## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ухтинский технический лицей им. Г.В. Рассохина» г. Ухты

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» (новая редакция)

основное общее образование срок реализации программы – 3 года

Разработана:

*Суровцевой Е.И.*, учителем математики

## Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 17.12.2010 г. № 1897) на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования (далее - ООП ООО) с учетом Примерной программы по геометрии и основных направлений программ, включенных в структуру ООП ООО (Программы развития УУД на уровне ООО, Программы воспитания и социализации учащихся на уровне ООО).

Программа адресована учащимся 7-9 классов.

Программа направлена на реализацию следующих целей:

- формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- формирование 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;
- развитие умений измерять длины отрезков, величина углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.

Достижение перечисленных целей предполагает решение следующих задач:

- 1. формирование мотивации изучения математики, готовности и способности учащихся к саморазвитию, личностному самоопределению, построению индивидуальной траектории в изучении предмета;
- 2. формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- 3. формирование специфических для математики стилей мышления, необходимых для полноценного функционирования в современном обществе, в частности логического, алгоритмического и эвристического;

- 4. освоение в ходе изучения математики специфических видов деятельности, таких как построение математических моделей, выполнение инструментальных вычислений, овладение символическим языком предмета и др.;
- 5. формирование умений представлять информацию в зависимости от поставленных задач в виде таблицы, схемы, графика, диаграммы, использовать компьютерные программы, Интернет при ее обработке;
- 6. овладение учащимися математическим языком и аппаратом как средством описания и исследования явлений окружающего мира;
- 7. овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин и продолжения образования;
- 8. формирование научного мировоззрения; воспитание отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Предмет «Геометрия» входит в предметную область "Математика и информатика" и реализуется за счет часов обязательной части учебного плана:

Класс	Количество учебных недель	Количество часов в неделю	Общее количество часов
7	35	2	70
8	35	2	70
9	34	2	68

Реализуется на основе УМК Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.

## Планируемые результаты освоения предмета «Геометрия»

## Личностные результаты:

- 1. Российская гражданская идентичности: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа; усвоение и интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- Готовность и способность учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 4. Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми младшего и старшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции.
- 6. Понимание социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Готовность к участию в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (готовность к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; компетентность в сфере организаторской деятельности; понимание и принятие ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, компетентность в анализе, проектировании, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

## Метапредметные результаты

Метапредметные результаты, включают освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

## Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение учащимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. На уровне основного общего образования на уроках

геометриипродолжается работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Учащиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

При изучении учебного предмета «Геометрия» учащиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения предмета «Геометрия» учащиеся **приобретут опыт проектной** деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

В сфере развития универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию

#### регулятивных универсальных коммуникативных познавательных учебных действий универсальных учебных универсальных учебных действий действий • Умение • Умение • Умение определять понятия, самостоятельно организовывать определять цели обучения, учебное сотрудничество и создавать обобшения. совместную деятельность с устанавливать аналогии. • ставить и формулировать учителем и сверстниками; новые задачи в учебе и классифицировать, работать индивидуально и в самостоятельно выбирать познавательной группе: находить общее основания и критерии для деятельности, развивать разрешать решение классификации, устанавлимотивы и интересы своей И конфликты познавательной на основе вать причинно-следственные согласования позиший строить деятельности. связи. логическое vчета интересов; рассуждение, умозаключение • Умение самостоятельно формулировать, (индуктивное, дедуктивное, планировать ПУТИ достижения целей, в том аргументировать по аналогии) делать выводы. отстаивать свое мнение. • Умение числе альтернативные, создавать. • Умение применять, преобразовывать осознанно выбирать осознанно эффективные использовать речевые знаки и символы, модели и наиболее средства в соответствии с способы решения учебных и для решения задачей коммуникации для **учебных** и познавательных познавательных задач. выражения своих чувств, задач. соотносить • Умение свои

- действия с планируемыми результатами, осуществлять своей контроль деятельности в процессе результата, достижения способы определять действий В рамках предложенных условий требований, корректировать свои действия соответствии изменяющейся ситуацией.
- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности Владение решения. самоконтроля, основами самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора учебной и познавательной
- мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

- Смысловое чтение.
- Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

## Предметные результаты:

## Ученик научится:

## Ученик получит возможность научиться:

## Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

- Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать геометрических определения фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать конкретизировать или результаты на новые классы фигур, проводить несложных случаях классификацию фигур no различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения

задач;

• формулировать и доказывать геометрические утверждения.

#### Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

- Владеть понятием отношения как метапредметным;
- Свободно оперировать понятиями: равные фигуры, равенство фигур, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы прямыми, перпендикуляр, между наклонная, подобие фигур, проекция, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.
- использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.

## Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.
- Свободно оперировать понятиями длина, объём, плошадь. величина *vгла* величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объёмов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырёхугольника, а также с применением тригонометрии;
- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.
- самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

## Геометрические построения

 Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, владеть набором методов построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов;
- проводить анализ и реализовывать этапы

## решения задач на построение.

## Геометрические преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.
- Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;
- использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;
- пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.

## Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.
- Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства:
- выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;
- использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

## Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.
- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;
- характеризовать произведения искусства с учётом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные

системы при решении математических задач.

## В повседневной жизни и при изучении других предметов

## Геометрические фигуры

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.
- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.

### Отношения

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.
- использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни.

## Измерения и вычисления

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.
- проводить вычисления на местности;
- свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни.

## Геометрические построения

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.
- выполнять построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

## Геометрические преобразования

В

- распознавать движение объектов окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры окружающем мире.
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

## Векторы и координаты на плоскости

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.
- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

## Содержание учебного предмета

## 7 класс

## Начальные геометрические сведения

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг. Понятие величины. Длина. Измерение длины.

Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний) Прямой угол. Перпендикулярные прямые. Свойства и признаки перпендикулярности.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель.

«Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.

## Треугольники

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Внешние углы треугольника. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку.

## Параллельные прямые

Признаки параллельности двух прямых.

Признаки и свойства параллельных прямых. Аксиома параллельных прямых. Аксиома параллельности Евклида.

## Соотношения между сторонами и углами треугольника

Сумма углов треугольника. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами*.

Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.

## Повторение

#### 8 класс

## Четырехугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. Выпуклые и невыпуклые многоугольники. Правильные многоугольники. Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника,

квадрата. Средняя линия треугольника и трапеции. Теорема Фалеса. Деление отрезка в данном отношении.

#### Плошаль

Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление длин (расстояний), площадей. Единицы измерения площади. Сравнение площадей. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов. Теорема Пифагора.

## Подобные треугольники

Отношения. *Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.* Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Прямоугольный треугольник. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике

## Окружность

Окружность, круг, их элементы и свойства; взаимное расположение прямой и окружности, *двух окружностей*. Касательная *и секущая* к окружности, *их свойства*. центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

## Повторение

## 9 класс

## Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике.

## Метод координат

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры.

Координаты. Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур. Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

# Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

Тригонометрические функции тупого угла. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Теорема синусов. Теорема косинусов. Разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.

## Длина окружности и площадь круга

Правильные многоугольники. Вписанные и описанные окружности *правильных многоугольников*. Формулы длины окружности и площади круга.

Построение правильных многоугольников. Триссекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ .

## Движение

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». Подобие. Движения.

Осевая и центральная симметрия, поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства. Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира. Золотое сечение.

## Начальные сведения из стереометрии

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

## Аксиоматическое построение геометрии

Аксиомы планиметрии. Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

## Повторение

## Тематическое планирование учебного предмета

	7 класс, первый год обучения							
N₂	Название темы, разделов	Распределе	ние часов	Виды деятельности				
п/п		На	Из них к/р					
		изучение						
		темы						
1.	Начальные геометрические сведения	11	1	Приводить примеры геометрических фигур. Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол. <i>Находить</i> длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений. <i>Изображать</i> с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи. <i>Формулировать</i> : определения: равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей, развёрнутого угла, равных углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересекающихся прямых, перпендикулярных прямых, перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой; <u>свойства</u> : расположения точек на прямой, измерения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых; основное свойство прямой.   Классифицировать углы. <i>Доказывать</i> : теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах смежных и вертикальных углов, о единственности прямой,				
				смежных и вертикальных углов, о единственности прямои, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит на данной прямой).				

			Находить длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений.  Изображать с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи.  Пояснять, что такое аксиома, определение. Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
2.	Треугольники	18	Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур.  Изображать и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные треугольники и их элементы.  Классифицировать треугольники по сторонам и углам.  Формулировать: определения: равнобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника; свойства: равнобедренного треугольника, серединного перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; признаки: равенства треугольников, равнобедренного треугольника.  Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника; теоремы о свойствах серединного перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников.  Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить

				примеры использования этого метода.
				Решать задачи на вычисление и доказательство
3.	Контрольная работа за 1	1	1	
	полугодие			
4.	Параллельные прямые	13	1	Распознавать на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые. Описывать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.  Формулировать: определения: параллельных прямых, расстояния между параллельными прямыми, свойства: параллельных прямых; углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; основное свойство параллельных прямых; признаки: параллельности прямых, Доказывать: теоремы о свойствах параллельных прямых, признаки параллельных прямых, решать задачи на вычисление и
				доказательство
5.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	20	2	Изображать и находить на рисунках прямоугольные, остроугольные, тупоугольные треугольники и их элементы. Классифицировать треугольники по сторонам и углам.
	Соотношения между сторонами и углами треугольника	9	1	Формулировать: <u>определения:</u> остроугольного, тупоугольного, прямоугольного треугольника; внешнего угла треугольника,
	Прямоугольные треугольники	11	1	гипотенузы и катета;
				свойства: суммы углов треугольника; внешнего угла треугольника; соотношений между сторонами и углами треугольника; прямоугольного треугольника признаки: равенства прямоугольных треугольников. Доказывать: теоремы о сумме углов треугольника, о внешнем угле треугольника, неравенство треугольника, теоремы о сравнении

				сторон и углов треугольника, теоремы о свойствах прямоугольного
				треугольника, равенства прямоугольных треугольников.
				Выполнять построение треугольника по трем элементам.
				Решать задачи на вычисление и доказательство
8.	Повторение.	7	2	

	8 класс, второй год обучения								
No	Название темы, разделов	Распредел	ение часов	Виды деятельности					
п/п		На	Из них						
		изучение	к/p						
		темы							
1.	Четырехугольники	14	1	Пояснять, что такое четырёхугольник. Описывать элементы четырёхугольника.  Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёхугольники.  Изображать и находить на рисунках четырёхугольники разных видов и их элементы.  Формулировать:  определения: параллелограмма, высоты параллелограмма; прямоугольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника; трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции; свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, средних линий треугольника и трапеции, признаки: параллелограмма, прямоугольника, ромба, Доказывать теоремы о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, ромба, Фалеса Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач					
2.	Площади. Теорема Пифагора.	<b>13</b> 1		Пояснять, что такое площадь многоугольника.					
				Формулировать: <u>определения:</u> площади многоугольника;					

3.	Контрольная работа за 1 полугодие	1	1	равновеликих многоугольников основные свойства площади многоугольника.  Доказывать: площади прямоугольника, площади параллелограмма, площади треугольника, площади теорему Пифагора,  Применять изученные определения, теоремы к решению задач
3.	Контрольная расота за т полугодне	1	1	
4.	Подобные треугольники	19	2	Пояснять, что такое пропорциональные отрезки
	П	0	1	Формулировать:
	Признаки подобия треугольников	8	1	определения: подобных треугольников, синуса, косинуса,
	Применение подобия к доказательству	11	1	тангенса острого угла прямоугольного треугольника;
	теорем и решению задач			признаки подобия треугольников;
				Доказывать теоремы: о пропорциональных отрезках, о свойствах медиан треугольника, признаки подобия
				свойствах медиан треугольника, признаки подобия треугольников.
				Применять изученные определения, свойства и признаки к
				решению задач
5.	Окружность	17	1	Формулировать:
	r.			определения: касательной к окружности; градусной меры дуги
				окружности; центрального угла окружности, вписанного угла
				окружности;
				свойства: вписанного угла, биссектрисы треугольника;
				серединного перпендикуляра к отрезку
				Доказывать: теоремы о сумме углов четырёхугольника, о
				градусной мере вписанного угла, биссектрисы
				треугольника
	Повторение.	6	1	

	9 класс, третий год обучения								
N₂	Название темы, разделов	Распредел	ение часов	Виды деятельности					
п/п		На изучение темы	Из них к/р						
1.	Векторы	8	-	Описывать понятия векторных величин. Иллюстрировать понятие вектора.  Формулировать:  определения: модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, суммы векторов, разности векторов, противоположных векторов, умножения вектора на число, свойства: равных векторов, координат равных векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векторов, умножения вектора на число Применять изученные определения, свойства к решению задач					
2.	Метод координат	10	1	Описывать прямоугольную систему координат.  Формулировать: определение координат вектора, уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых.  Записывать правила суммы, разности и произведения вектора на число, формулы расстояния между двумя точками, координат середины отрезка.  Выводить уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэффициентом.  Доказывать теоремы: о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии					

				коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии
				перпендикулярности.
3.	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	11	1	Формулировать:  определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от 0° до 180°.: скалярного произведения векторов; свойства: скалярного произведения двух векторов, перпендикулярных векторов Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по значению одной из его заданных функций. Формулировать и доказывать теоремы: синусов, косинусов, следствия из теоремы косинусов и синусов о площади описанного многоугольника. Записывать и доказывать формулы для нахождения площади треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей треугольникаОписывать понятия скалярных величин.  Находить косинус угла между двумя векторами. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
4.	Контрольная работа за 1 полугодие	1	1	
5.	Длина окружности и площадь круга	12	1	Формулировать:  определение правильногомногоугольника;  свойства правильного многоугольника. Доказывать свойства правильных многоугольников.  Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади круга.  Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной

				окружностей правильного многоугольника. Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёхугольник, шестиугольник. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
6.	Движения	8	1	Приводить примеры преобразования фигур: Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие. Формулировать: определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигуры, имеющей ось симметрии; фигуры, имеющей центр симметрии; подобных фигур; свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии. Доказывать теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии, оботношении площадей подобных треугольников. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
7.	Начальные сведения из стереометрии	8	1	Строить: изображения пространственных фигур: куба, прямоугольного параллелепипеда, пирами- ды, призмы, конуса, шара.  Находить: элементы пространственных фигур
8.	Об аксиомах планиметрии	2		Формулировать: аксиомы планиметрии
9.	Повторение.	8	2	