулируют условие, строят логическую цепочку	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают во- просы, слушают со- беседника
25	Теорема Пифа- гора	обра ласт	Знать теорему Пифагора и обратную ей теорему, область применения, пифагоровы тройки.	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
26	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1		Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и символьным способами	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
27	Решение задач	при	<i>Уметь</i> доказывать теоремы и	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Владеют смысловым чтением	Выбирают действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, самостоятельно оценивают результат	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами
28	Решение задач	дитн	ач типа 483 – 499 (нахо- ь неизвестную величину в моугольном треугольни-	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Анализируют (в т.ч. выделяют главное, разделяют на части) и обобщают	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого
29	Контрольная работа №2 по теме: «Площа-ди»	чени	еть применять все изунные формулы и теоремы решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи
,			Глава \	VII. Подобные треугол	ьники (19 ч)		
30	Определение подобных тре- угольников.	цион добі рему ных	ть определения пропор- нальных отрезков и по- ных треугольников, тео- ку об отношении подоб- с треугольников войство биссектрисы тре-	Проявляют познавательную активность, творчество. Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Анализируют и срав- нивают факты и яв- ления	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам

угольника (задача535).

31	Отношение площадей по- добных тре- угольников.	1	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением	Самостоятельно со- ставляют алгоритм дея- тельности при решении учебной задачи	Верно используют в устной и письменной речи математические термины.	
32	Первый признак подобия тре- угольников.	1 <i>Знать</i> признаки подобия	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рас- суждение, включаю- щее установление причинно- следственных связей	Применяют установ- ленные правила в пла- нировании способа ре- шения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	
33	Решение задач на применение первого призна-ка подобия треугольников.	треугольников, определение пропорциональных отрезков.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Верно используют в устной и письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты	
34	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1 <i>Уметь</i> доказывать признаки	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мне- нию	
35	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1 подобия и применять их при p/3550 – 555, 559 – 562	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	достоверную инфор- мацию, необходимую	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	С достаточной полно- той и точностью вы- ражают свои мысли посредством письмен- ной речи	

36	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	1		Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуа- цию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают во- просы, слушают со- беседника	
37	Контрольная работа № 3 по теме «Подоб- ные треуголь- ники»	1	Уметь применять все изученные формулы и теоремы при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с по-мощью критериев оценки	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Самостоятельно контролируют своё время и управляют им	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	
38	Средняя линия треугольника	1	Знать теоремы о средней линии треугольника, точке пересечения медиан тре-	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	
39	Средняя линия треугольника	1	угольника и пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами	
40	Свойство медиан треугольника	1	Уметь доказывать эти теоремы и применять при решении задач типа 567, 568, 570,	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	
41	Пропорциональ- ные отрезки	1	572 – 577, а также	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованное рас- суждение, включа- ющее установление причинно- следственных связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1		Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают во- просы, слушают со- беседника	

43	Измерительные работы на местности.	1		Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	
44	Задачи на по- строение мето- дом подобия.	1	уметь с помощью циркуля и линейки делить отрезок в данном отношении и решать задачи на построение типа 586 – 590.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами	
45	Синус, косинус и тангенс острого угла прямо- угольного тре- угольника	1	Знать определения синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60°, метриче-	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	
46	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30^{0} , 45^{0} , 60^{0}	1	ские соотношения.	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рас- суждение, включа- ющее установление причинно- следственных связей	Применяют установ- ленные правила в пла- нировании способа ре- шения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	
47	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач.	1	Уметь доказывать основное тригонометрическое тождество, решать задачи типа 591 — 602.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Верно используют в устной и письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты	

48	Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1	Уметь применять все изученные формулы, значения синуса, косинуса, тангенса, метрические отношения при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с по-мощью критериев оценки	Применяют получен- ные знания при ре- шении различного вида задач	Самостоятельно контро- лируют своё время и управляют им	С достаточной полно- той и точностью вы- ражают свои мысли посредством письмен- ной речи
				Глава VIII. Окружность (1	8 ч)		
49	Взаимное расположение прямой и окружности.	1	Знать, какой угол называет- ся центральным и какой впи- санным, как определяется градусная мера дуги окруж-	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника
50	Касательная к окружности.	1	ности, теорему о вписанном угле, следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд.	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
51	Касательная к окружности. Решение задач.	1		Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами
52	Градусная мера дуги окружности	1	<i>Уметь</i> доказывать эти тео-	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого
53	Теорема о впи- санном угле	1	ремы и применять при решении задач типа 651 – 657, 659, 666	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованное рас- суждение, включа- ющее установление причинно- следственных связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы

54	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1		Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Формулируют соб- ственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	
55	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1	Знать, какой угол называется центральным и какой вписанным, как определяется градусная мера дуги окружности, теорему о вписанном угле, следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд. Уметь доказывать эти теоремы и применять при решении задач типа 651 — 657, 659, 666	Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	
56	Свойство биссектрисы угла	1	Знать теоремы о биссектри- се угла и о серединном пер-	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, под- тверждают фактами	
57	Серединный перпендикуляр	1	пендикуляре к отрезку, их следствия, а также теорему о пересечении высот треугольника.	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Предвидят появление конфликтов при наличии различных точек зрения. Принимают точку зрения другого	
58	Теорема о точке пересечения высот треугольника.	1		Демонстрируют мотива- цию к познавательной деятельности	Строят логически обоснованное рас- суждение, включа- ющее установление причинно- следственных связей	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы	

59	Свойство бис- сектрисы угла	Уметь доказывать эти теоремы и применять их при решении задач типа 674 — 679, 682 — 686. Уметь выполнять построение замеча-	Проявляют познавательную активность, творчество. Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Анализируют и сравнивают факты и явления	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Своевременно ока- зывают необходи- мую взаимопомощь сверстникам
60	Серединный перпендикуляр	 тельных точек треугольника. Знать теоремы о биссектрисе угла и о серединном пер- 	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Владеют смысловым чтением	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Верно используют в устной и письменной речи математические термины.
61	Теорема о точке пересечения вы- сот треугольника	пендикуляре к отрезку, их следствия, а также теорему о пересечении высот треугольника. Уметь доказывать эти теоремы и применять их при решении задач типа 674 — 679, 682 — 686. Уметь выполнять построение замечательных точек треугольника.	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтвер-ждают ее фактами
62	Вписанная окружность	3нать, какая окружность называется вписанной в многоугольник и какая описанной около многоугольника,	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рас- суждение, включа- ющее установление причинно- следственных связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтвер-ждают ее фактами
63	Свойство опи- санного четы- рехугольника.	1 теоремы об окружности, вписанной в треугольник, и об окружности, описанной около треугольника, свойства вписанного и описанного четырехугольников.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Верно используют в устной и письменной речи математические термины. Различают в речи собеседника аргументы и факты
64	Решение задач по теме «Окружность».	1	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мне- нию

65		Решение задач по теме «Окружность».	1		Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	
66		Контрольная работа № 5 по теме: «Окруж-ность»	1	Уметь применять все изученные теоремы при решении задач.	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критериев оценки	Применяют получен- ные знания при ре- шении различного вида задач	Самостоятельно контро- лируют своё время и управляют им	С достаточной полно- той и точностью вы- ражают свои мысли посредством пись- менной речи	
67		Повторение.	1	Систематизируют и обобща- ют изученный материал	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Дают адекватную оценку своему мне- нию	
68		Повторение.	1	Систематизируют и обобща- ют изученный материал	Осваивают культуру ра- боты с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различного вида задач	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Дают адекватную оценку своему мне- нию	

Перечень учебно – методического, материально-технического обеспечения

- 1 Бурмистрова Т.А. Геометрия: сборник рабочих программ 7 9 классы. М.: «Просвещение», 2008;
- 2. Атанасян Л.С.,Бутузов С.Б Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2017.
- 3. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход,; М.: ВАко, 2008.

Дополнительная литература:

- 1. Зив Б.Г., Мейлер В.М.. Геометрия: дидактические материалы для 8 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2013.
- 2. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/.
- 3. Сайт http://математическая-школа.pd