

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области

Администрация муниципального образования Путятинский муниципальный район  
Рязанской области

МОУ «Береговская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

Педсовет школы

Протокол №2

от «5» 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

*Артамошина*

Е.А.Артамошкина

Протокол №2

от «5» 09 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

*Демин*

А.М.Демин

Приказ №114

от 22.09.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета  
«Геометрия»

для 8 класса основного общего образования  
на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: Ретюнских Надежда Федоровна  
учитель математики

## Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса геометрии для 8 класса основной общеобразовательной школы составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе примерных программ основного общего образования по математике и авторской программы курса геометрии для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений (составитель Т.А. Бурмистрова, 2016 г.).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса. Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике. На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, в том числе на контрольные работы 5 часов.

Учебный процесс ориентирован на: рациональное сочетание устных и письменных видов работы как при изучении теории, так и при решении задач; сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения; оптимизированное применение объяснительно-иллюстративных и эвристических методов; использование современных технических средств обучения.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (тесты, самостоятельные и контрольные работы) и устный опрос.

Для реализации учебной программы используется **учебно-методический комплект**, включающий:

1. Геометрия. 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. – М.: Просвещение, 2023

## Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов: *арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики*.

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

В курсе геометрии 8 класса изучаются наиболее важные виды четырехугольников – параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция; даётся представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией; расширяются и углубляются полученные в 5—6 классах представления обучающихся об измерении и вычислении площадей; выводятся формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказывается одна из главных теорем геометрии — теорему Пифагора; вводится понятие подобных треугольников; рассматриваются признаки подобия треугольников и их применения; делается первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии; расширяются сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучаются новые факты, связанные с окружностью; знакомятся обучающиеся с четырьмя замечательными точками треугольника; знакомятся обучающиеся с выполнением действий над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике.

## Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений

Российской Федерации на изучение геометрии отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

### **Цели**

*Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:*

- **формирование представлений** об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **овладение системой математических знаний и умений**, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- **воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
- **интеллектуальное развитие**, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

Учебный процесс ориентирован на: рациональное сочетание устных и письменных видов работы как при изучении теории, так и при решении задач; сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения; оптимизированное применение объяснительно-иллюстративных и эвристических методов; использование современных технических средств обучения.

### **Задачи курса:**

- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов;
- начать изучение многоугольников и их свойств, научить находить их площади;
- ввести теорему Пифагора и научить применять её при решении прямоугольных треугольников;
- ввести тригонометрические понятия синус, косинус и тангенс угла в прямоугольном треугольнике научить применять эти понятия при решении прямоугольных треугольников;
- ввести понятие подобия и признаки подобия треугольников, научить решать задачи на применение признаков подобия;
- ознакомить с понятием касательной к окружности.

## **Содержание учебного курса**

**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 центральная 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.

### Распределение учебных часов по разделам программы

№ §	Содержание материала	Кол-во час
	<b>Глава V. Четырехугольники (14ч)</b>	
1	Многоугольники	2
2	Параллелограмм и трапеция	6
3	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	4
4	Решение задач	1
	<b>Контрольная работа №1</b>	1
	<b>Глава VI. Площадь (14 ч)</b>	
1	Площадь многоугольника	2
2	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	6
3	Теорема Пифагора	3
4	Решение задач	2
	<b>Контрольная работа №2</b>	1
	<b>Глава VII. Подобные треугольники (19 ч)</b>	
1	Определение подобных треугольников	2
2	Признаки подобия треугольников	5
	<b>Контрольная работа №3</b>	1
3	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	7
4	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	3
	<b>Контрольная работа №4</b>	1
	<b>Глава VIII. Окружность (17 ч)</b>	
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
	<b>Контрольная работа № 5</b>	1
	<b>Повторение. Решение задач</b>	4
<b>ИТОГО</b>		<b>68</b>

## Календарно-тематическое планирование уроков геометрии в 8 классе.

№ п/п	Тема раздела, тема урока	Тип урока	Планируемые результаты				Д/з	1
			предметные	личностные	метапредметные универсальных учебных действий			
1	Многоугольники	ИИМ	Уметь объяснять, какая фигура называется многоугольником, называть его элементы; знать, что такое периметр многоугольника, какой многоугольник называется выпуклым; уметь вывести формулу суммы углов выпуклого многоугольника и решать задачи типа 364 – 370. Уметь находить углы многоугольников, их периметры.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и символным способами	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника	
2	Многоугольники	ЗПЗ	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Обрабатывают информацию и передают ее устным, графическим, письменным и символным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условия	Дают адекватную оценку своему мнению		
3	ИИМ	Знать опр-я параллелограмма и трапеции, виды трапеций, формулировки свойств и признаков параллелограмма и равнобедренной	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		

	ИИМ	трапеции, уметь их доказывать и применять при решении задач типа 372 – 377, 379 – 383, 390.	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действий в соответствии с поставленной задачей	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами
4	Параллелограмм и трапеция.	ЗП3	Уметь выполнять деление отрезка на равных частей с помощью циркуля и линейки; используя свойства параллелограмма и равнобедренной трапеции; уметь доказывать некоторые утверждения.	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Представляют информацию в разных формах (текст, графика, символы)
5	Параллограмм и трапеция.	ИИМ	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи
6	Параллограмм и трапеция.	ИИМ	Уметь выполнять задачи на построение четырехугольников	Используют ситуации, требующие оценки действий в соответствии с поставленной задачей	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам
7	Параллограммы и трапеции.	ИИМ	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
8	Параллограммы и трапеции.	комбинированный	Осваивают культуру работы с учебником, поисками информации	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей
			решения задач	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами	

9	ИИМ Прямоугольник, ромб, квадрат.	Осуществляют сравнение, извлекают необходимую активность, творчество	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушивать оппонента.
10	ИИМ Прямоугольник, ромб, квадрат.	Знать 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 тонки.	Осуществляют сравнение, извлекают необходимую активность, творчество переформулируют условие, строят логическую цепочку	Формулируют выводы
11	ИИМ Прямоугольник, ромб, квадрат.	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Исследуют ситуации, требующие оценки действий в соответствии с поставленной задачей
12	ИИМ Прямоугольник, ромб, квадрат.	Уметь строить симметричные точки и распознавать фигуры, обладающие осевой симметрией и центральной симметрией.	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и графическим способами	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам
13	ЗПЗ Решение задач	Проявляют познавательную активность, творчество необходимую для решения задач	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам

	<b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</b>	Уметь применять все изученные формулы и теоремы при решении задач	Алгебраично оценивают результаты работы с помощью критерия оценки	Применяют полученные знания при решении различных видов задач	Составляют письменной речи
14	ИИМ	Площадь многоугольника.	Знать основные свойства площадей и формулу для вычисления площади прямоугольника. Уметь вывести формулу для вычисления площади прямоугольника и использовать ее при решении задач типа 447 – 454, 457.	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке к иллюстрации изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекают необходимую информацию
15	ИИМ	Площадь многоугольника.	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символным способами	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя
16	ИИМ	Площадь многоугольника.	Знать формулы для вычисления площадей параллелограмма, треугольника и трапеции;	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используя их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей
17	ИИМ	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ	Преодолевают трудности, выражают свои мысли посредством письменной речи
18	ИИМ	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	Создают образ целостного мировоззрения при решении различных математических задач	Применяют полученные знания при решении различных задач	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, спрашивают учителя и сверстниками

19	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	ЗПЭ	углУ, и	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач; умеют выслушать оппонента. Формулируют выводы
20	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	ИИМ	Уметь применять все изученные формулы при решении задач типа 459 – 464, 468 – 472, 474.	Грамотно и аргументировано излагают свои мысли, проявляют уважительное отношение к мнением других людей	Структурируют знания, определяют основную и второстепенную информацию
21	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	ЗПЭ	Уметь применять все изученные формулы при решении задач, в устной форме доказывать теоремы и излагать необходимый теоретический материал.	Понимают обсуждаемую информацию, смысл данной информации в собственной жизни	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план
22	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	ЗПЭ	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их при решении задач	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
23	Теорема Пифагора.	ИИМ	Знать теорему Пифагора и обратную ей теорему, область применения, пифагоровы тройки.	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач	Формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, слушают собеседника
				Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами

		ИИМ	Уметь доказывать теоремы и применять их при решении задач типа 483 – 499 (находить неизвестную величину в прямоугольном треугольнике).	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным и символным способами	Работают по плану, сверяясь с целью, корректируют план	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
24	Теорема Пифагора.	ИИМ					
25	Теорема Пифагора.	ЗПЗ					
26-	Решение задач	ЗПЗ					
27							
28	<i>Контрольная работа №2 по теме: «Площади».</i>	ИИМ	Уметь применять все изученные формулы и теоремы при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критерии оценки	Анализируют (в т.ч. выделяют главное, разделяют на части) и обобщают изучаемых понятий	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
29	Определение подобных треугольников.	ИИМ	Знать определения пропорциональных отрезков и подобных треугольников, теорему об отношении подобных треугольников и свойство биссектрисы треугольника	Проявляют познавательную активность, творчество.	Анализируют и сравнивают факты и явления	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Своевременно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам

	ИИМ	(задача 53). Уметь определять подобные треугольники, находить неизвестные величины из пропорциональных отношений, применять теорию при решении задач типа 535 – 538, 541.	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Верно используют в устной и письменной речи математические термины.
30	Определение подобных треугольников.	комбинированный	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения
31	Признаки подобия треугольников.	ЗПЭ	Знать признаки подобия треугольников, определение пропорциональных отрезков.	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, преформулируют условие, извлекают необходимую информацию	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
32	Признаки подобия треугольников.	ИИМ	Осваивают культуру работы с учебником, поиск информации	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
33	Признаки подобия треугольников.	562	Уметь доказывать признаки подобия и применять их при решении различных задач	Применяют полученные знания при решении различных задач путем достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению

34	Признаки подобия треугольников.	ЗПЗ	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критерииов оценки	Находят в учебниках, в т.ч. используя ИКТ, достоверную информацию, необходимую для решения задач
35	Признаки подобия треугольников.	ЗПЗ	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке илиностраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию
36	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»</i>	ИИМ	Уметь применять все изученные формулы и теоремы при решении задач	Применяют полученные знания при решении различных задач
37	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.		Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символным способами
38	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	ЗПЗ	Знать теоремы о средней линии треугольника, точке пересечения медиан треугольника и пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике.	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие уставанию
			Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
			Уметь доказывать	Исследуют ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей

39	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	ИНМ	эти теоремы и применять при решении задач типа 567, 568, 570, 572 – 577, а также теорем и решению задач.	Создают образ мира, включающее знания при решении математических задач
40	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	ИНМ	уметь с помощью циркуля и линейки делить отрезок в данном отношении и решать задачи на построение типа 586 – 590.	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий
41	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	ЗПЗ	Восстанавливают предметную ситуацию,писанную в задаче, преформулируют условие, извлекать необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя
42	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	комбинированный	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символьным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условия
43	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	ИНМ	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используя их в решении задач

	ИИМ	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	Знать определения синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^\circ$ , $45^\circ$ и $60^\circ$ , метрические соотношения.	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различных видов 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
44	ИИМ	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	Уметь доказывать основное тригонометрическое тождество, решать задачи типа 591 – 602.	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей	Применяют установленные правила в планировании способа решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
45	ЗПЭ	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	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	
46	РП	Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	Уметь применять все изученные формулы, значения синуса, косинуса, тангенса, метрические отношения при решении задач	Адекватно оценивают результаты работы с помощью различного вида критерии оценки	Применяют полученные знания при решении различных видов задач	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	

48	ИИМ Касательная к окружности.	Знать, какой угол называется центральным и какой определяется градусная мера дуги окружности, теорему о вписанном угле, следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд.	Проявляют интерес к креативной деятельности, активности при подготовке иллюстраций изучаемых понятий	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулируют условие, извлекать необходимую информацию
49	ИИМ Касательная к окружности.	Уметь доказывать эти теоремы и применять при решении задач типа 651 – 657, 659, 666	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя
50	Касательная к окружности.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл обучения	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символным способами	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
51	ИИМ Центральные и вписанные углы.	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используют их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие применения действий в соответствии с поставленной задачей
52	ИИМ	Знать, какой угол называется центральным и какой вписаным, как определяется градусная мера дуги окружности, теорему о вписанном угле,	Применяют полученные знания при решении различных задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств

	комбинированный	следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд. Уметь доказывать эти теоремы и применять при решении задач типа 651 – 657, 659,	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, спрашивают собеседника
53	Центральные и вписанные углы.	ЗПЭ	Демонстрируют мотивацию к познавательной деятельности	Обрабатывают информацию и передают ее устным, письменным, графическим и символным способами	Критически оценивают полученный ответ, осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условия	Проектируют и формируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
54	Центральные и вписанные углы.	ИИМ	Знать теоремы о Четырехъякристике угла и о серединном отрезку, их следствия, а также теорему о пересечении высот треугольника.	Осознают роль ученика, осваивают личностный смысл учения	Устанавливают аналогии для понимания закономерностей, используя их в решении задач	Исследуют ситуации, требующие оценки действий в соответствии с поставленной задачей
55	Четыре замечательные точки треугольника.	ИИМ	Создают образ целостного мировоззрения при решении математических задач	Применяют полученные знания при решении различных задач	Планируют алгоритм выполнения задания, корректируют работу по ходу выполнения с помощью учителя и ИКТ средств	Отстаивают свою точку зрения, подтверждают фактами
56	Четыре замечательные точки треугольника.	ИИМ	Уметь доказывать эти теоремы и применять их при решении задач типа 674 – 679, 682 – 686. Уметь выполнять построение	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей	Сотрудничают с одноклассниками при решении задач, умеют выслушивать оппонента. Формулируют выводы	

		замечательных точек треугольника.	Проявляют познавательную активность, творчество.	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Современно оказывают необходимую взаимопомощь сверстникам
Знать теоремы о биссектрисе угла и о серединном перпендикуляре 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.		результаты работы с помощью критериев оценки	Осуществляют выбор действий в однозначных и неоднозначных ситуациях, комментируют и оценивают свой выбор	Самостоятельно составляют алгоритм деятельности при решении учебной задачи	Берно используют в устной и письменной речи математические термины.
ИИМ		ИИМ	Проявляют мотивацию к познавательной деятельности при решении задач с практическим содержанием	Строят логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей	Применяют установленные правила в планировании способы решения
58-59	Вписанная и описанная окружности.		Знать, какая окружность называется вписанной в многоугольник и какая описанной около многоугольника, теоремы об окружности, вписанной в треугольник, и об окружности, описанной около	Применяют установленные правила в планировании способы решения	Приводят аргументы в пользу своей точки зрения, подтверждают ее фактами
60-61	Вписанная и описанная окружности.		Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Восстанавливают предметную ситуацию, определенную в задаче, переформулируют условия, извлекают необходимую информацию	Оценивают степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправляют ошибки с помощью учителя

	ЗПЗ	треугольника, свойства вписанного и описанного четырехугольников. Уметь доказывать эти теоремы и применять при решении задач типа 689 – 696, 701 – 711.	Применяют полученные знания при решении различных задач	Применяют волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	
62	Решение задач.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различных задач	Дают адекватную оценку своему мнению	
63	Решение задач.	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различных задач	Прилагают волевые усилия и преодолевают трудности и препятствия на пути достижения целей	Дают адекватную оценку своему мнению	
64	<i>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</i>	Уметь применять все изученные теоремы при решении задач.	Адекватно оценивают результаты работы с помощью критерии оценки	Применяют полученные знания при решении различных задач	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи	
65-66	Четырехугольники. Площадь.	Систематизируют и обобщают изученный материал	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различных задач	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Дают адекватную оценку своему мнению
67-68	Подобные треугольники.	Систематизируют и обобщают изученный материал	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различных задач	Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Дают адекватную оценку своему мнению

69	Окружность.	Систематизируют и обобщают изученный материал	Осваивают культуру работы с учебником, поиска информации	Применяют полученные знания при решении различных задач
70	Итоговая контрольная работа.		Работая по плану, сверяют свои действия с целью, вносят корректировки	Дают адекватную оценку своему мнению