# Рабочая программа по учебной дисциплине

# «Геометрия»

8 класс

2019-2020 уч.год

### Структура рабочей программы

Пояснительная записка	3-5 стр.
1.Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса	6-13 стр.
2. Содержание тем учебного курса	13-17 стр.
3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности	17стр.
Приложение	
о Календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности обу	<b>/чающихся</b>
0	18-47 стр
о Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного пр	оцесса 48 стр.

#### Пояснительная записка.

#### Данная программа разработана в соответствии со следующей нормативно-правовой базой:

#### 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- 2. Приказы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации:
- от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями );
- от 01.02.2012 г. № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312»;
- от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (с изменениями и дополнениями );
- от 08 мая 2019 № 233 О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345;
- от 29 декабря 2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»;
- 3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993);

#### 5. Закон Республики Адыгея от 27.12.2013 № 264 «Об образовании в Республике Адыгея»;

- 6. Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 24.07.2006 г. № 115 «О национально-региональном компоненте государственного образовательного стандарта»;
- 7. Приказы, утвержденные Министерством образования и науки Республики Адыгея:
- от 11.06.2014 № 601 «О новой редакции базисных и примерных учебных планов образовательных учреждений Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- от 02.03.2015 г. № 156 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего образования»;

- от 28.08.2015 г. № 947 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министерства образования и науки Республики Адыгея от 02.03.2015 № 156 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего общего образования».
- 8. Инструктивно-методические письма Министерства образования и науки Республики Адыгея:
- от 04.07.2011 № 3378 «О примерных учебных (образовательных) планах и рекомендациях государственным и муниципальным общеобразовательным учреждениям Республики Адыгея, реализующим основную образовательную программу начального общего образования, по формированию учебных (образовательных) планов при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты общего образования»;
- от 27.02.2012 г. № 859 «О новой редакции примерных учебных (образовательных) планов государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений Республики Адыгея, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты общего образования
- от 06.07.2011 № 3406 «О методических рекомендациях по организации внеурочной деятельности в государственных и муниципальных образовательных учреждениях Республики Адыгея, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования»;
- -28.06.2017 г. №4037 «О примерных учебных планах и рекомендациях государственным муниципальным общеобразовательным организациям Республики Адыгея, реализующим основную образовательную программу основного общего образования, по формированию учебных планов при переходе на ФГОС ООО»
- 28.06.2017 г. № 909 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего общего образования»

#### Данная программа разработана в соответствии с

- -Учебным планом МБОУ «ОШ №27» на 2019 /2020 учебный год;
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «ОШ №27»,
- в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, планируемыми результатами основного общего образования по математике, требованиями Примерной основной образовательной программы и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту: Учебник « Геометрия: 7 9 кл.» / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2017.

Программа рассчитана на 70 часов

в неделю –2 ч

контрольные работы – 5 ч.

#### Общая характеристика учебного предмета.

Учебный предмет «Геометрия» входит в предметную область «Математика и информатика».

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими фигурами и их свойствами.

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- Продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.
- Продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- Воспитание культуры личности, отношение к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

В курсе геометрии 8 класса систематизируются знания обучающихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; вводится понятие равенства фигур; вводится понятие теоремы; вырабатывается умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; вводится новый класс задач - на построение с помощью циркуля и линейки; вводится одно из важнейших понятий - понятие параллельных прямых; даётся первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; вводится аксиома параллельных прямых; рассматриваются новые интересные и важные свойства треугольников (в данной теме доказывается одна из важнейших теорем геометрии — теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а также установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников).

Курс рационально сочетает логическую строгость и геометрическую наглядность. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстракции изучаемого материала. Учащиеся должны овладеть приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач. Систематическое изучение курса позволит начать работу по формированию представлений учащихся о строении математической теории, обеспечит развитие логического мышления учащихся. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовать язык геометрии для их описания.

#### Формы организации образовательного процесса:

- творческая деятельность;
- исследовательские проекты;
- публичные презентации;

- лекции;
- самостоятельная деятельность;
- практическая деятельность (решение задач, выполнение практических работ ).

#### Место предмета в учебном плане

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на предмет «Геометрия» в 8 классе отводится 70 часов. При этом в ней предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 2 часов для использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Основная форма организации образовательного процесса – классно-урочная система.

Предусматривается применение следующих технологий обучения: традиционная классно-урочная, элементы проблемного обучения, технологии уровневой дифференциации, здоровьесберегающие технологии, ИКТ.

Виды и формы контроля: промежуточный в форме самостоятельных работ и тестов, контрольные работы.

#### 1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Планируемые результаты освоения учебного предмета и система их оценки

В процессе обучения выпускники 8 класса		По кодификатору								
научатся	получат возможность научиться	УУД	Чтение: работа							
			с информацией							
	Раздел «Четырёхугольники»									
– формулировать теоремы о	<ul> <li>исследовать свойства</li> </ul>	ЛГ-13, ЛГ-18,	T1-01, T1-03,							
свойствах и признаках параллелограмма,	четырехугольников с помощью	ЛГ-19, ЛЛ-02,	T1-04, T1-06,							
прямоугольника, квадрата, ромба, трапеци	компьютерных программ;	ЛЛ-03, КО-01,	T1-07, T1-11							
<ul> <li>решать типовые задачи на</li> </ul>	– проводить дополнительные построения	КО-02,КО-06,	T2-05, T2-07,							
доказательство и вычисления с	в ходе решения задач, выделять на чертеже	КД-01, КД-04,	T2-16							
использованием свойств	конфигурации, необходимые для	КΓ-02, КΓ-03,	T3-04, T3-12							
четырехугольников;	проведения обоснований логических шагов	ПЛ-01, РУ-02,								
– моделировать условие задачи	решения.	РУ-03								
с помощью чертежа или рисунка,										
интерпретировать полученный результат										
и сопоставлять его с условием задачи.										
	Раздел <i>«Многоугольники»</i>									

<ul> <li>распознавать многоугольники,</li> <li>формулировать определение и при водить примеры многоугольников;</li> <li>формулировать теорему о сумме внутренних и внешних углов выпуклого многоугольника;</li> <li>решать типовые задачи на доказательство и вычисления, моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, интерпретировать полученный результат</li> </ul>	<ul> <li>доказывать теорему о сумме внутренних и внешних углов выпуклого многоугольника, использовать их при решении задач;</li> <li>проводить дополнительные построения в ходе решения и сопоставлять полученный результат с условием задачи;</li> <li>исследовать свойства многоугольников с помощью компьютерных программ.</li> </ul> Раздел «Окружность и круг»	ЛГ-13, ЛГ-18, ЛГ-19, ЛЛ-02, ЛЛ-03, КО-01, КО-02,КО-06, КД-01, КД-04, КГ-02, КГ-03, ПЛ-01, РУ-02, РУ-03	T1-01, T1-03, T1-04, T1-06, T1-07, T1-11 T2-05, T2-07, T2-16 T3-04, T3-12
<ul> <li>формулировать определения понятий, связанных с окружностью,</li> </ul>	<ul> <li>доказывать теоремы об углах,</li> <li>связанных с окружностью ( свойство</li> </ul>	ЛГ-13, ЛГ-18, ЛГ-19, ЛЛ -02,	T1-01, T1-03, T1-04, T1-06,
секущей и касательной к окружности,	вписанного угла, теорема о пересекающихся	ЛЛ -03,КО-01,	T1-07, T1-11
углов, связанных с окружностью;	хордах окружности, теоремы об углах между	KO-02, KO-06,	T2-05, T2-07,
– формулировать теоремы об	хордами и секущими, между касательной	КД-01, КД-04,	T2-16
углах, связанных с окружностью;	и хордой и о квадрате касательной), теоремы	КГ-02, КГ-03,	T3-04, T3-12
– изображать, распознавать и	о вписанной и описанной окружностях	ПЛ-01, РУ-	
описывать взаимное расположение	треугольника и четырехугольника;	02,РУ-03	
прямой и окружности.	<ul> <li>исследовать свойства конфигураций,</li> </ul>		
– изображать и формулировать	связанных с окружностью, с помощью		
определения вписанных и описанных	компьютерных программ;		
четырехугольников и треугольников;	– решать задачи на построение,		
окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около	доказательство и вычисления, моделировать условие задачи с помощью чертежа или		
треугольника;	рисунка, проводить дополнительные		
– формулировать теоремы о	построения в ходе решения, выделять на		
вписанной и описанной окружностях	чертеже конфигурации, необходимые для		
треугольника и четырехугольника;	проведения обоснований логических шагов		
<ul> <li>решать типовые задачи на</li> </ul>	решения, интерпретировать полученный		
доказательство и вычисления,	результат и сопоставлять его с условием		
моделировать условие задачи с помощью	задачи.		
чертежа или рисунка, интерпретировать			
полученный результат.			
P	аздел «Геометрические преобразования»		

<ul> <li>объяснять и иллюстрировать понятия равенства фигур, подобия;</li> </ul>	— строить равные и симметричные фигуры, выполнять параллельный перенос и поворот.	ЛГ-13, ЛГ-18, ЛГ-19,ЛЛ-02, ЛЛ-03, КО-01, КО-02, КО-06, КД-01, КД-04, КГ-02,КГ-03, ПЛ-01,РУ-	T1-01, T1-03, T1-04, T1-06, T1-07, T1-11 T2-05, T2-07, T2-16 T3-04, T3-12
		02,PУ-03	
	«Построение с помощью циркуля и линейки»		
<ul> <li>решать типовые задачи на построение с помощью циркуля и линейки.</li> </ul>	— находить условия существования решения, выполнять построение точек, необходимых для построения искомой фигуры, доказывать, что построенная фигура удовлетворяет условиям задачи (определять число решений задачи при каждом возможном выборе данных).	ЛГ-13, ЛГ-18, ЛГ-19, ЛЛ-02, ЛЛ-03,КО-01, КО-02, КО-06, КД-01, КД-04, КГ-02, КГ-03, ПЛ-01, РУ-02, РУ-03	T1-01, T1-03, T1-04, T1-06, T1-07, T1-11 T2-05, T2-07, T2-16 T3-04, T3-12
Pa3	цел «Измерение геометрических величин»	L	
<ul> <li>объяснять и иллюстрировать понятие периметра многоугольника, формулировать определения расстояния между точками, от точки до прямой, между параллельными прямыми;</li> <li>формулировать и объяснять свойства длины, градусной меры угла, площади треугольника и четырехугольника;</li> <li>формулировать зависимость между величиной центрального угла и соответственного ему вписанного угла – объяснять и иллюстрировать понятия равновеликих фигур;</li> <li>Находить площадьмногоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники;</li> <li>объяснять и иллюстрировать отношение</li> </ul>	<ul> <li>выводить формулы площадей треугольника, квадрата, прямоугольника, параллелограмма, ромба и трапеции;</li> <li>опираясь на данные условия задачи, находить возможности применения необходимых формул, преобразовывать формулы, использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения задач, интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.</li> </ul>	ЛГ-13, ЛГ-18, ЛГ-19, ЛЛ-02, ЛЛ-03,КО-01, КО-02, КО-06, КД-01, КД-04, КГ-02, КГ-03, ПЛ-01, РУ-02, РУ-03	T1-01, T1-03, T1-04, T1-06, T1-07, T1-11 T2-05, T2-07, T2-16 T3-04, T3-12

площадей подобных фи-гур; — решать типовые задачи на вычисление линейных величин, градусной меры угла и площадей		

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Геометрия»

#### Универсальные учебные действия

В соответствии с требованиями Стандарта второго поколения система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой универсальных учебных действий (УУД), специфических для данного учебного предмета, служащим основой для последующего обучения.

#### <u>Универсальные учебные действия</u> Личностные:

#### У учащихся будут сформированы:

- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умение ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, здоровьесберегающего поведения;
- формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат учебной деятельности;

#### У учащихся могут быть сформированы:

• первоначальные представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативнсть мышления, инициативы, активности при решении арифметических задач.

#### Метапредметные:

#### Регулятивные

Учащиеся получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

#### Коммуникативные

Учащиеся получат возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

#### Познавательные

Учащиеся научатся:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приемы решения задач;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения задач;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебно-математических проблем;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать математические средства наглядности(рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 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;

Учащиеся получат возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий )ИКТ-компетентности);
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- выбирать наиболее рациональные и эффективные способы решения задач;
- интерпретировать информации.(структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

#### Предметные:

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (геометрическая фигура, величина) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение навыками устных письменных, инструментальных вычислений;

- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умение вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них);
- умение решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
- умение проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочные материалы и технические средства.

Учащиеся получат возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построения с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование

# Требования к результатам обучения учащихся к концу 8-го класса

#### В результате изучения курса 8 класса обучающиеся должны:

#### Знать/понимать

Определение многоугольника, четырёхугольника, параллелограмма, трапеции, ромба, прямоугольника, квадрата. Свойства и признаки данных геометрических фигур. Формулы для нахождения площадей фигур. Теорему Пифагора. Признаки подобия треугольников. Определение синуса, косинуса, тангенса прямоугольного треугольника, соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорему о пересечении высот треугольника, а также теоремы о вписанной и описанной окружностях.

#### Уметь:

Вычислять сумму внутренних углов многоугольника. Решать задачи с использованием свойств геометрических фигур. Находить площади параллелограмма, прямоугольника, трапеции, ромба. Использовать теорему Пифагора для определения сторон прямоугольного треугольника. Решать задачи с использованием признаков подобия треугольников. Вычислять элементы прямоугольного треугольника, используя тригонометрические функции. Решать задачи по теме окружность, центральные и вписанные углы, вписанные и описанные окружности.

#### владеть компетенциями:

познавательной, коммуникативной, информационной и рефлексивной.

#### способны решать следующие жизненно-практические задачи:

Самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах, аргументировать и отстаивать свою точку зрения, уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов, пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочником для нахождения информации, самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем.

#### Требования к подготовке учащихся

#### Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;

решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;

исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;

ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики, свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;

поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

#### 2.Содержание тем учебного курса

#### Четырехугольники.(14ч)

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 центральная симметрия.

*Основная цель* – изучить наиболее важные виды четырехугольников – параллелограмм, прямоугольник, , ромб, квадрат, трапецию; даты представления о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

#### Площадь.(14ч)

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

*Основная цель* – расширить и углубить полученные в 5 – 6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей, вывести формулы площадей наиболее важных видов четырехугольников, доказать одну из главных теорем геометрии – теорему Пифагора.

#### Подобные треугольники.(19ч)

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

*Основная цель* — ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применение; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

#### Окружность.(17ч)

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.

Основная цель – изучить новые факты, связанные с окружностью, познакомить учащихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

#### Повторение. Решение задач. (6ч)

Основная цель – систематизировать и повторить основные вопросы курса геометрии 8 класса.

#### Формы контроля:

текущий промежуточный итоговый индивидуальная работа групповая работа тематический

#### Виды контроля:

индивидуальный опрос; фронтальный опрос; практические работы; самостоятельные работы; математический диктант; контрольные работы; работа по готовым чертежам устный опрос

#### 3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

№	TEMA	Кол-во часов	Самостоятел ьные работы	Контрольные работы	Сроки
1.	Четырехугольники.	14	1	К/р №1. Четырехугольники	1 четверть
2.	Площадь.	14	4	К/р №2. Площадь	2 четверть
3.	Подобные треугольники.	19	2	К/р. №3. Подобные треугольники К/р. №4. Подобные треугольники	3 четверть
4.	Окружность.	17	3		3 четверть
5.	Повторение.	6		К/р. №5. Окружность	4 четверть
	Итого:	70	10	5	4

Самостоятельные работы и тесты проводятся по плану в рабочей программе, с использованием дидактических материалов.

### Приложение

### Календарно-тематическое планирование учебного материала по геометрии для 8 класса

в         9         10         11         12           меют ясно, о, грамотно ать свои         Ученик должен доль доль доль доль доль доль доль доль
леют ясно, <u>Ученик должен</u> Самоконт ПК П.40-42 р, грамотно <u>знать</u> : роль Интер.дос №364
о, грамотно <u>знать</u> : роль Интер.дос №364
ми в устной и многоугольника; какие вершины называются соседними, противоположн ыми; какие противоположн ыми; какие стороны называются противоположн ыми; какие противоположн ыми; какие противоположн ыми; какие стороны называются противоположн ыми; определение нимают диагонали, формулы суммы или. многоугольника. Истраивают устлов или. многоугольника. Ученик должен интацию, уметь: Характеризовать

			кум по			наглядность для	диагонали			
			решению			иллюстрации	высоты);			
			1 *			примеров,	Доказывать			
			упражнений и			интерпретации	свойства и			
			задач,			математических	признаки			
			индивидуаль			фактов,	параллелограмм			
			ные задания			аргументации	а и применять их			
			3) Урок			собственного	при решении			
			рефлексии,.			суждения.	задач различной			
			Практикум			Р: принимают и	степени			
			по решению			сохраняют цели и	трудности			
			упражнений и			задачи учебной	трудности			
			задач,с/р.			деятельности;				
			Saoa i,o,p.			осуществляют				
						планирование и				
						контроль.				
						K:				
						договариваются и				
						приходят к				
						общему решению				
						в совместной				
						деятельности, в				
						том числе в				
						ситуации				
						столкновения				
						интересов.				
6	2	Трапеция	1)Урок	Исследова	Умеют	П: проводят	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 45
7			«открытия»	тельская	контролироват	информационно-	знать:	роль	Интер.дос	№
			нового знания.	Фронтальная	ь процесс и	смысловой анализ	-определение	Взаимо	ка	384
			Беседа,	Индивидуаль	результат	текста и лекции;	трапеции,	контроль	Экран	387
			дискуссия,	ная	учебной	осознанно	определение	Учитель	Проектор	379
			работа с	Групповая	математическо	владеют	равнобедренной	ский	презентаци	380
			учебником и	Парная	й	логическими	и прямоугольной	контроль	я учебник,	
			тетрадью на		деятельности	действиями	трапеций.		рабочая	
			печатной			определения	<u>Ученик должен</u>		тетрадь на	
			основе			понятий,	уметь:		печатной	
			2)Урок			обобщения,	Характеризовать		основе	
			общеметодоло			установления	, различать,		Таблицы	

		T	1	1	T		T		ı	ı
			гической			аналогий,	находить на		Справочни	
			направленнос			умением	рисунке и		ки КИМЫ	
			ти. Практикум			устанавливать	изображать		Дид.матер	
			по решению			причинно-	трапецию и её		иалы	
			упражнений и			следственные	элементы			
			задач,			связи.	(стороны,			
			индивидуаль			Р: принимают и	вершины, углы,			
			ные задания			сохраняют	диагонали,			
						учебную задачу.	высоты);			
						К: умеют	использовать			
						применять	свойства			
						индуктивные и	трапеции при			
						дедуктивные	решении задач			
						способы	различной			
						рассуждений,	степени			
						видеть различные	трудности			
						стратегии	13,,			
						решения задач,				
						работать в группе.				
8	1	Решение	Урок	Исследова	Умеют	П:проводят	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 45
		задач	общеметодоло	тельская	контролироват	информационно-	знать:	роль	Интер.дос	№
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	гической	Фронтальная	ь процесс и	смысловой анализ	-определение	Взаимо	ка	394
			направленнос	Индивидуаль	результат	текста и лекции;	многоугольника;	контроль	Экран	398
			ти. Практикум	ная	учебной	осознанно	какие вершины	Учитель	Проектор	393(б)
			по решению	Групповая	математическо	владеют	называются	ский	презентаци	
			упражнений и	Парная	й деятельности,	логическими	соседними,	контроль	я учебник,	
			задач,	11wp11w1	проявляют	действиями	противоположн	noniponis	рабочая	
			индивидуаль		интерес к	определения	ыми; какие		тетрадь на	
			ные задания,		изучению	понятий,	стороны		печатной	
			c/p		предмета	обобщения,	называются		основе	
	1		- P		1170/2.11014				Таблицы	
						I VCTAHOBIEHUS				
						установления аналогий	противоположными.			
						аналогий,	ыми;		Справочни	
						аналогий, умением	ыми; определение		Справочни ки КИМЫ	
						аналогий, умением устанавливать	ыми; определение диагонали,		Справочни ки КИМЫ Дид.матер	
						аналогий, умением устанавливать причинно-	ыми; определение диагонали, формулы суммы		Справочни ки КИМЫ	
						аналогий, умением устанавливать причинно- следственные	ыми; определение диагонали, формулы суммы углов		Справочни ки КИМЫ Дид.матер	
						аналогий, умением	ыми; определение		Справочни ки КИМЫ	
						аналогий, умением устанавливать причинно-	ыми; определение диагонали, формулы суммы		Справочни ки КИМЫ Дид.матер	

						сохраняют учебную задачу. К: умеют применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач, работать в группе.	параллелограмм а и трапеции; свойства и признаки параллелограмм а Ученик должен уметь: Характеризовать , различать, находить на рисунке и изображать параллелограмм и трапецию и их элементы (стороны, вершины, диагонали высоты); использовать свойства трапеции и параллелограмм а при решении задач различной степени трудности.			
9	1	Прямоуг оль ник	Урок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Умеют контролироват ь процесс и результат учебной математическо й деятельности	П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки; понимаю и используют наглядность в	Ученик должен знать: -определение прямоугольника, свойства и признаки параллелограмм а. Ученик должен уметь:	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной	П. 46 № 401 404

						naurauru	Vanarmanyaanam		OOMOR?	
						решении учебных	Характеризовать		основе	
						задач.	, различать,		Таблицы	
						Р:проявляют	находить на		Справочни	
						познавательный	рисунке и		ки КИМЫ	
						интерес к	изображать		Дид.матер	
						изучению	прямоугольник и		иалы	
						предмета.	его элементы;			
						К:умеют	доказывать			
						организовывать	свойство и			
						учебное	признак			
						сотрудничество и	прямоугольника			
						совместную	и использовать			
						деятельность с	их при решении			
						учителем и	задач различной			
						сверстниками.	степени			
						_	трудности			
10	1	Ромб и	Урок	Исследова	Умеют	П:умеют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 47
		квадрат	«открытия»	тельская	контролироват	выдвигать	знать:	роль	Интер.дос	$N_{\underline{0}}$
		•	нового знания.	Фронтальная	ь процесс и	гипотезы при	-определение	Взаимо	ка	412
			Беседа,	Индивидуаль	результат	решении учебных	ромба и	контроль	Экран	413
			дискуссия,	ная	учебной	задач и понимать	квадрата,	Учитель	Проектор	
			работа с	Групповая	математическо	необходимость их	свойства ромба и	ский	презентаци	
			учебником и	Парная	й деятельности	проверки;	квадрата,	контроль	я учебник,	
			тетрадью на	1		понимаю и	понятие осевой и	1	рабочая	
			печатной			используют	центральной		тетрадь на	
			основе			наглядность в	симметрии.		печатной	
			2)Урок			решении учебных	Ученик должен		основе	
			общеметодоло			задач.	уметь:		Таблицы	
			гической			Р:проявляют	<u></u>		Справочни	
			направленнос			познавательный	Характеризовать		ки КИМЫ	
			ти. Практикум			интерес к	, различать,		Дид.матер	
			по решению			изучению	находить на		иалы	
			упражнений и			предмета.	рисунке и		1100121	
			задач,			К:умеют	изображать ромб			
			индивидуаль			организовывать	и квадрат и их			
			ные задания			учебное	элементы.			
			пос забиния			•				
			1		1	готрудии чество и	TICHOMBOURIE		I	I
						сотрудничество и	Использовать			

						деятельность с учителем и сверстниками.	квадрата при решении задач различной степени трудности			
11	1	Решение задач	Урок общеметодол о гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания, с/р	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Умеют контролироват ь процесс и результат учебной математическо й деятельности	П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждении, умозаключение и выводы. Р:осознают важность и необходимость знаний для человека; проявляют познавательны й интерес к изучению предмета. К:умеют организовывать учебное сотрудничествои совместную деятельность с учителем и сверстниками,	Ученик должен знать: определения и свойства прямоугольника, ромба и квадрата. Ученик должен уметь: Решать задачи на доказательство, построение и нахождение элементов данных фигур	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	Π. 47 № 426 427

						работать в паре.				
12	1	Осевая и	Урок	Исследова	Проявляют	П:умеют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 48
		централь	общеметодол	тельская	познавательны	выдвигать	знать:	роль	Интер.дос	$N_{\underline{0}}$
		ная	0	Фронтальная	й интерес к	гипотезы при	Определение	Взаимо	ка	421
		симметри	гической	Индивидуаль	изучению	решении учебных	какие две точки	контроль	Экран	422
		Я		ная	предмета	задач и понимать	называются	Учитель	Проектор	
			направленнос	Групповая	1	необходимость их	симметричными	ский	презентаци	
			ти. Практи-	Парная		проверки,	относительно	контроль	я учебник,	
			кум по			устанавливать	прямой (точки),	•	рабочая	
			решению			причинно-	в каком случае		тетрадь на	
			упражнений и			следственные	фигура		печатной	
			задач,			связи, строить	называется		основе	
			индивидуаль			логическое	симметричной		Таблицы	
			ные задания			рассуждении,	относительно		Справочни	
						умозаключение и	прямой (точки).		ки КИМЫ	
						выводы.	Ученик должен		Дид.матер	
						Р:умеют	уметь:		иалы	
						контролировать	Приводить			
						процесс и	примеры фигур,			
						результат учебной	обладающих			
						деятельности.	осевой			
						К: умеют	(центральной)			
						организовывать	симметрией,			
						учебное	приводить			
						сотрудничествои	примеры осевой			
						совместную	(центральной)			
						деятельность с	симметрий в			
						учителем и	окружающей нас			
						сверстниками,	обстановке;			
						работать в паре.	строить фигуры,			
							симметричные			
							данным			
							относительно			
							прямой (точки).			7 10
13	1	Решение	Урок	Исследова	Умеют	П:	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 48
		задач по	общеметодол	тельская	самостоятельно	ориентироваться	знать:	роль	Интер.дос	№423
		теме	0	Фронтальная	планировать	на разнообразие	определения и	Взаимо	ка	436
		«Четырех	гической	Индивидуаль	альтернативны	способов решения	свойства	контроль	Экран	

		угольник и»	направленнос ти. Практи- кум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания	ная Групповая Парная	е пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательны х задач	задач. Р: осознавать учащимся уровень и качество усвоения результата. К: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция самооценки действия).	параллелограмм а, прямоугольника, ромба и квадрата. Ученик должен уметь: Решать задачи на доказательство, построение и нахождение элементов данных фигур	Учитель ский контроль	Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	
14	1	Контроль ная работа №1 по теме: «Четырё х угольник и»	Урок развивающего контроля . Контрольная работа	Индивидуаль ная	Формировани е интеллектуал ьной честности и объективност и	Р:контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.	Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений	Контроль учителя	Диффере нцирован ные карточки, раздаточ ный материал	Повт.п 47-48

Тема: Площадь(14 часов)

Да	N₂	Кол-	Тема	Тип урока,	Формы	П	<b>танируемые результ</b>	аты	Система	Основные	Д/з
та	ypo	во	урока	форма	организации	личностные	метапредметные	предметные	контроля	средства	
	ка	часо		проведения	учебно-					обучения	
		В			познавательной						
					деятельнос-ти						
					обучающих-ся						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	15	2	Площадь	1)Урок	Исследова	Имеют	П:умеют выбирать	Ученик должен	Самоконт	ПК	П. 49-51
	16		многоуго	«открытия»	тельская	целостное	и создавать	<u>знать</u> :	роль	Интер.дос	№
			льника	нового знания.	Фронтальная	мировоззрение,	алгоритмы для	-единицы	Взаимо	ка	448
				Беседа,	Индивидуаль	соответствующ	решения	измерения	контроль	Экран	449(б)
				дискуссия,	ная	ee	математических	площади, иметь	Учитель	Проектор	450
				работа с	Групповая	современному	проблем.	представление о	ский	презентаци	446
				учебником и	Парная	уровню	Р:умеют	площади	контроль	я учебник,	452(б,г)
				тетрадью на		развития науки	самостоятельно	многоугольника		рабочая	453(a,6)
				печатной		И	ставить цели,	как о некоторой		тетрадь на	448
				основе		общественной	адекватно	неотрицательной		печатной	
				2)Урок		практики.	оценивать	величине,		основе	
				общеметодоло			правильность или	свойства		Таблицы	
				гической			ошибочность	площадей,		Справочни	
				направленнос			выполнения	формулы		ки КИМЫ	
				ти. Практикум			учебной задачи.	площади		Дид.матер	
				по решению			К:умеют находить	квадрата и		иалы	
				упражнений и			общее решение и	прямоугольника.			
				задач,			разрешать	Ученик должен			
				индивидуаль			конфликты на	уметь:			
				ные задания			основе	-применять			
							согласования	свойства			
							позиций и учета	площадей и			
							интересов.	формулы			
								площади			
								квадрата и			
								прямоугольника			
								при решении			
								задач различного			
								уровня сложности, на			
								уровне выше			
								уровне выше обязательного			
								доказывать			
								формулу			
								площади			
								прямоугольника,			
								иметь			

17 18	2	Площадь параллел ограмма	1)Урок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе 2)Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Проявляют способность к эмоциональном у восприятию математически х объектов, задач, решений, рассуждений.	П:умеют устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:умеют находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов.	представление о выводе формулы площади квадрата  Ученик должен знать понятие основания и высоты параллелограмм а, формулу площади параллелограмм а, Ученик должен уметь выводить формулы площади параллелограмм а и применять её при решении задач различной степени трудности, на уровне выше стандарта	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	Π.52 № 459(Γ) 460 464(δ)
19 20	2	Площадь треуголь ника	1)Урок «открытия» нового знания.	Исследова тельская Фронтальная	Проявляют способность к эмоциональном	П:умеют устанавливать причинно-	<u>Ученик должен</u> <u>знать</u> формулу площади	Самоконт роль Взаимо	ПК Интер.дос ка	П.53 № 468(в,г)
			Беседа, дискуссия,	Индивидуаль ная	у восприятию математически	следственные связи, строить	треугольника, формулировки	контроль Учитель	Экран Проектор	473 469
			работа с	Групповая	х объектов,	логическое	следствий из	ский	презентаци	479(a)
			учебником и	Парная	задач,	рассуждение,	теорем о	контроль	я учебник,	476(a) 477
			тетрадью на печатной		решений, рассуждений.	умозаключение. Р:умеют	площади треугольника,		рабочая тетрадь на	4//
			печитнои основе		рассуждении.	адекватно	формулировку		печатной	
			2)Урок			оценивать	теоремы о		основе	

			общеметодоло			правильность или	треугольниках,		Таблицы	
			гической			ошибочность	имеющих по		Справочни	
			направленнос			выполнения	одному равному		ки КИМЫ	
			ти. Практикум			учебной задачи.	углу.		Дид.матер	
			по решению			К:умеют находить	Ученик должен		иалы	
			упражнений и			общее решение и	уметь выводить			
			задач,			разрешать	формулы			
			индивидуаль			конфликты на	площади			
			ные задания			основе	треугольника,			
						согласования	применять её			
						позиций и учета	при решении			
						интересов.	задач различной			
						1	степени			
							трудности, на			
							уровне выше			
							стандарта,			
							доказывать			
							теорему о			
							треугольниках,			
							имеющих по			
							одному равному			
							углу и			
							применять её			
							при решении			
							задач			
21	2	Площадь	1)Урок	Исследова	Имеют	П:умеют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.54
22		трапеции	«открытия»	тельская	целостное	принимать	знать понятие	роль	Интер.дос	№
			нового знания.	Фронтальная	мировоззрение,	решение в	основания и	Взаимо	ка	518
			Беседа,	Индивидуаль	соответствующ	условиях	высоты	контроль	Экран	481
			дискуссия,	ная	ee	неполной и	трапеции,	Учитель	Проектор	482
			работа с	Групповая	современному	избыточной,	формулу	ский	презентаци	
			учебником и	Парная	уровню	точной и	площади	контроль	я учебник,	
			тетрадью на		развития науки	вероятностной	трапеции.		рабочая	
			печатной		И	информации.	<u>Ученик должен</u>		тетрадь на	
			основе		общественной	Р:умеют	<u>уметь</u> выводить		печатной	
			2)Урок		практики	выдвигать	формулу		основе	
			общеметодоло			гипотезы при	площади		Таблицы	
			гической			решении учебных	трапеции,		Справочни	

	направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания		задач и понимать необходимость их проверки. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	решать задачи различной степени трудности на вычисление площади трапеции		ки КИМЫ Дид.матер иалы	
23 3 Теорема Пифагор 25 а	Пурок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и темпрадью на печатной основе 2) Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упраженений и задач, индивидуаль ные задания 3) Урок рефлексии. Практикум по решению упраженений и задач, индивидуаль ные задания з) Урок рефлексии. Практикум по решению упраженений и задач,тест	Умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения	П:умеют видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни. Р:понимают сущность алгоритмических предписаний и умеют действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Ученик должен  знать формулировку теоремы Пифагора (словесную и формулу), формулировку теоремы, обратной теореме Пифагора, иметь представление о пифагоровых треугольниках, какой треугольник называется египетским, иметь возможность ознакомиться с историей теоремы Пифагора. Ученик должен уметь доказывать	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	П.55-57 498 (г,д,е) 499(б) 488 490 491 524

								теорему			
								Пифагора и			
								применять её			
								при решении			
								задач различной			
								степени			
								трудности, на			
								уровне выше			
								стандарта иметь			
								представление о			
								других			
								доказательствах			
								теоремы,			
								доказывать			
								теорему,			
								обратную			
								теореме			
								Пифагора			
	26	2	Решение	Уроки	Исследова	Умеют	П:осуществляют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.55-57
	27		задач	общеметодоло	тельская	самостоятельно	логические	знать	роль	Интер.дос	№
				гической	Фронтальная	планировать	действия;	формулировку	Взаимо	ка	503
				направленнос	Индивидуаль	альтернативны	формулируют	теоремы	контроль	Экран	518
				ти. Практикум	ная	е пути	ответы на	Пифагора	Учитель	Проектор	
				по решению	Групповая	достижения	вопросы.	(словесную и	ский	презентаци	
				упражнений и	Парная	целей,	Р:умеют	формулу),	контроль	я учебник,	
				задач,		осознанно	самостоятельно	формулировку		рабочая	
				индивидуаль		выбирать	планировать	теоремы,		тетрадь на	
				ные задания		наиболее	альтернативные	обратной		печатной	
						эффективные	пути достижения	теореме		основе	
						способы	целей, осознанно	Пифагора.		Таблицы	
						решения	выбирать наиболее	Ученик должен		Справочни ки КИМЫ	
						учебных и		уметь			
						познавательны	эффективные способы решения	применять		Дид.матер иалы	
						х задач	учебных задач,	теорему Пифагора при		иалы	
							адекватно	решении задач			
							оценивать	различной			
							· ·	*			
1	1	1	1	1	1		правильность или	степени			

28	1	Контроль ная работа №2 по теме: «Площад ь»	Урок развивающего контроля . Контрольная работа	Индивидуальная	Формировани е интеллектуал ьной честности и объективност и	ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения. К:учитываю разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. Р:контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.	Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений	Контроль учителя	Диффере нцирован ные карточки, раздаточ ный материал	Повт.п 55-57
----	---	--	---	----------------	--	--	---	------------------	--	--------------

#### Тема: Подобные треугольники (19 часов)

		Тема	Тип урока,	Формы	<b>11</b> J	танируемые результ	аты	Система	Основные	Д/з
уро ка	во часо	урока	форма проведения	организации учебно- 	личностные	метапредметные	предметные	контроля	средства обучения	
	В			деятельнос-ти						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29 30	2	Определе ние подобны х треуголь ни ков	1)Урок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе 2)Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Проявляют способность к эмоциональном у восприятию математически х объектов, задач, решений, рассуждений	П:осуществляют логические действия; формулируют ответы на вопросы. Р:умеют самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения математических проблем, адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения. К:учитывают	Ученик должен знать, что называется отношением отрезков, определение пропорциональных отрезков, определение подобных треугольников, какие стороны называются сходственными, как относятся площади подобных треугольников. Ученик должен уметь находить пропорциональные отрезки, указывать сходственные стороны и соответствующи е углы подобных	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	Π.58-60 № 536(a) 538 542 544 543 546
	2 29	B 2 3 29 2	В 2 3 4 29 2 Определе 30 ние подобны х треуголь ни	В Определе Ние «открытия» подобны к Беседа, треуголь дискуссия, ни работа с ков учебником и течатной основе 2) Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль	в познавательной деятельнос-ти обучающих-ся  2 3 4 5 6  29 2 Определе ние «открытия» тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная  ков учебником и темпрадью на печатной основе 2)Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упраженений и задач, индивидуаль	В Познавательной деятельнос-ти обучающих-ся  2 3 4 5 6 7  29 2 Определе ние «открытия» тельская Фронтальная увосприятию увосприятию математически треуголь дискуссия, ни работа с ков учебником и темпрадью на печатной основе 2)Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упраженений и задач, индивидуаль	В   В   В   В   В   В   В   В   В   В	В	В   В   В   В   В   В   В   В   В   В	В

 1		ı	1	1	_			I	T	
						координации	изученный			
						различных	материал к			
						позиций в	решению задач			
						сотрудничестве.	различной			
							степени			
							трудности, на			
							уровне выше			
							стандарта			
							доказывать			
							теорему об			
							отношении			
							площадей			
							подобных			
							треугольников			
31	2	Первый	1)Урок	Исследова	Проявляют	П:осуществляют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.61
32		признак	«открытия»	тельская	познавательны	логические	знать	роль	Интер.дос	№
		подобия	нового знания.	Фронтальная	й интерес к	действия;	формулировку	Взаимо	ка	555
		треуголь	Беседа,	Индивидуаль	изучению	формулируют	первого	контроль	Экран	552(a,δ)
		ни	дискуссия,	ная	предмета	ответы на	признака	Учитель	Проектор	557(B)
		ков	работа с	Групповая		вопросы.	подобия	ский	презентаци	558
			учебником и	Парная		Р:умеют	треугольников.	контроль	я учебник,	556
			тетрадью на	-T		самостоятельно	Ученик должен	P	рабочая	
			печатной			ставить цели,	уметь		тетрадь на	
			основе			выбирать и	доказывать и		печатной	
			2)Урок			создавать	применять		основе	
			общеметодоло			алгоритмы для	первый признак		Таблицы	
			гической			решения	подобия		Справочни	
			направленнос			математических	треугольников		ки КИМЫ	
			ти. Практикум			проблем,	при решении		Дид.матер	
			по решению			адекватно	задач различной		иалы	
			упражнений и			оценивать	степени		iiwiibi	
			упражнении и задач,			правильность или	трудности			
			зиоич, индивидуаль			ошибочность	трудности			
			ные задания			выполнения				
			пос забиния			учебной задачи, её				
						объективную				
						трудность и				
						собственные				

						возможности её				
						решения,				
						контролировать				
						процесс и				
						результат учебной				
						математической				
						деятельности.				
						К:учитывают				
						разные мнения и				
						стремятся к				
						координации				
						различных				
						позиций в				
						сотрудничестве,				
						умеют работать в				
						группе.				
33	2	Второй и	1)Урок	Исследова	Проявляют	П:осуществляют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.62-63
34		третий	«открытия»	тельская	познавательны	поиск	<u>знать</u>	роль	Интер.дос	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
		признаки	нового знания.	Фронтальная	й интерес к	необходимой	формулировки	Взаимо	ка	559
		подобия	Беседа,	Индивидуаль	изучению	информации для	признаков	контроль	Экран	560
		треуголь	дискуссия,	ная	предмета	выполнения	подобия	Учитель	Проектор	561
		ни	работа с	Групповая		учебных заданий с	треугольников.	ский	презентаци	562
		ков	учебником и	Парная		использованием	Ученик должен	контроль	я учебник,	563
			тетрадью на			учебной	<u>уметь</u>		рабочая	604
			печатной			литературы.	доказывать и		тетрадь на	
			основе			Р:умеют	применять		печатной	
			2)Урок			адекватно	признаки		основе	
			общеметодоло			оценивать	подобия		Таблицы	
			гической			правильность или	треугольников		Справочни	
			направленнос			ошибочность	при решении		ки КИМЫ	
			ти. Практикум			выполнения	задач различной		Дид.матер	
			по решению			учебной задачи, её	степени		иалы	
			упражнений и			объективную	трудности			
			задач,			трудность и				
			индивидуаль			собственные				
			ные задания			возможности её				
						решения,				
						контролируют				

		1	1	1	T	действие			1	1
						партнёра,				
						осуществляют				
						самоанализ и				
						самоконтроль.				
						К:умеют вступать				
						в речевое				
						общение,				
						участвовать в				
						диалоге.				
35	1	Решение	Урок	Исследова	Проявляют	П:осуществляют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.62-63
		задач	общеметодоло	тельская	познавательны	поиск	знать	роль	Интер.дос	№
			гической	Фронтальная	й интерес к	необходимой	формулировки	Взаимо	ка	605
			направленнос	Индивидуаль	изучению	информации для	признаков	контроль	Экран	
			ти. Практикум	ная	предмета	выполнения	подобия	Учитель	Проектор	
			по решению	Групповая	1	учебных заданий с	треугольников.	ский	презентаци	
			упражнений и	Парная		использованием	Ученик должен	контроль	я учебник,	
			задач,			учебной	уметь	1	рабочая	
			индивидуаль			литературы.	доказывать и		тетрадь на	
			ные задания,			Р:умеют	применять		печатной	
			c/p			адекватно	признаки		основе	
			· · · · ·			оценивать	подобия		Таблицы	
						правильность или	треугольников		Справочни	
						ошибочность	при решении		ки КИМЫ	
						выполнения	задач различной		Дид.матер	
						учебной задачи, её	степени		иалы	
						объективную	трудности		nann	
						трудность и	трудности			
						собственные				
						возможности её				
						решения,				
						контролируют				
						действие				
						партнёра,				
						осуществляют				
						самоанализ и				
						самоконтроль.				
1						К:умеют вступать			1	

36	1	Контроль ная работа № 3 по теме: «Признак и подобия треуголь ни ков»	Урок развивающего контроля . Контрольная работа	Индивидуальная	Формировани е интеллектуал ьной честности и объективност и	в речевое общение, участвовать в диалоге.  Р:контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.	Ученик должен знать формулировки признаков подобия треугольников. Ученик должен уметь доказывать и применять признаки подобия треугольников при решении задач различной степени	Контроль учителя	Диффере нцирован ные карточки, раздаточ ный материал	Повт п 62-63
37 38	2	Средняя линия треуголь ника	1)Урок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе 2)Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Проявляют познавательны й интерес к изучению предмета	П:понимают и используют математические средства наглядности для иллюстрации, интерпретации, аргументации; устанавливают причинноследственные связи, строят логическое рассуждение, делают умозаключения и выводы.	трудности Ученик должен знать определение средней линии треугольника, формулировку теоремы о средней линии треугольника, свойство точки пересечения медиан треугольника. Ученик должен уметь доказывать теорему о	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	Π.64 № 565 566 571 568(6) 618

39	2	Пропорц	задач, индивидуаль ные задания 1)Урок	Исследова	Проявляют	Р:принимают и сохраняют цели и задачи учебной деятельности. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве; умеют ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи П:умеют видеть	средней линии треугольника, о свойстве точки пересечения медиан  Ученик должен	Самоконт	ПК	П.65
		отрезки в прямоуго льном треуголь нике	Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе 2) Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упраженений и задач, индивидуаль ные задания	Индивидуаль ная Групповая Парная	инициативност ь, находчивость, активность при решении геометрически х задач	проблемной ситуации. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	среднего пропорциональн ого (среднего геометрического ) для отрезков, теоремы о пропорциональн ых отрезках в прямоугольном треугольнике Ученик должен уметь выводить формулы о пропорциональн ых отрезках в прямоугольном треугольнике и применять их	контроль Учитель ский контроль	Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	574 576 607 623

							при решении задач			
41	1	Измерите	Урок	Исследова	Проявляют	П:умеют видеть	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.66
		льные	«открытия»	тельская	креативность	математическую	знать	роль	Интер.дос	№
		работы	нового знания.	Фронтальная	мышления,	задачу в контексте	Как определить	Взаимо	ка	580
		на	Беседа,	Индивидуаль	инициативност	проблемной	высоту предмета	контроль	Экран	581
		местност	дискуссия,	ная	ь,	ситуации в других	и расстояние до	Учитель	Проектор	301
		И	работа с	Групповая	находчивость,	дисциплинах, в	недоступной	ский	презентаци	
		11	учебником и	Парная	активность при	окружающей	точки с	контроль	я учебник,	
			тетрадью на	111111111111111111111111111111111111111	решении	жизни.	использованием	noniponis	рабочая	
			печатной		геометрически	Р:умеют	подобия		тетрадь на	
			основе		х задач	адекватно	Ученик должен		печатной	
						оценивать	уметь решать в		основе	
						правильность или	общем виде		Таблицы	
						ошибочность	задачи,		Справочни	
						выполнения	связанные с		ки КИМЫ	
						учебной задачи.	измерительными		Дид.матер	
						К:учитывают	работами на		иалы	
						разные мнения и	местности			
						стремятся к				
						координации				
						различных				
						позиций в				
						сотрудничестве.				
42	2	Задачи на	1)Урок	Исследова	Проявляют	П:умеют видеть	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.67
43		построен	«открытия»	тельская	креативность	математическую	знать	роль	Интер.дос	№
		ие	нового знания.	Фронтальная	мышления,	задачу в контексте	Как решать	Взаимо	ка	585(б,в)
		методом	Беседа,	Индивидуаль	инициативност	проблемной	задачи на	контроль	Экран	587
		подобия	дискуссия,	ная	ь,	ситуации в других	построение с	Учитель	Проектор	588
			работа с	Групповая	находчивость,	дисциплинах, в	использование	ский	презентаци	590
			учебником и	Парная	активность при	окружающей	метода подобия	контроль	я учебник,	629
			тетрадью на		решении	жизни.	Ученик должен		рабочая	
			печатной		геометрически	Р:умеют	<u>уметь</u>		тетрадь на	
			основе		х задач	адекватно	Решать		печатной	
			2)Урок			оценивать	различные		основе	
			общеметодоло			правильность или	задачи с		Таблицы	
			гической			ошибочность	использованием		Справочни	
			направленнос			выполнения	метода подобия		ки КИМЫ	

44 45 46	3	Соотнош ения между сторонам	ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания  1)Урок «открытия» нового знания. Беседа,	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль	Проявляют креативность мышления, инициативност	учебной задачи. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. П:осознанно владеют логическими действиями	Ученик должен знать определение синуса, косинуса	Самоконт роль Взаимо контроль	Дид.матер иалы  ПК Интер.дос ка Экран	Π.68-69 № 591(Β,Γ) 592(δ,Γ,e)
		нике	основе 2) Урок общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания 3) Урок рефлексии. Практикум по решению упражнений и задач,с/р		х задач	Р:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	тригонометричес кие тождества, значения синуса, косинуса и тангенса углов 30, 45, 60 градусов. Ученик должен уметь выводить основные тригонометричес кие тождества, находить значения синуса, косинуса и тангенса углов в 30, 45, 60 градусов, применять соотношения между		печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	603 621 626

47	1	Контроль ная работа №4 по теме «Примен ение подобия к решению задач»	Урок развивающего контроля . Контрольная работа	Индивидуальная	Формировани е интеллектуал ьной честности и объективност и	Р:контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.	сторонами и углами в прямоугольном треугольнике при решении задач различной степени трудности Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений	Контроль учителя	Диффере нцирован ные карточки, раздаточ ный материал	Повт.п 68-69
----	---	--	---	----------------	--	---	---	---------------------	--	--------------

Тема: Окружность (17 часов)

Да	№	Кол-	Тема	Тип урока,	Формы	Пл	іанируемые результ	аты	Система	Основные	Д/з
та	ypo	во	урока	форма	организации	личностные	метапредметные	предметные	контроля	средства	
	ка	часо		проведения	учебно-					обучения	
		В			познавательной						
					деятельнос-ти						
					обучающих-ся						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	48	3	Касатель-	1)Урок	Исследова	Имеют	П:умеют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.70-71
	49		ная к	«открытия»	тельская	целостное	устанавливать	<u>знать</u> о	роль	Интер.дос	№
	50		окружнос	нового знания.	Фронтальная	мировоззрение,	причинно-	взаимном	Взаимо	ка	631(б,в)

			ТИ	Беседа,	Индивидуаль	соответствующ	следственные	расположении	контроль	Экран	633
			1 1/1	дискуссия,	ная	ее	следственные связи, строить	прямой и	Учитель <b>У</b>	Проектор	634
				работа с	Групповая		логическое	_	ский	презентаци	638
				*	1 2	современному		окружности,			640
				учебником и	Парная	уровню	рассуждение,	определение	контроль	я учебник,	648
				тетрадью на		развития науки	делать	касательной к		рабочая	048
				печатной		И	умозаключения и	окружности,		тетрадь на	
				основе		общественной	выводы.	формулировки		печатной	
				2)Урок		практики	Р:умеют	теорем о		основе	
				общеметодоло			самостоятельно	свойстве		Таблицы	
				гической			ставить цели,	касательной и		Справочни	
				направленнос			выбирать и	признак		ки КИМЫ	
				ти. Практикум			создавать	касательной,		Дид.матер	
				по решению			алгоритмы для	свойство		иалы	
				упражнений и			решения учебных	отрезков			
1				задач,			математических	касательных.			
				индивидуаль			задач.	Ученик должен			
				ные задания			К:учитывают	<u>уметь</u> проводить			
				3)Урок			разные мнения и	исследование			
				рефлексии.			стремятся к	взаимного			
				Практикум по			координации	расположения			
				решению			различных	прямой и			
				упражнений и			позиций в	окружности в			
				задач,тест			сотрудничестве.	зависимости от			
				ŕ				соотношения			
								между радиусом			
								окружности и			
								расстоянием от			
								её центра до			
								прямой,			
1								находить на			
								рисунке			
								секущую и			
								касательную			
	51	4	Централь	1)Урок	Исследова	Проявляют	П:умеют	Ученик должен	Самоконт	ПК	П.72-73
	52	7	ные и	(ОТКРЫТИЯ»	тельская	способность к	понимать и	<u>знать,</u> как		ик Интер.дос	No No
	53			«открытия» нового знания.				обозначаются	роль Взаимо	ка	<u>№</u> 650(б)
	54		вписанны		Фронтальная	эмоциональном	использовать				652
	34		е кглы	Беседа,	Индивидуаль	у восприятию	математические	дуги, какая дуга	контроль	Экран	
				дискуссия,	ная	математически	средства	называется	Учитель	Проектор	649(б,г)

	работа с	Групповая	х объектов,	наглядности;	полуокружность	ский	презентаци	657
	учебником и	Парная	задач,	умеют применять	ю, единицы	контроль	я учебник,	660
	тетрадью на	1	решений,	И	измерения дуги,	1	рабочая	663
	печатной		рассуждений.	преобразовывать	определение		тетрадь на	666(б)
	основе			знаково-	центрального		печатной	667
	2-3)Уроки			символические	угла, как		основе	671
	общеметодоло			средства, модели	измеряется		Таблицы	661
	гической			и схемы для	центральный		Справочни	
	направленнос			решения учебных	угол,		ки КИМЫ	
	ти. Практикум			задач.	определение		Дид.матер	
	по решению			Р:умеют	вписанного угла,		иалы	
	упражнений и			самостоятельно	формулировку			
	задач,			ставить цели,	теоремы о			
	индивидуаль			выбирать и	вписанном угле			
	ные задания			создавать	и о пересечении			
	4)Урок			алгоритмы для	двух хорд			
	рефлексии.			решения учебных	окружности,			
	Практикум по			математических	следствия из			
	решению			задач.	теорем о			
	упражнений и			К:умеют	вписанном угле.			
	задач,тест			организовывать	<u>Ученик должен</u>			
				учебное	<u>уметь</u> находить			
				сотрудничество и	на рисунках и			
				совместную	изображать			
				деятельность с	центральные и			
				учителем и	вписанные углы			
				сверстниками,	и дуги, на			
				работать в	которые			
				группах.	опираются эти			
					углы,			
					доказывать			
					теоремы о			
					вписанном угле			
					и о пересечении			
					хорд, применять			
					изученные			
					свойства при			
					решении задач			

Боронтальная   Мышления, инициативност   Представление о на предста	нтер.дос кран роектор резентаци	II.74-76 № 676(б) 778(а) 679(а) 681 686	
---	--	---	--

58 59 60 61	4	Вписанна я и описанна я окружнос ти	1)Урок «открытия» нового знания. Беседа, дискуссия, работа с учебником и тетрадью на печатной основе 2-3)Уроки общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Формируют ответственное отношение к учению, развивают графическую культуру, образное мышление.	П:осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий; умеют применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии	помощью циркуля и линейки строить четыре замечательные точки треугольника, решать задачи различной степени трудности, используя изученные свойства.  Ученик должен знать, что в любой треугольник можно вписать окружность и около любого треугольника можно описать окружность, где находится центр вписанной и описанной окружностей. Ученик должен уметь решать	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	Π.77-78 № 701 690 693(a,6) 696 697 698 702(6) 705(6) 707 711 708(6) 709
			общеметодоло гической направленнос			дедуктивные способы рассуждений,	вписанной и описанной окружностей.		Справочни ки КИМЫ	708(б)
			по решению упражнений и			стратегии решения задач.	<u>уметь</u> решать задачи			
			задач, индивидуаль			Р: определяют последовательно-	различной степени			
			ные задания 4)Урок			сть промежуточных	трудности, применяя			
			рефлексии. Практикум по решению			целей с учетом конечного результата;	изученные свойства			

64   Контроль Урок   Индивидуаль   Формировани   Р:контроль и   Ученик должен   Контроль   Диффере   Повт.п	62 63	2	Решение задач	упражнений и задач, тест  Уроки общеметодоло гической направленнос ти. Практикум по решению упражнений и задач, индивидуаль ные задания	Исследова тельская Фронтальная Индивидуаль ная Групповая Парная	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета.	составляют план последовательности действий. К:умеют формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. П:осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность, контролировать процесс и результат учебной математической деятельности. К:умеют формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение работать	Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь решать задачи различной степени трудности по изученной теме	Самоконт роль Взаимо контроль Учитель ский контроль	ПК Интер.дос ка Экран Проектор презентаци я учебник, рабочая тетрадь на печатной основе Таблицы Справочни ки КИМЫ Дид.матер иалы	II.77-78 № 732 725 726
							мнение, работать в группе.				

переноса знаний и умений
--------------------------

Повторение. Решение задач (6 часов)

## Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Юдина И. И. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2017.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 7-9 классах. М.: Просвещение, 2017
- 3. Гаврилова Н.Ф.: Поурочные разработки по геометрии 8 класс. М: ВАКО, 2018.
- 4. Звавич Л.И. и другие. Контрольные и проверочные работы по геометрии 7-9 классы. М.: Дрофа, 2017г.
- 5. Зив Б.Г., Меллер В.М. Дидактические материалы по геометрии. М.: Просвещение, 2017г. 6.Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 7 класс. М.: ВАКО, 2017 (В помощь школьному учителю)

#### <u>Дополнительная учебно-методическая литература</u>

- 1. Математика 5-11 классы: нетрадиционные формы организации контроля на уроках / авт.-сост. М.Е. Козина, О.М. Фадеева. Волгоград, Учитель, 2016;
- 2. Конструирование современного урока математики: кн. для учителя / С.Г. Манвелов. М.: Просвещение,2017.