

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Ульяновской области**

**Муниципальное образование Инзенский район**

**МКОУ Коржевская СШ**

**РАССМОТРЕНО**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДЕНО**

Руководитель ШМО  
учителей математики и  
информатики

Заместитель директора  
по УВР

Директор МКОУ  
Коржевская СШ

Маськова О.А.

Одинокова Н.В.

Бородкова Л.В.

Протокол №252 от «18»

Протокол №1 от «17»

августа 2023 г.

августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «ГЕОМЕТРИЯ»**

для обучающихся 8 класса

**Яшина В.Е.**

**Коржевка 2023**

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

*Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:*

### **личностные:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности и общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### **метапредметные:**

#### **регулятивные универсальные учебные действия:**

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

познавательные универсальные учебные действия:

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

коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- слушать партнера;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

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 научиться:*

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

б) 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Повторение курса геометрии 7 класса (2 часа)**

#### **Глава 5. Четырехугольники (13 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.

#### **Глава 6. 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.

Вывод 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.

## **Глава 7. Подобные треугольники (20 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. Дается представление о методе подобия в задачах на построение.

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

## **Глава 8. Окружность (16 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.

### **9. Повторение. Решение задач. (3 часа)**

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

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<i>№ п\п</i>	<i>Тема урока</i>
	<i><b>Повторение 2ч.</b></i>

1.	<i>Признаки равенства треугольников</i>
2.	<i>Соотношение между сторонами и углами треугольника. Стартовая работа(30 м)</i>
<b>Четырёхугольники(13ч)</b>	
3.	<i>Многоугольники.</i>
4.	<i>Многоугольники.</i>
5.	<i>Параллелограмм</i>
6.	<i>Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма</i>
7.	<i>Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма</i>
8.	<i>Трапеция.</i>
9.	<i>Теорема Фалеса.</i>
10.	<i>Прямоугольник.</i>
11.	<i>Ромб. Квадрат</i>
12.	<i>Осьевая и центральная симметрии</i>
13.	<i>Решение задач</i>
14.	<i>Решение задач. Подготовка к контрольной работе.</i>
15.	<b><i>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</i></b>
<b>Площади(14ч)</b>	
16.	<i>Работа над ошибками. Площадь многоугольника.</i>
17.	<i>Площадь многоугольника.</i>
18.	<i>Площадь многоугольника.</i>
19.	<i>Площадь параллелограмма</i>
20.	<i>Площадь треугольника</i>
21.	<i>Площадь треугольника..</i>
22.	<i>Площадь трапеции</i>
23.	<i>Площадь трапеции</i>
24.	<i>Теорема Пифагора</i>
25.	<i>Теорема, обратная теореме Пифагора.</i>
26.	<i>Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора.</i>
27.	<i>Решение задач на вычисление площадей фигур..</i>
28.	<i>Решение задач. Подготовка к контрольной работе</i>
29.	<b><i>Контрольная работа №2 по теме: «Площади»</i></b>
<b>Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника( 20ч)</b>	
30.	<i>Работа над ошибками. Определение подобных треугольников.</i>
31.	<i>Отношение площадей подобных треугольников.</i>
32.	<i>Первый признак подобия треугольников.</i>
33.	<i>Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.</i>
34.	<i>Второй и третий признаки подобия треугольников.</i>
35.	<i>Решение задач на применение 2 признака подобия треугольников.</i>

36.	<i>Третий признак подобия треугольников.</i>
37.	<i>Решение задач на применение признаков подобия треугольников. Подготовка к контрольной работе.</i>
38.	<b><i>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»</i></b>
39.	<i>Работа над ошибками. Средняя линия треугольника</i>
40.	<i>Свойство медиан треугольника</i>
41.	<i>Пропорциональные отрезки</i>
42.	<i>Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике</i>
43.	<i>Измерительные работы на местности.</i>
44.	<i>Применение подобия к решению задач.</i>
45.	<i>Применение подобия к решению задач.</i>
46.	<i>Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника</i>
47.	<i>Значения синуса, косинуса и тангенса для углов <math>30^\circ, 45^\circ, 60^\circ</math></i>
48.	<i>Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.</i>
49.	<b><i>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</i></b>

### ***Окружность(16 ч)***

50.	<i>Работа над ошибками. Взаимное расположение прямой и окружности</i>
51.	<i>Касательная к окружности.</i>
52.	<i>Касательная к окружности. Решение задач.</i>
53.	<i>Градусная мера дуги окружности</i>
54.	<i>Теорема о вписанном угле</i>
55.	<i>Теорема об отрезках пересекающихся хорд</i>
56.	<i>Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы». Свойство биссектрисы угла</i>
57.	<i>Свойство биссектрисы угла</i>
58.	<i>Серединный перпендикуляр</i>
59.	<i>Теорема о пересечении высот треугольника</i>
60	<b><i>Итоговая контрольная работа</i></b>
61.	<i>Вписанная окружность</i>
62.	<i>Описанная окружность</i>
63.	<i>Описанная окружность</i>
64.	<i>Решение задач по теме «Окружность».</i>
65.	<b><i>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</i></b>

### ***Решение задач (3ч)***

66.	<i>Работа над ошибками. Решение задач.</i>
67.	<i>Решение задач.</i>
68.	<i>Решение задач.</i>

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

*Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:*

### **личностные:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности и общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### **метапредметные:**

#### **регулятивные универсальные учебные действия:**

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;

- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

**познавательные универсальные учебные действия:**

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

**коммуникативные универсальные учебные действия:**

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- слушать партнера;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

**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 научиться:*

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

6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;

7) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

### **Геометрические фигуры**

*Обучающийся научится:*

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

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

3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до  $180^\circ$ , 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Повторение курса геометрии 7 класса (2 часа)**

#### **Глава 5. Четырехугольники (13 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.

#### **Глава 6. 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.

Вывод 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.

## **Глава 7. Подобные треугольники (20 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. Дается представление о методе подобия в задачах на построение.

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

## **Глава 8. Окружность (16 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.*

**9. Повторение. Решение задач. (3 часа)**

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<i>№ п\п</i>	<i>Тема урока</i>
<b>Повторение2ч.</b>	
2.	<i>Признаки равенства треугольников</i>
3.	<i>Соотношение между сторонами и углами треугольника. Стартовая работа(30 м)</i>
<b>Четырёхугольники(13ч)</b>	
4.	<i>Многоугольники.</i>
5.	<i>Многоугольники.</i>
6.	<i>Параллелограмм</i>
7.	<i>Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма</i>
8.	<i>Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма</i>
9.	<i>Трапеция.</i>
10.	<i>Теорема Фалеса.</i>
11.	<i>Прямоугольник.</i>
12.	<i>Ромб. Квадрат</i>
13.	<i>Осевая и центральная симметрии</i>
14.	<i>Решение задач</i>
15.	<i>Решение задач. Подготовка к контрольной работе.</i>
16.	<b><i>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</i></b>
<b>Площади(14ч)</b>	
17.	<i>Работа над ошибками. Площадь многоугольника.</i>
18.	<i>Площадь многоугольника.</i>
19.	<i>Площадь многоугольника.</i>
20.	<i>Площадь параллелограмма</i>
21.	<i>Площадь треугольника</i>
22.	<i>Площадь треугольника..</i>
23.	<i>Площадь трапеции</i>
24.	<i>Площадь трапеции</i>
25.	<i>Теорема Пифагора</i>
26.	<i>Теорема, обратная теореме Пифагора.</i>
27.	<i>Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора.</i>
28.	<i>Решение задач на вычисление площадей фигур..</i>
29.	<i>Решение задач. Подготовка к контрольной работе</i>
30.	<b><i>Контрольная работа №2 по теме: «Площади»</i></b>
<b>Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника( 20ч)</b>	
31.	<i>Работа над ошибками. Определение подобных треугольников.</i>
32.	<i>Отношение площадей подобных треугольников.</i>

33.	<i>Первый признак подобия треугольников.</i>
34.	<i>Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.</i>
35.	<i>Второй и третий признаки подобия треугольников.</i>
37.	<i>Решение задач на применение 2 признака подобия треугольников.</i>
38.	<i>Третий признаки подобия треугольников.</i>
38.	<i>Решение задач на применение признаков подобия треугольников. Подготовка к контрольной работе.</i>
39.	<b><i>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»</i></b>
40.	<i>Работа над ошибками. Средняя линия треугольника</i>
41.	<i>Свойство медиан треугольника</i>
42.	<i>Пропорциональные отрезки</i>
43.	<i>Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике</i>
45.	<i>Измерительные работы на местности.</i>
46.	<i>Применение подобия к решению задач.</i>
45.	<i>Применение подобия к решению задач.</i>
47.	<i>Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника</i>
48.	<i>Значения синуса, косинуса и тангенса для углов <math>30^\circ, 45^\circ, 60^\circ</math></i>
49.	<i>Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.</i>
50.	<b><i>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</i></b>
<b><i>Окружность(16 ч)</i></b>	
51.	<i>Работа над ошибками. Взаимное расположение прямой и окружности</i>
53.	<i>Касательная к окружности.</i>
54.	<i>Касательная к окружности. Решение задач.</i>
54.	<i>Градусная мера дуги окружности</i>
55.	<i>Теорема о вписанном угле</i>
56.	<i>Теорема об отрезках пересекающихся хорд</i>
57.	<i>Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы». Свойство биссектрисы угла</i>
58.	<i>Свойство биссектрисы угла</i>
59.	<i>Серединный перпендикуляр</i>
60.	<i>Теорема о пересечении высот треугольника</i>
60.	<b><i>Итоговая контрольная работа</i></b>
62.	<i>Вписанная окружность</i>
63.	<i>Описанная окружность</i>
64.	<i>Описанная окружность</i>

65.	<i>Решение задач по теме «Окружность».</i>
66.	<b><i>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</i></b>
<b><i>Решение задач (3ч)</i></b>	
67.	<i>Работа над ошибками. Решение задач.</i>
68.	<i>Решение задач.</i>
69.	<i>Решение задач.</i>