

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Башкортостан
Администрация городского округа город Нефтекамск
МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат»

РАССМОТРЕНО

Методическим объединением
учителей
математического, естественно-
научного и гуманитарно –
эстетического цикла

/ Шарафутдинова А.Т.
Протокол № 4
от «30»08 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебной работе
/ Нурова Р.А.
Протокол № 4
«30»08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОАУ
«Полилингвальная
многопрофильная школа-
интернат»
Муртазин И.Р.
Приказ № 262
от «31»08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4759305)

Учебного курса

«ГЕОМЕТРИЯ»

(для 7-9 классов образовательных организаций)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контр примеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из не менее 68 учебных часов в учебном году, всего за три года обучения — не менее 204 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются овладением универсальными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями и универсальными **регулятивными** действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 КЛАСС

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
- Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр.
- Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.— Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проходящего через точку касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

8 КЛАСС

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач.— Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.— Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

9 КЛАСС

- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для

нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач. — Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. — Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах.
- Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач.
- Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей.
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	Контр.работы	Практ. работы	
Раздел 1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.					
1.1.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.2.	Смежные и вертикальные углы.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.3.	Работа с простейшими чертежами.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.4.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.5.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		14			
Раздел 2. Треугольники					
2.1.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.2.	Три признака равенства треугольников.	6			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.3.	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.4.	Свойство медианы прямоугольного треугольника.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.5.	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.6.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
2.7.	Против большей стороны треугольника лежит больший угол.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.8.	Простейшие неравенства в геометрии.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.9.	Неравенство треугольника.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.10.	Неравенство ломаной.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.11.	Прямоугольный треугольник с углом в 30° .	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.12.	Первые понятия о доказательствах в геометрии	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		22			
Раздел 3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника					
3.1.	Параллельные прямые, их свойства.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.2.	Пятый постулат Евклида.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/

3.3.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.4.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
3.5.	Сумма углов треугольника и многоугольника.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.6.	Внешние углы треугольника	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		14			

Раздел 4.Окружность и круг. Геометрические построения

4.1.	Окружность, хорды и диаметры, их свойства.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.2.	Касательная к окружности.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.3.	Окружность, вписанная в угол.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.4.	Понятие о ГМТ, применение в задачах.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.5.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.6.	Окружность, описанная около треугольника.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.7.	Вписанная в треугольник окружность.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.8.	Простейшие задачи на построение.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		14			

Раздел 5. Повторение и обобщение знаний.

5.1.	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса.	4	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел 1. Четырёхугольники					
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.3.	Трапеция.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.4.	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.5.	Удвоение медианы.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/

1.6.	Центральная симметрия	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
	Итого по разделу	12			
Раздел 2. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники					
2.1.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.2.	Средняя линия треугольника.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.3.	Трапеция, её средняя линия.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.4.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.5..	Свойства центра масс в треугольнике.	1	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
2.6.	Подобные треугольники.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.7.	Три признака подобия треугольников.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.8.	Практическое применение	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
	Итого по разделу:	15			
Раздел 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур					
3.1.	Понятие об общей теории площади.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.2.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.3.	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.4.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.5.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.6.	Площади подобных фигур.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.7.	Вычисление площадей.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.8.	Задачи с практическим содержанием.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.9.	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
	Итого по разделу:	14			
Раздел 4. Теорема Пифагора и начала тригонометрии					
4.1.	Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/

4.2.	Обратная теорема Пифагора.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.3.	Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.4.	Основное тригонометрическое тождество.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.5.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45° ; 30° и 60°	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		10			

Раздел 5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружности.

5.1.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.2.	Углы между хордами и секущими.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.4.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.5.	Взаимное расположение двух окружностей.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.6.	Касание окружностей.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		13			

Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.

6.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	4	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел 1. Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников.					
1.1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.2.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.3.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.4.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/

1.5.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.6.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
1.7.	Практическое применение доказанных теорем	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу		16			

Раздел 2. Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности

2.1.	Понятие о преобразовании подобия.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.2.	Соответственные элементы подобных фигур.	3			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.3.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
2.4.	Применение в решении геометрических задач	3	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу		10			

Раздел 3. Векторы

3.1.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.2.	Физический и геометрический смысл векторов.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.3.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.4.	Координаты вектора.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.5.	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.6.	Решение задач с помощью векторов.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
3.7.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		12			

Раздел 4. Декартовы координаты на плоскости

4.1.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.2.	Уравнение прямой.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.3.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.4.	Уравнение окружности.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.5.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.6.	Метод координат при решении геометрических задач.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
4.7.	Использование метода координат в практических задачах	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		9			

Раздел 5. Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей

5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
------	---	---	--	--	---

5.2.	Число пи, длина окружности.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.3.	Длина дуги окружности.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.4.	Радианная мера угла.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.5.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
5.6.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		8			

Раздел 6. Движение плоскости

6.1.	Понятие о движении плоскости.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
6.2.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	2			https://www.labirint.ru/books/499272/
6.3.	Оси и центры симметрии.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
6.4.	Простейшие применения в решении задач.	2	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		6			

Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний

7.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.2.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.3.	Измерение геометрических величин.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.4.	Треугольники.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.5.	Параллельные и перпендикулярные прямые.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.6.	Окружность и круг.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.7.	Геометрические построения.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.8.	Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.9.	Прямая и окружность.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.10.	Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.11.	Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.12.	Правильные многоугольники.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.13.	Преобразования плоскости.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.14.	Движения. Подобие. Симметрия.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.15.	Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур.	1			https://www.labirint.ru/books/499272/

7.16.	Декартовы координаты на плоскости.	0			https://www.labirint.ru/books/499272/
7.17.	Векторы на плоскости	0	1		https://www.labirint.ru/books/499272/
Итого по разделу:		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п /	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	Контр. работ	Практ. работ	
1.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	1			Письменный контроль;
2.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	1			Письменный контроль;
3.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	1			Устный опрос;
4.	Смежные и вертикальные углы.	1			Письменный контроль;
5.	Смежные и вертикальные углы.	1			Письменный контроль;
6.	Смежные и вертикальные углы.	1			Устный опрос;
7.	Работа с простейшими чертежами.	1			Письменный контроль;
8.	Работа с простейшими чертежами.	1			Письменный контроль;
9.	Работа с простейшими чертежами.	1			Устный опрос;
10.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	1			Письменный контроль;
11.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	1			Письменный контроль;
12.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	1			Устный опрос;
13.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	1			Тестирование
14.	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»	1	1		Контрольная работа;
15.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	1			Письменный контроль;
16.	Три признака равенства треугольников.	1			Письменный контроль;
17.	Три признака равенства треугольников.	1			Устный опрос;
18.	Три признака равенства треугольников.	1			Письменный контроль;
19.	Три признака равенства треугольников.	1			Письменный контроль;
20.	Три признака равенства треугольников.	1			Устный опрос;
21.	Три признака равенства треугольников.	1			Письменный контроль;
22.	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			Письменный контроль;
23.	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			Устный опрос;
24.	Свойство медианы прямоугольного треугольника.	1			Письменный контроль;
25.	Свойство медианы прямоугольного треугольника	1			Письменный контроль;

26.	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	1			Устный опрос;
27.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	1			Тестирование
28.	Контрольная работа №2 по теме «Признаки равенства треугольников»	1	1		Контрольная работа;
29.	Против большей стороны треугольника лежит больший угол.	1			Письменный контроль;
30.	Простейшие неравенства в геометрии.	1			Письменный контроль;
31.	Неравенство треугольника.	1			Устный опрос;
32.	Неравенство ломаной.	1			Письменный контроль;
33.	Прямоугольный треугольник с углом в 30° .	1			Письменный контроль;
34.	Прямоугольный треугольник с углом в 30° .	1			Устный опрос;
35.	Первые понятия о доказательствах в геометрии	1			Письменный контроль;
36.	Контрольная работа №3 по теме «Неравенство треугольника»	1	1		Контрольная работа
37.	Параллельные прямые, их свойства.	1			Устный опрос;
38.	Параллельные прямые, их свойства.	1			Письменный контроль;
39.	Пятый постулат Евклида.	1			Письменный контроль;
40.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	1			Устный опрос;
41.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	1			Письменный контроль;
42.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	1			Письменный контроль;
43.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	1			Устный опрос;
44.	Контрольная работа №4 по теме «Параллельные прямые»	1	1		Письменный контроль;
45.	Сумма углов треугольника и многоугольника.	1			Письменный контроль;
46.	Сумма углов треугольника и многоугольника.	1			Устный опрос;
47.	Сумма углов треугольника и многоугольника.	1			Письменный контроль;
48.	Внешние углы треугольника	1			Письменный контроль;
49.	Внешние углы треугольника	1			Устный опрос;
50.	Контрольная работа №5 по теме «Сумма углов многоугольника»	1	1		Контрольная работа;
51.	Окружность, хорды и диаметры, их свойства.	1			Письменный контроль;
52.	Окружность, хорды и диаметры, их свойства.	1			Письменный контроль;
53.	Касательная к окружности.	1			Устный опрос;
54.	Касательная к окружности.	1			Письменный контроль;

55.	Окружность, вписанная в угол.	1			Письменный контроль;
56.	Окружность, вписанная в угол.	1			Устный опрос;
57.	Понятие о ГМТ, применение в задачах.	1			Тестирование
58.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	1			Тестирование
59.	Окружность, описанная около треугольника.	1			Письменный контроль;
60.	Окружность, описанная около треугольника.	1			Письменный контроль;
61.	Вписанная в треугольник окружность.	1			Устный опрос;
62.	Вписанная в треугольник окружность.	1			Тестирование
63.	Простейшие задачи на построение.	1			Письменный контроль
64.	Контрольная работа №6 по теме «Окружность»	1	1		Контрольная работа:
65.	Повторение. Треугольники.	1			Тестирование
66.	Повторение. Параллельные прямые.	1			Письменный контроль
67.	Итоговая контрольная работа	1	1		Контрольная работа:
68.	Повторение. Окружность.	1			Тестирование
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7		

8 КЛАСС

№ п /	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольны	практически	
1.	Параллограмм, его признаки и свойства.	1			Письменный контроль;
2.	Параллограмм, его признаки и свойства.	1			Письменный контроль;
3.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	1			Устный опрос;
4.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	1			Письменный контроль;
5.	Трапеция	1			Письменный контроль;
6.	Трапеция.	1			Устный опрос;
7.	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	1			Письменный контроль;
8.	Равнобокая и прямоугольная трапеция	1			Письменный контроль;
9.	Удвоение медианы	1			Устный опрос;
10.	Центральная симметрия	1			Тестирование
11.	Центральная симметрия	1			Письменный контроль
12.	Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники»	1	1		Контрольная работа:

13.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	1			Письменный контроль;
14.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	1			Письменный контроль;
15.	Средняя линия треугольника.	1			Устный опрос;
16.	Средняя линия треугольника.	1			Тестирование
17.	Трапеция, её средняя линия.	1			Письменный контроль;
18.	Трапеция, её средняя линия.	1			Письменный контроль;
19.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	1			Устный опрос;
20.	Контрольная работа № 2 по теме «Трапеция»	1	1		Контрольная работа:
21.	Свойства центра масс в треугольнике. Подобные треугольники.	1			Письменный контроль;
22.	Подобные треугольники.	1			Письменный контроль;
23.	Три признака подобия треугольников.	1			Устный опрос;
24.	Три признака подобия треугольников.	1			Письменный контроль;
25.	Три признака подобия треугольников.	1			Письменный контроль;
26.	Практическое применение	1			Устный опрос;
27.	Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»	1	1		Контрольная работа;
28.	Понятие об общей теории площади.	1			Письменный контроль;
29.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			Письменный контроль;
30.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			Устный опрос;
31.	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	1			Письменный контроль;
32.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	1			Письменный контроль;
33.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1			Устный опрос;
34.	Площади подобных фигур.	1			Письменный контроль;
35.	Площади подобных фигур	1			Письменный контроль;
36.	Вычисление площадей.	1			Устный опрос;
37.	Вычисление площадей.	1			Письменный контроль;
38.	Задачи с практическим содержанием.	1			Письменный контроль;
39.	Задачи с практическим содержанием.	1			Устный опрос;
40.	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			Тестирование
41.	Контрольная работа № 4 по теме «Площади»	1	1		Контрольная работа:
42.	Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	1			Письменный контроль;
43.	Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	1			Письменный контроль;

44.	Обратная теорема Пифагора	1			Устный опрос;
45.	Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1			Письменный контроль;
46.	Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1			Письменный контроль;
47.	Основное тригонометрическое тождество.	1			Устный опрос;
48.	Основное тригонометрическое тождество.	1			Письменный контроль;
49.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45° ; 30° и 60°	1			Письменный контроль;
50.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45° ; 30° и 60°	1			Устный опрос;
51.	Контрольная работа № 5 по теме «Теорема Пифагора»	1	1		Контрольная работа;
52.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	1			Письменный контроль;
53.		1			Письменный контроль;
54.	Углы между хордами и секущими.	1			Устный опрос;
55.	Углы между хордами и секущими.	1			Письменный контроль;
56.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	1			Письменный контроль;
57.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	1			Устный опрос;
58.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	1			Письменный контроль;
59.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	1			Письменный контроль;
60.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	1			Устный опрос;
61.	Взаимное расположение двух окружностей.	1			Письменный контроль;
62.	Взаимное расположение двух окружностей.	1			Письменный контроль;
63.	Касание окружностей.	1			Устный опрос;
64.	Контрольная работа № 6 по теме «Вписанные и описанные окружности»	1	1		Контрольная работа;
65.	Повторение .Четырехугольники.	1			Письменный контроль;
66.	Повторение.Площади .	1			Письменный контроль;
67.	Итоговая контрольная работа	1	1		Устный опрос;
68.	Повторение.Окружность.	1			Тестирование
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7		

9 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Виды,
---	------------	------------------	-------

п /		всего	Контр. работ	Практ. работ	формы контроля
1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	1			Устный контроль
2.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	1			Письменный контроль;
3.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	1			Письменный контроль;
4.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	1			Устный опрос;
5.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности)	1			Тестирование
6.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности)	1			Письменный контроль;
7.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	1			Письменный контроль;
8.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	1			Устный опрос;
9.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	1			Письменный контроль;
10.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	1			Письменный контроль;
11.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	1			Устный опрос;
12.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	1			Письменный контроль;
13.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	1			Письменный контроль;
14.	Практическое применение доказанных теорем	1			Устный опрос;
15.	Практическое применение доказанных теорем	1			Тестирование
16.	Контрольная работа №1 по теме «	1	1		Контрольная работа:
17.	Понятие о преобразовании подобия.	1			Письменный
18.	Понятие о преобразовании подобия.	1			Письменный
19.	Соответственные элементы подобных фигур.	1			Устный опрос;
20.	Соответственные элементы подобных фигур.	1			Письменный контрол.
21.	Соответственные элементы подобных фигур.	1			Письменный контрол.
22.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о	1			Устный опрос;
23.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о	1			Письменный контрол.
24.	Применение в решении геометрических задач	1			Письменный
25.	Применение в решении геометрических задач	1			Устный опрос;
26.	Контрольная работа № по теме «Подобие фигур»	1	1		Контрольная работа:
27.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	1			Письменный контроль;
28.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.				Письменный контроль;
29.	Физический и геометрический смысл векторов.	1			Устный опрос;
30.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1			Письменный контроль;
31.	Координаты вектора.	1			Письменный

32	Координаты вектора.	1			Устный опрос;
33.	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	1			Письменный контроль;
34.	Скалярное произведение векторов, его применение для	1			Письменный контроль;
35.	Решение задач с помощью векторов.	1			Устный опрос;
36.	Решение задач с помощью векторов.	1			Тестирование
37.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики	1			Письменный контроль
38.	Контрольная работа № по теме «Векторы»	1	1		Контрольная работа;
39.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1			Письменный контроль;
40.	Уравнение прямой.	1			Письменный контроль;
41.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	1			Устный опрос;
42.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	1			Письменный контроль;
43.	Уравнение окружности.	1			Письменный контроль;
44.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой.	1			Устный опрос;
45.	Метод координат при решении геометрических задач.	1			Письменный контроль;
46.	Использование метода координат в практических задачах	1			Письменный контроль;
					Устный опрос;
47.	Контрольная работа № по теме « Декартовы координаты»	1	1		Контрольная работа;
48.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1			Письменный контроль;
49.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1			Письменный контроль;
50.	Число пи, длина окружности.	1			Устный опрос;
51.	Длина дуги окружности.	1			Письменный контроль;
52.	Радианная мера угла.	1			Письменный контроль;
53.	П	1			Устный опрос;
54.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	1			Письменный контроль;
55.	Контрольная работа № по теме «Правильные многоугольники»	1	1		Контрольная работа
56.	Понятие о движении плоскости.	1			Устный опрос;
57.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	1			Письменный контроль;
58.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	1			Письменный
59.	Оси и центры симметрии.	1			Устный опрос;
60.	Простейшие применения в решении задач.	1			Тестирование
61.	Контрольная работа № по теме «Движение»	1	1		Контрольная работа;

62.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники.	1			Письменный контроль;
63.	Параллельные и перпендикулярные прямые Окружность и круг..	1			Письменный контроль;
64.	. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Правильные многоугольники	1			Устный опрос;
65.	Прямая и окружность Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники.	1			Письменный контроль;
66.	Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников. Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур.	1			Письменный контроль;
67.	Итоговая контрольная работа	1	1		Контрольная работа
68.	. Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия Декартовы координаты на плоскости. Векторы на плоскости	1			Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

7 КЛАСС

Геометрия. 7-9 класс. Учебник - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

8 КЛАСС

Геометрия. 7-9 класс. Учебник - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

9 КЛАСС

Геометрия. 7-9 класс. Учебник - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. 7-9 класс. Методические рекомендации - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://edsoo.ru/>
<https://math-oge.sdamgia.ru/>
<https://resh.edu.ru/>
<https://yandex.ru/video/>
school-collection.edu.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

видео проектор;
· диапроектор;
· демонстрационная панель;
· проекционный экран;
· монитор с масштабной диагональю.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

видео проектор;
· диапроектор;
· демонстрационная панель;
· проекционный экран;
· монитор с масштабной диагональю