

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с. Дзуарикау

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
Протокол от 28 08.2021 г. № 1  
Руководитель ШМО  
*Артём Гасиев*

СОГЛАСОВАНО  
с зам. директора по УВР  
А.Д. Кцоева  
30 08 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
МБОУ СОШ с.Дзуарикау  
*Р.К. Газданова*  
31 08 2021 г. № 100

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии  
(наименование предмета)

для 8 класса  
основного общего образования

Рабочую программу составила:

учитель математики

*Гасиева Р.С.*

2021— 2022 учебный год

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по геометрии 8 класс**

2021-2022 учебный год

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденная Министерством образования и науки от 17.12.2010г. № 1897, Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 [N 1644](#), от 31.12.2015 [N 1577](#) «О внесении изменений в ФГОС ООО от 17 декабря 2010 г. N 1897», Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018 и учебника для общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе / [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014.

Цели изучения: развитие у учащихся пространственного воображения и логического мышления путём систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции.

### **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.

### **Количество часов**

По программе — 68ч.

По учебному плану — 68ч.

Фактически планируется провести — 68ч.

Планирование рассчитано на 2 часа в неделю

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

#### ***Личностные результаты***

#### ***У обучающегося сформируется:***

- взаимо- и самооценка, навыки рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми и достижение в нем взаимопонимания.

### **Обучающийся получит возможность для формирования:**

- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

### **Метапредметные результаты**

#### **Регулятивные УУД**

##### **Обучающийся научится:**

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.

##### **Обучающийся получит возможность научиться:**

*проектировать свою деятельность, намечать траекторию своих действий исходя из поставленной цели.*

#### **Коммуникативные УУД**

##### **Обучающийся научится:**

- действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия;
- устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми, владея нормами и техникой общения;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- контролировать действия партнера.

##### **Обучающийся получит возможность научиться:**

*- определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнера, выбирать адекватные стратегии коммуникации*

#### **Познавательные УУД**

##### **Обучающийся научится:**

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи.

##### **Обучающийся получит возможность научиться:**

*находить практическое применение таким понятиям как анализ, синтез, обобщение.*

### **Предметные результаты**

#### **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;
- 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 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 (3 часа)**

#### **Глава 5. 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.

## **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 (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. 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 (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.

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

### **Тематическое планирование**

<b>№</b>	<b>Тема раздела</b>	<b>Количество часов по программе</b>	<b>Контрольные работы</b>
1	Четырехугольники	14	1
2	Площадь	14	1
3	Подобные треугольники	19	2
4	Окружность	17	1
5	Повторение. Решение задач	4	1
	Итого	68	6

<b>Тематика к/р</b>	<b>Дата</b>
Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники»	
Контрольная работа №2 по теме «Площадь. Теорема Пифагора»	
Контрольная работа №3 по теме «Подобные треугольники»	
Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	
Контрольная работа №5 по теме «Окружность»	
Итоговая контрольная работа	

### Календарно-тематическое планирование

№ урок а	Тема урока	Количе ство часов	Неурочные формы	Характеристика основных видов учебной деятельности учащихся	Дата проведения		
						По плану	По факту
				<b>1 четверть</b>			
<b>Повторение курса геометрии 7 класса 3ч.</b>							
1	Треугольники. Решение задач	1		Применять на практике теоретический материал, изученный в курсе геометрии 7 класса			
2	Параллельные прямые. Решение задач	1					
3	<b>Входная контрольная работа</b>	1					
<b>ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ — 14ч.</b>							
4	Анализ контрольной работы. Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1	лекция	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и не выпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций,			
5	Четырехугольник. Решение задач по теме «Многоугольник»	1					
6	Параллелограмм. Определение и свойства	1	исследование				
7	Признаки параллелограмма	1					
8	Решение задач по теме «Параллелограмм»	1	практикум				
9	Трапеция.	1					

	Определение и её свойства					
10	Теорема Фалеса	1				
11	Задачи на построение	1				
12	Прямоугольник	1				
13	Ромб	1				
14	Квадрат	1				
15	<b>Контрольная работа по теме «Четырехугольники»</b>	1				
16	Анализ контрольной работы. Осевая и центральная симметрии	1	лекция			
<b>2 четверть</b>						
17	Решение задач по теме «Четырехугольники и их свойства»	1				

### ПЛОЩАДЬ — 14ч.

18	Площадь многоугольника	1				
19	Понятие площади многоугольника	1				
20	Площадь квадрата, прямоугольника	1				
21	Площадь параллелограмма	1				
22	Площадь параллелограмма. Решение задач	1	практикум			
23	Площадь треугольника	1				
24	Площадь треугольника. Решение задач	1	практикум			
25	Площадь трапеции	1				

26	Теорема Пифагора	1					
27	Теорема, обратная теореме Пифагора	1	Исследование				
28	Теорема Пифагора. Решение задач	1	игра				
29	<b>Контрольная работа по теме «Площадь. Теорема Пифагора»</b>	1					
30	Анализ контрольной работы. Решение задач на тему «Площадь. Теорема Пифагора»	1					
31	<b>Контрольная работа за I полугодие</b>	1					
32	Анализ контрольной работы. Решение задач на нахождение площадей фигур	1	соревнование				

### 3 четверть

#### ПОДОБНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ — 19ч.

33	Определение подобных треугольников	1		Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на			
34	Отношение площадей подобных треугольников	1	Исследование				
35	Первый признак подобия треугольников	1					
36	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников	1	практикум				
37	Второй и третий	1					

	признаки подобия треугольников			местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур; формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^\circ$ , $45^\circ$ , $60^\circ$ ; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы		
38	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	1	конференция			
39	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	1				
40	<b>Контрольная работа по теме «Подобные треугольники»</b>	1				
41	Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника	1				
42	Средняя линия треугольника	1				
43	Свойство медиан треугольника	1	исследование			
44	Пропорциональные отрезки	1				
45	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1				
46	Измерительные работы на местности	1	Исследование			
47	Задачи на построение методом подобия	1				
48	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	лекция			
49	Значения синуса,	1				

	косинуса и тангенса для углов $30^0$ , $45^0$ , $60^0$					
50	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач	1	практикум			
51	<i>Контрольная работа по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</i>	1				

### ОКРУЖНОСТЬ — 17ч.

52	Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности	1	исследование	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности;			
<b>4 четверть</b>							
53	Касательная к окружности	1		формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности;			
54	Касательная к окружности. Решение задач	1	практикум	формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о			
55	Градусная мера дуги окружности	1		пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных			
56	Теорема о вписанном угле	1		перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника;			
57	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1		формулировать определения окружностей,			
58	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1	конференция				
59	Свойство биссектрисы	1					

	угла					
60	Серединный перпендикуляр	1		вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать и доказывать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ		
61	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1	лекция			
62	Вписанная окружность	1				
63	Свойство описанного четырехугольника	1	исследование			
64	Описанная окружность	1				
65	Свойство вписанного четырехугольника	1				
66	Обобщающий урок по теме «Окружность»	1				
67	Контрольная работа по теме «Окружность»	1				
<b>ПОВТОРЕНИЕ — 3 ч.</b>						
68	Решение задач	1	практикум			
	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1				
	Анализ контрольной работы. Обобщающий урок за курс 8 класса	1	викторина			