

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа № 83» г.Перми

ПРИНЯТА  
решением Педагогического совета  
МАОУ "СОШ № 83" г. Перми  
Протокол № 01-07-01 от 30.08.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ "СОШ № 83" г.Перми  
Ю. Н. Степанова  
Приказ № 059-08/88-01-12/4 -214 от 06.09.  
2021



**Рабочая программа**  
по предмету "Геометрия"  
для 7а класса (68 часов)  
на 2021-2022 учебный год

Автор-составитель:  
учитель Васькина Ольга Александровна

Составлена в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" (п.10 ст.2, ст. 12, ст. 13) от 21.12.2012 г. № 273-ФЗ; Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования от 17.12.2010г. № 1897, приказом Минпросвещения России "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" от 28.08.2020 г. № 442 (вступает в силу с 1 января 2021 года).

Пермь

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
  - 1.1. Общая характеристика учебного предмета, цели и задачи
  - 1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
  - 1.3. Место учебного предмета в учебном плане
  - 1.4. Используемый учебно-методический комплект
  - 1.5. Формы и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Содержание программы (тематическое планирование)
3. Календарно-тематическое планирование (КТП)  
Лист корректировки

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1. Общая характеристика учебного предмета, цели и задачи

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (блоков): «Арифметика», «Алгебра», «Геометрия», «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей».

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

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;

научиться применять формально-оперативные алгебраические умения к решению геометрических задач;

развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами и их свойствами;

развить логическое мышление и речь – умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

### Цели

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

овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;

формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Цели изучения курса геометрии:

развивать пространственное мышление и математическую культуру;

учить ясно и точно излагать свои мысли;

формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;

помочь приобрести опыт исследовательской работы.

В курсе геометрии 7-го класса условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Материал, относящийся к линии «Наглядная геометрия» (элементы наглядной стереометрии) способствует развитию пространственных представлений учащихся в рамках изучения планиметрии.

Содержание разделов «Геометрические фигуры» и «Измерение геометрических величин» нацелено на получение конкретных знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрических фигур позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера, а также практических.

Особенностью линии «Логика и множества» является то, что представленный здесь материал преимущественно изучается при рассмотрении различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

## **1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Программа обеспечивает достижение следующих результатов:

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 в 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, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач;

умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовых 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;

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;

формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, о 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 её 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;

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;

предметные:

овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне – о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур (треугольника);

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

## Основное содержание курса

Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр.

Геометрические фигуры. Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей. Теорема о перпендикуляре к прямой. Признаки параллельных прямых.

Треугольник. Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр, хорда.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур.

Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур (треугольника).

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр треугольника.

Градусная мера угла.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Теоретико-множественные понятия. Множество. Элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если..., то..., в том и только в том случае, логические связки и, или.

Геометрия в историческом развитии. Возникновение геометрии из практики. От землемерия к геометрии. «Начала» Евклида. История пятого постулата.

Планируемые результаты изучения

курса геометрии в 7 классе

В результате изучения математики ученик должен

знать/понимать:

существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;  
существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;  
как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;  
как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;

как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;

каким образом геометрия возникла из практических задач землемера; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;

смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

## Геометрия

уметь:

пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;

распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;

изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач;

распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;

в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;

находить стороны, углы и периметры треугольников, длины ломаных;

решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический аппарат;

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 формулы;

решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);

построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

В результате изучения курса геометрии в 7 классе ученик:

### «Наглядная геометрия»

научится:

распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры (точка, прямая, отрезок, луч, угол, треугольник, окружность, шар, сфера, параллелепипед, пирамида и др.);

распознавать виды углов, виды треугольников;

определять по чертежу фигуры её параметры (длина отрезка, градусная мера угла, элементы треугольника, периметр треугольника и т.д.);

распознавать развертки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;



получит возможность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

углубления и развития представлений о плоских и пространственных геометрических фигурах (точка, прямая, отрезок, луч, угол, треугольник, окружность, шар, сфера, параллелепипед, призма и др.);  
применения понятия развертки для выполнения практических расчетов.

#### «Геометрические фигуры»

научится:

пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;  
распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;  
находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, сравнение);  
решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;  
решать простейшие задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;  
решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

получит возможность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

овладения методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом перебора вариантов;  
приобретения опыта применения алгебраического аппарата при решении геометрических задач;  
овладения традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;  
приобретения опыта исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ.

#### «Измерение геометрических величин»

научится:

использовать свойства измерения длин и углов при решении задач на нахождение длины отрезка и градусной меры угла;  
вычислять длины линейных элементов треугольника и их углы;  
вычислять периметры треугольников;  
решать задачи на доказательство с использованием признаков равенства треугольников и признаков параллельности прямых;  
решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя

при необходимости справочники и технические средства);

получит возможность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

вычисления градусных мер углов треугольника и периметров треугольников;  
приобретения опыта применения алгебраического аппарата при решении задач на вычисление.

### **1.3. Место учебного предмета в учебном плане**

Обязательное изучение литературы на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объеме 204 ч, в том числе: в 7 классе — 68 ч.

### **1.4. Используемый учебно-методический комплект**

Учебник геометрии 7-9 класс авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Каломцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина,

2) Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации к учебнику. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, книга для учителя, М. "Просвещение" 2 издание 1999,

3) Б.Г. Зив, В.М. Мейлер Геометрия дидактические материалы 7 класс 16 изд., М. "Просвещение" 2010,

4) Е.М. Рабинович Математика Задачи и упражнения на готовых чертежах. Геометрия 7-9 М. "Илекса" 2006,

5) А.В. Фарков Тесты по геометрии 7 класс к учебнику "Геометрия. 7-9 классы" 3-е издание, стереотипное, М. "Экзамен" 2011,

6) Мищенко Т.М. Тематические тесты М.-"Просвещение" 2010,

7) Н.Б. Мельникова Геометрия. Экспресс-диагностика 7 класс, М. "Экзамен" 2014,

8) Геометрия. 7кл. Поурочн. планы к учебн. Атанасяна Л.С\_2010 -302с

### **1.5. Формы и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Критерии и нормы оценки ЗУН обучающихся

Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется федеральным компонентом государственного образовательного стандарта. При проверке усвоения этого материала следует выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике в средней школе являются письменная контрольная работа, устный опрос, тесты, зачеты, экзамены.

При оценке письменных и устных ответов учитель учитывает показанные учащимися знания, их полноту, прочность, умение использовать в различных ситуациях. При этом принимаются во внимание ошибки и недочеты, допущенные учеником.

Ошибка свидетельствует о том, что учащийся не овладел основными знаниями, умениями, указанными в государственном образовательном стандарте.

К недочетам относятся неточности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний, умений или об отсутствии знаний, не считающихся в соответствии со стандартом основными. К недочетам также можно отнести

неточности, которые не привели к искажению смысла полученного учащимися задания или способа его выполнения, неаккуратную запись, небрежное выполнение чертежа.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если он по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а устное изложение и письменная запись ответа математически грамотны, последовательны и аккуратны.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается объяснениями, верно выполнены вычисления и преобразования, получен правильный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), 1 («плохо»).

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если учащийся:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном образовательным стандартом;

изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;

правильно выполнил рисунки, чертежи, графики;

показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны 1 – 2 неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые учащийся легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;

допущены 1 – 2 недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или не более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в случае, если учащийся:

неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса и продемонстрировал умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;

испытывал затруднения или допустил ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после наводящих вопросов учителя;

не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала имеет недостаточно сформированные основные умения и навыки.

Отметка «2» ставится в случае, если учащийся:

не раскрыл основное содержание учебного материала;  
показал незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;  
допустил ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправил после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если учащийся:

обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала;  
не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка письменных контрольных работ учащихся

Отметка «5» ставится, если:

работа выполнена полностью;  
в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;  
в решении нет математических ошибок (возможна 1 неточность, описка, очевидно не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);  
допущены 1 ошибка или 2 – 3 недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

допущены более 1 ошибки или более 2 – 3 недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но в целом учащийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ)

№	Название раздела/темы	Количество часов	Количество практических и лабораторных работ	Количество контрольных работ
1	Начальные геометрические сведения	10	4	1
2	Треугольники	17	5	1
3	Параллельные прямые	13	3	1
4	Соотношение между сторонами и углами треугольника	18	5	2
5	Повторение. Решение задач	10	2	1

### 3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (КТП)

№ урока	Содержание	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	Дата проведения
1	Прямая и отрезок	Объяснять, что такое отрезок, прямая	03.09.2021.
2	Луч и угол	Самостоятельная работа по теме «Прямая и отрезок».	07.09.2021.
		Объяснять, что такое луч, угол	10.09.2021.
3	Сравнение отрезков и углов	Объяснять как сравнивают отрезки и углы	14.09.2021.
4	Измерение отрезков. Измерение углов	Самостоятельная работа по теме «Луч и угол». Знать какие фигуры называются равными, какая точка называется серединой отрезка, какой луч называется биссектрисой угла, уметь сравнивать отрезки и углы, уметь записывать результат сравнения, уметь находить середину отрезка и с помощью транспортира проводить биссектрису угла.	17.09.2021.
5	Измерение отрезков. Измерение углов	Научиться решать задачи	21.09.2021.
6	Перпендикулярные прямые	Знать определение перпендикулярных прямых, смежных и вертикальных углов, формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов, двух прямых перпендикулярных к третьей, изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах.	24.09.2021.
7	Перпендикулярные прямые	Научиться решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами.	28.09.2021.
8	Решение задач	Научиться решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами. Проверочная работа.	01.10.2021.
9	Решение задач	Отработка навыков решения задач	05.10.2021.
10	Контрольная работа №1	Решение задач контрольной работы	08.10.2021.
11	Первый признак равенства треугольников	Познакомиться с понятием треугольник, вершины, стороны, углы и периметр треугольника; равнобедренный с равносторонний треугольник; изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы.	12.10.2021.
12	Первый признак равенства треугольников	Обучение умению решать задачи; доказывать первый признак равенства треугольников; применять его при решении задач	15.10.2021.
13	Первый признак равенства треугольников	Решение задач; отработка умения доказывать первый признак равенства треугольников; применять его при решении задач; решение проверочной работы.	19.10.2021.
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	Обучение определениям медиана, биссектриса, высота треугольника; свойства медиан, биссектрис, высот треугольника	22.10.2021.
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	Обучение решению задач по теме; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника	26.10.2021.
16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	Отработка навыков решения задач по теме, решение проверочной работы.	29.10.2021.
17	Второй и третий признаки равенства треугольников	Формулировать и доказывать второй и третий признаки равенства треугольников, уметь применять их на простейших задачах.	

18	Второй и третий признаки равенства треугольников	Отработка навыков доказательства равенства треугольников.	
19	Второй и третий признаки равенства треугольников	Отработка навыков доказательства равенства треугольников.	
20	Второй и третий признаки равенства треугольников	Отработка навыков доказательства равенства треугольников, проверочная работа.	
21	Задачи на построение	Познакомиться с понятием окружности, элементами окружности, построением циркулем и линейкой. Проверочная работа.	
22	Задачи на построение	Обучение решать простейшие задачи на построение.	
23	Задачи на построение	Обучение решать более сложные задачи на построение, анализировать возможные случаи.	
24	Решение задач	Обобщение методов решения задач	
25	Решение задач	Отработка решения задач. Проверочная работа	
26	Решение задач	Работа над ошибками, допущенными при решении самостоятельной работы.	
27	Контрольная работа №2	Решение задач контрольной работы	
28	Признаки параллельности двух прямых	Ознакомление с понятием параллельности прямых, секущей, углами, образованными пересечением секущей двух параллельных прямых, теорема.	
29	Признаки параллельности двух прямых	Обучение доказательству признаков параллельности прямых, применение доказательства к решению задач.	
30	Признаки параллельности двух прямых	Умение доказывать признаки параллельности прямых, применять доказательства к решению задач.	
31	Признаки параллельности двух прямых	Отработка навыков решения задач, решение самостоятельной работы.	
32	Аксиомы параллельных прямых	Ознакомление по учебнику с понятием аксиома, с аксиомой параллельности прямых, уметь формулировать аксиомы и выводить следствия из нее.	
33	Аксиомы параллельных прямых	Изучение свойств углов, образованных двумя параллельными прямыми и секущей., решение теста по теме.	
34	Аксиомы параллельных прямых	Умение объяснять, что такое условие и заключение теоремы, понятие обратной теоремы по отношению к данной теореме, научение решения задач.	
35	Аксиомы параллельных прямых	Ознакомление с методом доказательства от противного, решение задач.	
36	Аксиомы параллельных прямых	Отработка навыков решения задач, решение проверочной работы.	
37	Решение задач	Работа над ошибками, отработка навыков решения задач.	
38	Решение задач	Отработка навыков решения задач.	
39	Решение задач	Отработка навыков решения задач.	
40	Контрольная работа №3	Решение контрольной работы.	
41	Сумма углов треугольника	Практическая работа по определению суммы углов треугольника, доказательство теоремы о сумме углов треугольника, ознакомление с теоремой о	

		внешнем угле треугольника	
42	Сумма углов треугольника	Умение доказывать теорему о сумме углов треугольника, внешне угле треугольника, решение задач, решение проверочной работы.	
43	Соотношение между сторонами и углами треугольника	Ознакомление с соотношением между сторонами и углами треугольника, обучение решению задач по данной теме.	
44	Соотношение между сторонами и углами треугольника	Умение доказывать теорему о соотношении между сторонами и углами треугольника, решение задач, решение самостоятельной работы.	
45	Соотношение между сторонами и углами треугольника	Работа над ошибками, отработка навыков решения задач.	
46	Контрольная работа №4	Решение задач контрольной работы.	
47	Прямоугольные треугольники	Ознакомление с прямоугольными треугольниками и некоторыми свойствами прямоугольных треугольников.	
48	Прямоугольные треугольники	Ознакомление с признаками равенства прямоугольных треугольников, изучение доказательств признаков, решение задач на применение признаков равенства прямоугольных треугольников	
49	Прямоугольные треугольники	Отработка навыков доказательства и решения задач, решение самостоятельной работы проверочного характера.	
50	Прямоугольные треугольники	Работа над ошибками в проверочной работе, ознакомление с угловым отражателем.	
51	Построение треугольника по трем элементам	Ознакомление с определением расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми, научение находить эти расстояния.	
52	Построение треугольника по трем элементам	Обучение построению треугольника по трем элементам, построениям, связанным с соотношениями между сторонами и углами треугольника, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи.	
53	Построение треугольника по трем элементам	Отработка навыков построения треугольника по трем элементам; построения, связанным с соотношениями между сторонами и углами треугольника, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать всевозможные случаи	
54	Построение треугольника по трем элементам	Закрепление навыков построения, выполнение проверочной работы	
55	Решение задач	Систематизация решения задач по главе 4 Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
56	Решение задач	Систематизация решения задач по главе 4 Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
57	Решение задач	Систематизация решения задач по главе 4 Соотношения между сторонами и углами треугольника.	



58	Контрольная работа №5	Решение задач контрольной работы.	
59	Решение задач	Повторение начальных геометрических сведений, решение задач	
60	Решение задач	Повторение темы «Треугольники», решение задач.	
61	Решение задач	Выполнение проверочной работы по двум первым темам.	
62	Решение задач	Повторение темы «Параллельные прямые», решение задач.	
63	Решение задач	Повторение темы «Соотношение между сторонами и углами треугольника», решение задач.	
64	Контрольная работа за год	Решение задач контрольной работы.	
65	РНО. Решение задач	Работа над ошибками в контрольной работе за год.	
66	Решение задач	Решение задач.	
67	Повторение	Решение задач.	
68	Повторение	Решение задач.	

## ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ

Предмет: Геометрия

Класс: 7а

Учитель: Васькина Ольга Александровна

2021/2022 учебный год

№ урока	Даты проведения	Тема	Часов по плану	Часов дано	Причина корректировки	Способ корректировки
---------	-----------------	------	----------------	------------	-----------------------	----------------------

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Учитель \_\_\_\_\_ (Васькина Ольга Александровна)

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г