

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 С. ЧЕРМЕН»  
МО ПРИГОРОДНЫЙ РАЙОН РСО-АЛАНИЯ**

Рассмотрено  
на заседании МО учителей  
Протокол № 1  
от «31» августа 2022г.

Согласовано  
заместитель директора по УВР  
Гарданов Х.М.  
от «31» августа 2022г.



Утверждаю  
директор МБОУ СОШ №3 с.Чермен  
Баркинхеева Л.И.

от «31» августа 2022г.

## **Рабочая программа**

**по геометрии**

**для 8а, 8б и 8в классов**

**Составитель:  
Гарданов Хамзат Муссаевич,  
учитель математики**

**2022-2023 учебный год**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного курса по геометрии для 8 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по геометрии Атанасяна Л. С., входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия, 7-9 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия , 7-9 классы». - М. Просвещение, 2016.

Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебной программе А. С. Атанасяна «Геометрия» для 7-9 классов и ориентирована на использование учебно - методического комплекта:

1. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 - 9 классы.  
Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2015 г.
2. Геометрия 7 – 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев – М.: Просвещение, 2015
3. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 8 класс/ Составитель Л. П. Попова- М.: Просвещение, 2016.
4. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса / Ершова А. П., Голобородько В. В. – М.: Илекса – 2016
5. Карточки для коррекции знаний по математике для 8 класса/ Г. Г. Левитас – М.: Илекса, 2016
6. Гавrilova Н. Ф. Универсальные поурочные разработки по геометрии: 8 класс – М.: Вако, 2016
7. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс/ Б. Г. Зив, В. М. Мейлер – М.: Просвещение, 2014
8. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс/ Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков – М.: Просвещение, 2015
9. Рабинович Е. М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7 – 9 классы. Геометрия – М.: ИЛЕКСА, 2016
10. Геометрия 8 класс. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. Глазков Ю.А., Гиашвили М.Я. Москва «Просвещение» 2015
11. Тетрадь-конспект по геометрии 8 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., Крижановский А.Ф. Москва «Илекса» 2015
12. Геометрия 8 класс. Промежуточное тестирование. Садовничий Ю.В. Москва «Экзамен» 2015
13. Рабочая тетрадь по геометрии. 8 класс. (УУД) К учебнику Атанасяна Л.С. и др. Глазков Ю.А., Егупова М.В. Москва «Просвещение» 2017
14. Рабочая тетрадь по геометрии. 8 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. Мищенко Т.М. Москва «Экзамен» 2016
15. Тесты по геометрии 8 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. Фарков А.В. Москва «Экзамен» 2016

*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.

В основе обучения математики лежит овладение учащимися следующими видами компетенций: предметной, коммуникативной, организационной и общекультурной. В соответствии с этими видами компетенций выделены основные содержательно-целевые направления (линии) развития учащихся средствами предмета математика.

**Предметная компетенция.** Здесь под предметной компетенцией понимается осведомленность школьников о системе основных математических представлений и овладение ими основными предметными умениями. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: о математическом языке как средстве выражения математических законов, закономерностей и т.д.; о математическом моделировании как одном из важных методов познания мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: создавать простейшие математические модели, работать с ними и интерпретировать полученные результаты; приобретать и систематизировать знания о способах решения математических задач, а также применять эти знания и умения для решения многих жизненных задач.

**Коммуникативная компетенция.** Здесь под коммуникативной компетенцией понимается сформированность умения ясно и четко излагать свои мысли, строить аргументированные рассуждения, вести диалог, воспринимая точку зрения собеседника и в то же время подвергая ее критическому анализу. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: извлекать информацию из разного рода источников, преобразовывая ее при необходимости в другие формы (тексты, таблицы, схемы и т.д.).

**Организационная компетенция.** Здесь под организационной компетенцией понимается сформированность умения самостоятельно находить и присваивать необходимые учащимся новые знания. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: самостоятельно ставить учебную задачу (цель), разбивать ее на составные части, на которых будет основываться процесс ее решения, анализировать результат действия, выявлять допущенные ошибки и неточности, исправлять их и представлять полученный результат в форме, легко доступной для восприятия других людей.

**Общекультурная компетенция.** Здесь под общекультурной компетенцией понимается осведомленность школьников о математике как элементе общечеловеческой культуры, ее месте в системе других наук, а также ее роли в развитии представлений человечества о целостной картине мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: об уровне развития математики на разных исторических этапах; о высокой практической значимости математики с точки зрения создания и развития материальной культуры человечества, а также о важной роли математики с точки зрения формировании таких значимых черт личности, как независимость и критичность мышления, воля и находчивость в достижении цели.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение геометрии в 8 классе отводится **2 часа в неделю, 34 учебные недели, 68 часов** в год соответственно, в течение одного учебного года на базовом уровне. Программой предусмотрено проведение 6 контрольных работ (включая 1 аттестационную работу за курс 8 класса), в том числе самостоятельных работ – 16; тестовых работ – 13.

## РАЗДЕЛ I.

### **Планируемые предметные результаты изучения учебного предмета.**

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

*личностные:*

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;

- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

*метапредметные:*

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

*предметные:*

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;

- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин(длин, углов, площадей, объемов); в том числе: для углов от 0 до  $180^\circ$  определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и вычислять площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, правила симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений с помощью геометрических инструментов (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

В результате изучения геометрии обучающийся **научится:**

**Наглядная геометрия**

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

**Обучающийся получит возможность:**

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;

6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;

7) применять понятие развертки для выполнения практических расчётов.

### Геометрические фигуры

Обучающийся научится:

1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;

2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;

3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до  $180^\circ$ , применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);

4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии

и выполнять элементарные операции над функциями углов;

5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;

6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;

7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Обучающийся **получит возможность:**

8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;

9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;

10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;

11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;

12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ.

### Измерение геометрических величин

Обучающийся научится:

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

2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;

4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;

5) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;

6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Обучающийся **получит возможность:**

7) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;

8) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;

9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

## РАЗДЕЛ II.

### Содержание учебного предмета.

**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.

1. Повторение курса геометрии 7 класса (2 часа).
2. Четырехугольники (14 часов).

*Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.*

**Цель:** изучить наиболее важные виды четырехугольников — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию; дать представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

Доказательства большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их повторить, в начале изучения темы.

Осевая и центральная симметрии вводятся не как преобразование плоскости, а как свойства геометрических фигур, в частности четырехугольников. Рассмотрение этих понятий как движений плоскости состоится в 9 классе.

3. Площадь (14 часов).

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

**Цель:** расширить и углубить полученные в 5—6 классах представления обучающихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказать одну из главных теорем геометрии — теорему Пифагора.

Выход формул для вычисления площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции основывается на двух основных свойствах площадей, которые принимаются исходя из наглядных представлений, а также на формуле площади квадрата, обоснование которой не является обязательным для обучающихся.

Нетрадиционной для школьного курса является теорема об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. Она позволяет в дальнейшем дать простое доказательство признаков подобия треугольников. В этом состоит одно из преимуществ, обусловленных ранним введением понятия площади. Доказательство теоремы Пифагора основывается на свойствах площадей и формулах для площадей квадрата и прямоугольника. Доказывается также теорема, обратная теореме Пифагора.

#### **4. Подобные треугольники (19 часов).**

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

**Цель:** ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон.

Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.

На основе признаков подобия доказывается теорема о средней линии треугольника, утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Даётся представление о методе подобия в задачах на построение.

В заключение темы вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

#### **5. Окружность (17 часов).**

*Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.*

**Цель:** расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью; познакомить обучающихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

В данной теме вводится много новых понятий и рассматривается много утверждений, связанных с окружностью. Для их усвоения следует уделить большое внимание решению задач.

Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о точке пересечения высот треугольника (или их продолжений) доказывается с помощью утверждения о точке пересечения серединных перпендикуляров.

Наряду с теоремами об окружностях, вписанной в треугольник и описанной около него, рассматриваются свойство сторон описанного четырехугольника и свойство углов вписанного четырехугольника.

#### **6. Повторение (2 часа).**

**Цель:** Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 8 класса.

Распределение учебных часов по разделам программы. № п/п	Название раздела	Количество часов
	<b>Повторение курса геометрии 7-го класса.</b>	<b>2</b>
	Повторение основных вопросов курса геометрии 7 класса.	1
	<b>Входная диагностика.</b>	1
<b>Тема 1.</b>	<b>Четырехугольники.</b>	<b>14</b>
§ 1.	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1
§ 1.	Четырехугольник.	1
§ 2.	Параллелограмм.	1
§ 2.	Свойства и признаки параллелограмма.	1
§ 2.	Решение задач на свойства и признаки параллелограмма.	1
§ 2.	Трапеция.	1
§ 2.	Теорема Фалеса.	1
§ 2.	Задачи на построение циркулем и линейкой.	1
§ 3.	Прямоугольник.	1
§ 3.	Ромб и квадрат.	1
§ 3.	Осевая и центральная симметрии.	1
§ 3.	Решение задач.	1
	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1
	<b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники».</b>	1
<b>Тема 2.</b>	<b>Площадь.</b>	<b>14</b>
§ 1.	Анализ. Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата.	1
§ 1.	Площадь прямоугольника.	1
§ 2.	Площадь параллелограмма.	1
§ 2.	Площадь треугольника.	1
§ 2.	Площадь трапеции.	1
§ 2.	Решение задач по теме «Площадь треугольника».	1
§ 2.	Решение задач «Площадь многоугольника».	1
§ 2.	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1
§ 3.	Теорема Пифагора.	1
§ 3.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1
§ 3.	Решение задач на применение теоремы Пифагора и обратной ей теоремы.	1
	Решение задач.	1
	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1
	<b>Контрольная работа №2 по теме: «Площади».</b>	1
<b>Тема 3.</b>	<b>Подобные треугольники.</b>	<b>19</b>
§ 1.	Анализ. Определение подобных треугольников.	1
§ 1.	Отношение площадей подобных треугольников.	1
§ 2.	Первый признак подобия треугольников.	1
§ 2.	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.	1
§ 2.	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1
§ 2.	Решение задач на применение второго и третьего признаков подобия треугольников.	1
§ 2.	Решение задач на применение трех признаков подобия треугольников.	1

	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники».</b>	1
§ 3.	Анализ. Средняя линия треугольника.	1
§ 3.	Свойство медиан треугольника	1
§ 3.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1
§ 3.	Решение задач по теме «Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике».	1
§ 3.	Измерительные работы на местности.	1
§ 3.	Задачи на построение.	1
§ 3.	Задачи на построение методом подобия.	1
§ 4.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1
§ 4.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$	1
§ 4.	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	1
	<b>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».</b>	1
<b>Тема 4.</b>	<b>Окружность.</b>	<b>17</b>
§ 1.	Анализ. Взаимное расположение прямой и окружности.	1
§ 1.	Касательная к окружности.	1
§ 1.	Касательная к окружности. Решение задач.	1
§ 2.	Градусная мера дуги окружности.	1
§ 2.	Теорема о вписанном угле.	1
§ 2.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1
§ 2.	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы».	1
§ 3.	Свойство биссектрисы угла.	1
§ 3.	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1
§ 3.	Теорема о пересечении высот треугольника.	1
§ 4.	Вписанная окружность.	1
§ 4.	Свойство описанного четырёхугольника.	1
§ 4.	Описанная окружность.	1
§ 4.	Свойство вписанного четырёхугольника.	1
	Решение задач по теме «Окружность».	1
	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	
	<b>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</b>	1
	<b>Повторение.</b>	<b>2</b>
	<i>Аттестационная работа за курс геометрии 8 класса.</i>	1
	Итоговый урок по курсу геометрии 8 класса.	1
	<b>Итого</b>	<b>68</b>

### РАЗДЕЛ III.

#### Календарно-тематическое планирование.

Календарно – тематическое планирование по геометрии в 8 классе 2019 – 2020 учебный год

Учебник: Геометрия 7 – 9 класс, Л. С. Атанасян и др.: Просвещение, 2018

Количество часов – 68.

Количество контрольных работ – 6.

Количество самостоятельных работ – 20.

Количество тестовых работ – 18.

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	итого
<b>Количество недель</b>	8	8	10	8	34
<b>Количество часов в неделю</b>	2	2	2	2	2
<b>Количество часов в четверть</b>	16	16	20	16	68
<b>Контрольные работы</b>	1	1	2	1 + итоговая	6

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по математике являются устный опрос и письменные работы. К письменным формам контроля относятся: математические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тесты. Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса. Ниже приведен график контрольных работ для проверки уровня сформированности знаний и умений учащихся после изучения каждой темы и всего курса в целом.

### График контрольных работ

<i>№</i>	<i>Тема</i>	<i>Сроки</i>
1	Входная диагностика.	<i>I неделя</i> <i>сентября</i>
2	Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники».	<i>IV неделя</i> <i>октября</i>

3	Контрольная работа №2 по теме: «Площади».	<b>III неделя декабря</b>
4	Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники».	<b>IV неделя января</b>
5	Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	<b>II неделя марта</b>
6	Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность».	<b>III неделя мая</b>
7	Аттестационная работа за курс алгебры 8 класса	<b>IV неделя мая</b>

В тематическом планировании разделы основного содержания по геометрии разбиты на темы в хронологии их изучения по учебнику.

Особенностью тематического планирования является то, что в нем содержится описание возможных видов деятельности учащихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям, на использование современных технологий.

В основное программное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более продвинутого математического аппарата, математических способностей. Расширение содержания геометрического образования в этом случае дает возможность существенно обогатить круг решаемых задач. Дополнительные вопросы в тематическом планировании даны в квадратных скобках. Перечень этих вопросов носит рекомендательный характер.

## Календарно – тематическое планирование.

№ п/п	Номер раздела и темы урока	Тема урока	Количество часов	Дата (план)	Дата (факт)	Домашнее задание
		<b>Первая четверть – 8 учебных недель</b> Контрольные работы – 1 Самостоятельные работы – 5 Тестовые работы – 4 <b>Повторение (2 часа).</b>				
1		Повторение основных вопросов курса геометрии 7 класса.	1	05.09		ОГЭ 50 в, 2018, В 29, № 15-20
2		<b>Входная диагностика.</b>	1	05.09		ОГЭ 50 в, 2018, В 9, № 15-20
		<b>Глава 5. Четырехугольники (14 часов).</b>				
3	§ 1.	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1	12.09		§ 1 п.39, 40, 41, №365
4	§ 1.	Четырехугольник.	1	12.09		§ 1 п.39, 40, 41, №368, 370
5	§ 2.	Параллелограмм.	1	19.09		§ 2 п. 42, №372
6	§ 2.	Свойства и признаки параллелограмма.	1	19.09		§ 2 п.43, №377, РТ
7	§ 2.	Решение задач на свойства и признаки параллелограмма.	1	26.09		§ 2 п. 43, №382, 383
8	§ 2.	Трапеция.	1	26.09		§ 2 п. 44, № 389
9	§ 2.	Теорема Фалеса.	1	03.10		§ 2 п. 44, №385, РТ
10	§ 2.	Задачи на построение циркулем и линейкой.	1	03.10		№ 394, 398, 393б, 396*, 393 в
11	§ 3.	Прямоугольник.	1	10.10		П. 45, № 399, 401 а, 404
12	§ 3.	Ромб и квадрат.	1	10.10		П. 46, в 14,15 № 405, 409, 411
13	§ 3.	Осевая и центральная симметрии.	1	17.10		П.47, в 16-20, №415б, 413 а,410
14	§ 3.	Решение задач.	1	17.10		§ 3 п. 47, №418, 419
15		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	24.10		№420,422, РТ
16		<b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники».</b>	1	24.10		ОГЭ 50 в, 2018, В 14, № 15-20

**Вторая четверть – 8 учебных недель**

Контрольные работы – 1

Самостоятельные работы – 4

Тестовые работы – 5

**Глава 6. Площадь (14 часов).**

17	§ 1.	Анализ. Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата.	1	07.11		§1 п.48, 49, №447
18	§ 1.	Площадь прямоугольника.	1	07.11		§2 п.50, №452, РТ
19	§ 2.	Площадь параллелограмма.	1	14.11		§2 п.51, №463,465
20	§ 2.	Площадь треугольника.	1	14.11		§2 п.52, №470,471
21	§ 2.	Площадь трапеции.	1	21.11		№472, 475, РТ
22	§ 2.	Решение задач по теме «Площадь треугольника».	1	21.11		§2 п.53, №480
23	§ 2.	Решение задач «Площадь многоугольника».	1	28.11		№481, 482
24	§ 2.	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1	28.11		№464, РТ
25	§ 3.	Теорема Пифагора.	1	05.12		§2 п.54, №483, 485
26	§ 3.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1	05.12		§3 п.55, № 496, 498
27	§ 3.	Решение задач на применение теоремы Пифагора и обратной ей теоремы.	1	12.12		№483, 499
28		Решение задач.	1	12.12		№495, РТ
29		Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1	19.12		№ 490в, 497, 503, 518
30		<b>Контрольная работа №2 по теме: «Площади».</b>	1	19.12		ОГЭ 50 в, 2018, В 25, № 15-20

**Глава 7. Подобные треугольники (19 часов).**

31	§ 1.	Анализ. Определение подобных треугольников.	1	26.12		§3 п.56-57, №534,536
32	§ 1.	Отношение площадей подобных треугольников.	1	26.12		§1 п. 58, №545, РТ

**Третья четверть – 10 учебных недель**

Контрольные работы – 2

Самостоятельные работы – 7

Тестовые работы – 5

33	§ 2.	Первый признак подобия треугольников.	1	16.01		§2 п.59, №551,553
34	§ 2.	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.	1	16.01		№558,560, РТ
35	§ 2.	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1	23.01		§1 п. 60, №563
36	§ 2.	Решение задач на применение второго и третьего признаков подобия треугольников.	1	23.01		№561, 562
37	§ 2.	Решение задач на применение трех признаков подобия треугольников.	1	30.01		№555, РТ
38		<b>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники».</b>	1	30.01		ОГЭ 50 в, 2018, В 32, № 15-20
39	§ 3.	Анализ. Средняя линия треугольника.	1	06.02		№564, 566, РТ
40	§ 3.	Свойство медиан треугольника	1	06.02		№567, 568, РТ
41	§ 3.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1	13.02		№570, 572, РТ
42	§ 3.	Решение задач по теме «Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике».	1	13.02		№574, 577, РТ
43	§ 3.	Измерительные работы на местности.	1	20.02		№578, 580, РТ
44	§ 3.	Задачи на построение.	1	20.02		№587, 588, РТ
45	§ 3.	Задачи на построение методом подобия.	1	27.02		№589, 590, РТ
46	§ 4.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	27.02		№593, 595, РТ
47	§ 4.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$	1	06.03		№596, 597, РТ
48	§ 4.	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	1	06.03		№611, 614, РТ
49		<b>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».</b>	1	13.03		ОГЭ 50 в, 2018, В 43, № 15-20

### **Глава 8. Окружность (17 часов).**

50	§ 1.	Анализ. Взаимное расположение прямой и окружности.	1	13.03		П. 68, № 632, 633, 631вг
51	§ 1.	Касательная к окружности.	1	20.03		П. 69, № 634, 636, 640
52	§ 1.	Касательная к окружности. Решение задач.	1	20.03		ОГЭ 50 в, 2018, В 30, № 15-20

### **Четвертая четверть – 8 учебных недель**

Контрольные работы – 1 + 1 итоговая

Самостоятельные работы – 4

Тестовые работы – 4

53	§ 2.	Градусная мера дуги окружности.	1	03.04		П.70, №649б),г),650 б),651 б,652
----	------	---------------------------------	---	-------	--	----------------------------------

54	§ 2.	Теорема о вписанном угле.	1	03.04		П. 71, № 655, 657, 659, 654бг
55	§ 2.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1	10.04		П. 71, № 666вг, 660, 668, 671б
56	§ 2.	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы».	1	10.04		№ 661, 663, 673, РТ
57	§ 3.	Свойство биссектрисы угла.	1	17.04		§1 п.72, 675,677
58	§ 3.	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1	17.04		№679, 681, РТ
59	§ 3.	Теорема о пересечении высот треугольника.	1	24.04		§1 п.73, 688, 684, 685
60	§ 4.	Вписанная окружность.	1	24.04		§1 п.74, №690, РТ
61	§ 4.	Свойство описанного четырёхугольника.	1	08.05		§1 п.75, №691,693
62	§ 4.	Описанная окружность.	1	08.05		№695,697, вопросы с.160-161
63	§ 4.	Свойство вписанного четырёхугольника.	1	15.05		№700,702, вопросы с.187-188
64		Решение задач по теме «Окружность».	1	15.05		П. 75, № 705б, 707, 711
65		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	22.05		№ 709, 710, 731, 735
66		<b>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность».</b>	1	22.05		ОГЭ 50 в, 2018, В 20, № 15-20

### **Повторение (2 часа).**

67		<b>Аттестационная работа за курс геометрии 8 класса.</b>	1	29.05		ОГЭ 50 в, 2018, В 49, № 15-20
68		Анализ. Итоговый урок по курсу геометрии 8 класса.	1	29.05		

### **График промежуточной аттестации по геометрии, 8 класс.**

Сроки	Форма аттестации	Контролируемый элемент содержания			
		Предметный	Познавательный	Регулятивный	Коммуникативный
I неделя	<b>Входная диагностика.</b>	1) Знать признаки равенства треугольников. Уметь применять к решению задач различной степени сложности. 2) Знать виды треугольников: равнобедренный, равносторонний, прямоугольный; свойства; понятия –	Сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам; выявлять сходства и различия объектов.	Составлять план последовательности действий; формировать способность к волевому усилию в	Воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для решения.

сентября		<p>медиана, биссектриса, высота. Уметь «видеть» свойства и применять к решению.</p> <p>3) Знать типы углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; признаки и свойства параллельности двух прямых. Уметь применять полученные знания к решению задач.</p> <p>4) Знать признаки равенства прямоугольных треугольников, уметь применять к решению геометрических задач.</p> <p>5) Применяя все полученные знания по темам уметь решать геометрические задачи, содержащие в комплексе базовые основы начальных геометрических сведений.</p>		преодолении препятствий.	
IV неделя октября	<b>Контрольная работа № 1 по теме: «Четырехугольники».</b>	<p>1) Иметь представления о многоугольнике, выпуклом многоугольнике, параллелограмме, трапеции, о свойствах и признаках параллелограмма и равнобедренной трапеции;</p> <p>2) Уметь использовать свойства и признаки параллелограмма и равнобедренной трапеции при решении задач; доказывать свойства и признаки параллелограмма, свойства и признаки равнобедренной трапеции; применять полученные знания при решении задач.</p> <p>3) Иметь представления о прямоугольнике, ромбе, квадрате как о частных видах параллелограмма; владеть умениями: применения свойств и признаков прямоугольника, ромба и квадрата при решении задач; доказательства свойств и признаков прямоугольника, ромба и квадрата; использовать полученные знания при решении различных задач с геометрическим содержанием.</p>	Выбирать наиболее эффективные способы решения задач.	Оценивать весомость производимых доказательств и рассуждений	Формировать коммуникативные действия, направленные на структурирование информации по данной теме.
III	<b>Контрольная работа № 2 по теме</b>	1) Иметь представления об измерении площадей многоугольников, о формулах	Формировать умение выделять	Обнаруживать и формулировать	Критично относиться к своему мнению, с

неделя декабря	<b>«Площадь».</b>	для нахождения площадей параллелограмма, треугольника и трапеции; владеть умениями: применения теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; использовать формулы для вычисления площадей параллелограмма, треугольника, трапеции. 2) Иметь представление о теореме Пифагора и об обратной теореме Пифагора; владеть умениями: доказывать теорему Пифагора и обратную теорему Пифагора; определять пифагоровы треугольники; применять при решении задач теорему Пифагора.	закономерность.	учебную проблему, составлять план выполнения работы.	достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
IV неделя января	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников».</b>	Иметь представления о пропорциональных отрезках, о свойстве биссектрисы треугольника, подобных треугольниках, признаках подобия треугольников; владеть умениями: доказательства признаков подобия треугольников; применения полученных знаний при решении задач; применения подобия треугольников для доказательства теорем и решения задач, в том числе измерительных задач на местности.	Уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.	Определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средства её достижения.	Уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
II неделя марта	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».</b>	Иметь представления о методе подобия, синусе, косинусе, тангенсе острого угла прямоугольного треугольника, об основном тригонометрическом тождестве; владеть умениями: выполнения измерительных работ на местности, используя подобие треугольников; доказательства теоремы о средней линии треугольника, свойстве медиан треугольника, теоремы о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; нахождения значений синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника, пользования таблицей значений синуса, косинуса, тангенса для углов $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ .	Применять схемы, модели для получения информации, устанавливать причинно-следственные связи.	Удерживать цель деятельности до получения ее результата.	Управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).

III неделя мая	<b>Контрольная работа № 5 по теме «Окружность».</b>	<p>1) Иметь представления о взаимном расположении прямой и окружности, о касательной к окружности, свойстве и признаке касательной, центральном и вписанном угле окружности; владеть умениями: определения градусной меры дуги окружности; доказательства теоремы о вписанном угле, следствия из нее, теоремы о произведении отрезков пересекающихся хорд; применения полученных знаний при решении задач.</p> <p>2) Иметь представления о вписанной и описанной окружностях, точке пересечения высот, медиан, биссектрис и серединных перпендикуляров; владеть умениями: доказательства теоремы о биссектрисе угла и следствия из нее, теоремы о серединном перпендикуляре к отрезку и следствия из нее, теоремы о пересечении высот треугольника; применения теоремы об окружности, вписанной в многоугольник, свойств описанного четырехугольника, теоремы об описанной окружности, свойств вписанного четырехугольника; полученных знаний при решении задач.</p>	Выбирать наиболее эффективные способы решения задач.	Оценивать весомость производимых доказательств и рассуждений	Формировать коммуникативные действия, направленные на структурирование информации по данной теме.
IV неделя мая	<b>Аттестационная работа за курс геометрии 8 класса</b>	<p>1) Уметь использовать свойства и признаки параллелограмма и равнобедренной трапеции при решении задач.</p> <p>2) Применять свойства и признаки прямоугольника, ромба и квадрата при решении задач.</p> <p>3) Использовать формулы для вычисления площадей параллелограмма, треугольника, трапеции при решении задач.</p> <p>4) Определять пифагоровы треугольники; применять при решении задач теорему Пифагора.</p> <p>5) Применение подобия треугольников для доказательства теорем и решения задач, в том числе измерительных задач на</p>	Использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач.	Контролировать в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонения от эталона и	Уметь прогнозировать результат и уровень усвоения материала.

		<p>местности.</p> <p>6)Уметь находить значения синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника, пользоваться таблицей значений синуса, косинуса, тангенса для углов <math>30^\circ</math>, <math>45^\circ</math>, <math>60^\circ</math>.</p> <p>7) Определять градусную меру дуги окружности; доказывать теорему о вписанном угле, следствия из нее, теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд; применять полученные знания при решении задач.</p>		<p>внесения необходимых корректировок.</p>	
--	--	--	--	--	--

## Контрольно – измерительные материалы.

### Входная диагностика.

<b>1 вариант</b>	<b>2 вариант.</b>
<p>1). В равнобедренном треугольнике <math>ABC</math> с основанием <math>AC</math> угол <math>B</math> равен <math>42^\circ</math>. Найдите два других угла треугольника <math>ABC</math>.</p> <p>2). Величины смежных углов пропорциональны числам 5 и 7. Найдите разность между этими углами.</p> <p>3). В прямоугольном треугольнике <math>ABC</math> <math>\angle C = 90^\circ</math>, <math>\angle A = 30^\circ</math>, <math>AC = 10 \text{ см}</math>, <math>CD \perp AB</math>, <math>DE \perp AC</math>. Найдите <math>AE</math>.</p> <p>4). В треугольнике <math>MPK</math> угол <math>P</math> составляет <math>60^\circ</math> угла <math>K</math>, а угол <math>M</math> на <math>4^\circ</math> больше угла <math>P</math>. Найдите угол <math>P</math>.</p>	<p>1). В равнобедренном треугольнике <math>ABC</math> с основанием <math>AC</math> сумма углов <math>A</math> и <math>C</math> равна <math>156^\circ</math>. Найдите углы треугольника <math>ABC</math>.</p> <p>2). Величины смежных углов пропорциональны числам 4 и 11. Найдите разность между этими углами.</p> <p>3). В прямоугольном треугольнике <math>ABC</math> <math>\angle C = 90^\circ</math>, <math>\angle B = 30^\circ</math>, <math>BC = 18 \text{ см}</math>, <math>CK \perp AB</math>, <math>KM \perp BC</math>. Найдите <math>MB</math>.</p> <p>4). В треугольнике <math>BDE</math> угол <math>B</math> составляет <math>30^\circ</math> угла <math>D</math>, а угол <math>E</math> на <math>19^\circ</math> больше угла <math>D</math>. Найдите угол <math>B</math>.</p>

### Контрольная работа №1

**Тема: «Четырёхугольники»**

#### Вариант – 1

- 1) Диагонали прямоугольника  $ABC\bar{D}$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите угол между диагоналями, если угол  $A\bar{B}O = 30^\circ$ .
- 2) В параллелограмме  $KMNP$  проведена биссектриса угла  $MKP$ , которая пересекает сторону  $MN$  в точке  $E$ .
- Докажите, что треугольник  $KME$  равнобедренный.
  - Найдите сторону  $KP$ , если  $ME = 10 \text{ см}$ , а периметр параллелограмма равен  $52 \text{ см}$ .

#### Вариант – 2

- 1) Диагонали ромба  $KMNP$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите углы треугольника  $KOM$ , если угол  $MNP = 80^\circ$
- 2) На стороне  $BC$  параллелограмма  $ABC\bar{D}$  взята точка  $M$  так, что  $AB = BM$ .
- Докажите, что  $AM$  – биссектриса угла  $BAD$ .
  - Найдите периметр параллелограмма, если  $CD = 8 \text{ см}$ ,  $CM = 4 \text{ см}$ .

### Контрольная работа №2

**Тема: «Площадь»**

#### Вариант – 1

- 1) Смежные стороны параллелограмма равны  $32 \text{ см}$  и  $26 \text{ см}$ , а один из его углов равен  $150^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.
- 2) Сторона треугольника равна  $5 \text{ см}$ , а высота, проведённая к ней, в два раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
- 3) Катеты прямоугольного треугольника равны  $6$  и  $8 \text{ см}$ . Найдите гипotenузу и площадь треугольника.
- 4) Найдите площадь и периметр ромба, если его диагонали равны  $8$  и  $10 \text{ см}$ .
- 5) Площадь прямоугольной трапеции равна  $120 \text{ см}^2$ , а её высота равна  $8 \text{ см}$ . Найдите все стороны трапеции, если одно из оснований больше другого на  $6 \text{ см}$ .

#### Вариант – 2

1) Одна из диагоналей параллелограмма является его высотой и равна 9 см. Найдите стороны параллелограмма, если его площадь равна 108 см<sup>2</sup>.

2) Сторона треугольника равна 12 см, а высота, проведённая к ней, в три раза меньше. Найдите площадь треугольника.

3) Один из катетов прямоугольного треугольника равен 12 см, а гипотенуза 13 см. Найдите второй катет и площадь прямоугольного треугольника.

4) Диагонали ромба равны 10 и 12 см. Найдите его площадь и периметр.

5) Найдите площадь трапеции АВСД с основаниями АД и ВС, если АВ = 12 см, ВС = 14 см, АД = 30 см, угол В равен 150°.

### Контрольная работа №3

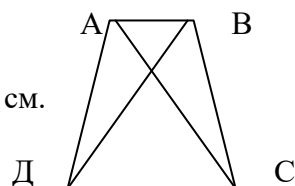
#### Тема: «Подобные треугольники»

Вариант – 1

1) На рисунке АВ || СД.

а) Докажите, что  $AO : OC = BO : OD$ .

б) Найдите АВ, если ОД = 15 см, ОВ = 9 см, СД = 25 см.



2) Найдите отношение площадей треугольников АВС и КМН, если АВ = 8 см, ВС = 12 см, АС = 16 см, МН = 15 см, NK = 20 см.

Вариант – 2

1) На рисунке МН || АС.

а) Докажите, что  $AB \cdot BN = CB \cdot BM$ .

б) Найдите МН, если АМ = 6 см, ВМ = 8 см, АС = 21 см.

2) Даны стороны треугольника PQR и АВС: PQ = 16 см, QR = 20 см, PR = 28 см и АВ = 12 см, ВС = 15 см, АС = 21 см.

Найдите отношение площадей этих треугольников.

### Контрольная работа №4

#### Тема: «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника»

Вариант – 1

1) В прямоугольном треугольнике АВС угол А = 90°, АВ = 20 см, высота АД равна 12 см. Найдите АС и cos С.

2) Диагональ ВД параллелограмма АВСД перпендикулярна к стороне АД. Найдите площадь параллелограмма АВСД, если АВ = 12 см, угол А = 41°.

Вариант – 2

1) Высота ВД прямоугольного треугольника АВС равна 24 см и отсекает от гипотенузы АС отрезок ДС, равный 18 см. Найдите АВ и cos А.

2) Диагональ АС прямоугольника АВСД равна 3 см и составляет со стороной АД угол в 37°. Найдите площадь прямоугольника АВСД.

### Контрольная работа №5

#### Тема: «Окружность»

Вариант – 1

1) Через точку А окружности проведены диаметр АС и две хорды АВ и АД, равные радиусу этой окружности. Найдите углы четырёхугольника АВСД и градусные меры дуг АВ, ВС, СД, АД.

2) Основание равнобедренного треугольника равно 18 см, а боковая сторона равна 15 см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

Вариант – 2

1) Отрезок ВД – диаметр окружности с центром О. Хорда АС делит пополам радиус ОВ и перпендикулярна к нему. Найдите углы четырёхугольника АВСД и градусные меры дуг АВ, ВС, СД, АД.

2) Высота, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, равна 9 см, а само основание равно 24 см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

## Итоговая контрольная работа по геометрии 8 класс

### 1 вариант

1. Найдите площадь равнобедренного треугольника со сторонами 10 см, 10 см и 12 см.

2. В параллелограмме две стороны 12 и 16 см, а один из углов  $150^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 13 см, основания 10 см и 20 см. Найдите площадь трапеции.

4. В треугольнике АВС прямая MN , параллельная стороне АС, делит сторону ВС на отрезки BN=15 см и NC=5 см, а сторону АВ на BM и AM. Найдите длину отрезка MN, если AC=15 см.

5. В прямоугольном треугольнике АВС  $\angle C = 90^\circ$ , АС=8 см,  $\angle A = 45^\circ$ . Найдите:

а) АС; б) высоту CD, проведенную к гипотенузе.

6. Дан прямоугольный треугольник АВС, у которого  $\angle C$ -прямой, катет ВС=6 см и  $\angle A = 60^\circ$ . Найдите:

а) остальные стороны  $\triangle ABC$

б) площадь  $\triangle ABC$

в) длину высоты, опущенной из вершины С.

### 2 вариант

1. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 13 см, а высота, проведенная к основанию, 5 см. Найдите площадь этого треугольника.

2. В параллелограмме АВСД АВ=8 см, АД=10 см,  $\angle A = 30^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

3. В прямоугольной трапеции АВСД боковая сторона равна АВ=10 см, большее основание АД= 18 см,  $\angle A = 45^\circ$ . Найдите площадь трапеции.

4. В треугольнике АВС со сторонами АС=12 см и АВ=18 см проведена прямая MN, параллельная АС, MN=9 см. Найдите ВМ.

5. В прямоугольном треугольнике АВС  $\angle C = 90^\circ$ , АС=8 см,  $\angle A = 45^\circ$ . Найдите:

а) АВ; б) высоту CD, проведенную к гипотенузе.

**6.** Дан прямоугольный треугольник ADC, у которого D-прямой, катет AD=3 см и DAC=30°. Найдите:

- а) остальные стороны  $\Delta ADC$
- б) площадь  $\Delta ADC$
- в) длину высоты, проведенной к гипотенузе.

### КОМПЛЕКТ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ НА КОНЕЦ ГОДА

<b>1</b>	Объясните, какая фигура называется многоугольником. Назовите элементы многоугольника.
<b>2</b>	Какой многоугольник называется выпуклым?
<b>3</b>	Выполните формулу для вычисления суммы углов выпуклого n-угольника.
<b>4</b>	Чему равна сумма углов выпуклого четырехугольника?
<b>5</b>	Дайте определение параллелограмма, ромба, прямоугольника, трапеции, квадрата.
<b>6</b>	Сформулируйте и докажите свойства параллелограмма.
<b>7</b>	Сформулируйте и докажите признаки параллелограмма.
<b>8</b>	Сформулируйте и докажите свойство прямоугольника.
<b>9</b>	Сформулируйте и докажите свойства диагоналей ромба.
<b>10</b>	Сформулируйте и докажите свойства квадрата.
<b>11</b>	Ведите понятия осевой и центральной симметрии. Приведите примеры фигур, обладающих осевой и центральной симметрией.
<b>12</b>	Расскажите, как измеряются площади многоугольников.
<b>13</b>	Сформулируйте основные свойства площадей многоугольников.
<b>14</b>	Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади прямоугольника.
<b>15</b>	Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади треугольника. Как вычислить площадь прямоугольного треугольника.
<b>16</b>	Сформулируйте и докажите теорему об отношении площадей треугольников, имеющих равные углы..
<b>17</b>	Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади трапеции.
<b>18</b>	Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади ромба.
<b>19</b>	Сформулируйте и докажите теорему Пифагора и обратную ей теорему.

<b>20</b>	Дайте определение подобных треугольников.
<b>21</b>	Сформулируйте и докажите теорему об отношении площадей подобных треугольников.
<b>22</b>	Сформулируйте и докажите признаки подобия треугольников.
<b>23</b>	Какой отрезок называется средней линией треугольника. Сформулируйте и докажите теорему о средней линии треугольника.
<b>24</b>	Сформулируйте и докажите утверждение о точке пересечения медиан треугольника.
<b>25</b>	Сформулируйте и докажите утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике.
<b>26</b>	Что такое коэффициент подобия?
<b>27</b>	Что называется синусом, косинусом, тангенсом острого угла прямоугольного треугольника?
<b>28</b>	Какое равенство называется основным тригонометрическим тождеством?
<b>29</b>	Чему равны значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0$ , $45^0$ , $60^0$ ?
<b>30</b>	Сформулируйте выводы о взаимном расположении окружности прямой.
<b>31</b>	Какая прямая называется секущей по отношению к окружности?
<b>32</b>	Какая прямая называется касательной к окружности? Как называется общая точка прямой и окружности?
<b>33</b>	Сформулируйте и докажите теорему о свойстве касательной к окружности и обратную теорему.
<b>34</b>	Докажите утверждение об отрезках касательных к окружности, проведенных из одной точки.
<b>35</b>	Какой угол называется центральным углом? вписанным углом?
<b>36</b>	Как определяется градусная мера дуги?
<b>37</b>	Как определяется градусная мера центрального и вписанного угла?
<b>38</b>	Сформулируйте теоремы о четырех замечательных точках треугольника.
<b>39</b>	Какая окружность называется вписанной в многоугольник? описанной около многоугольника?
<b>40</b>	Какой многоугольник называется вписанным в окружность? описанным около окружности?
<b>41</b>	Сформулируйте теоремы о вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностях.

**42**

Каким свойством обладают стороны четырехугольника, описанного около окружности? вписанного в окружность?