МКОУ "СОШ №21" ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Подписано электронной пострежняя общеобразовательная школа № 21 30.08.2025~10:53 глубленным изучением отдельных предметов г. о.нальчик

дирек 300009,
КБР, г. о.Нальчик, ул. Тимирязева, 7
Телефон: (8662) 91-16-19, 91-17-29
e-mail:sch21nl@mail.ru

Казак фарфунрафунраф (мот может в предоставления в предост

<del>0711038298-18-1757843703-20250914-256-0-1255-03</del>

## Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» ФГОС ООО

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В рабочую программу были внесены изменения приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

Геометриякакодинизосновных разделовшкольной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеровфигур, ихотношений и взаимное расположение, опирается налогическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истиные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Целью

изучениягеометрииявляетсяиспользованиееёкакинструментаприрешениикакмате матических, так и практическихзадач, встречающихся в реальнойжизни. Обучающийсядолженнаучитьсяопределятьгеометрическуюфигуру,

описыватьсловамичертёжилирисунок, найтиплощадьземельногоучастка, рассчитатьнеобходимуюдлинуоптоволоконногокабеляилитребуемыеразмерыгар ажадляавтомобиля.

Прирешениизадачпрактическогохарактераобучающийся учится строить математич ескиемоделиреальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Важноподчёркиватьсвязигеометрии с другимиучебнымипредметами, мотивироватьиспользоватьопределениягеометрическихфигур и понятий, демонстрироватьприменениеполученныхумений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», - 204 часа: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

Содержаниеобучения в 7 классе.

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

Симметричныефигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающеммире.

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

Равнобедренный и равностороннийтреугольники. Неравенствотреугольника.

Свойства и признакиравнобедренноготреугольника. Признакиравенстватреугольников.

Свойства и признакипараллельных прямых. Суммаугловтреугольника. Внешние углытреугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойствомедианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признакиравенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенствотреугольника, неравенство о длинеломаной, теорема о большемугле и большейсторонетреугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическоеместоточек. Биссектрисаугла и серединный перпендикуляр к отрезкукакте ометрическиеместаточек.

Окружность ихсвойства. И круг, хорда И диаметр, Взаимноерасположение окружности и прямой. Касательная И секущая К окружности. Окружность, вписанная Вписанная В угол. И описаннаяокружноститреугольника.

Содержаниеобучения в 8 классе.

Четырёхугольники. Параллелограмм, егопризнаки и свойства. Частныеслучаипараллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), ихпризнаки и свойства. Трапеция, равнобокаятрапеция, еёсвойства и признаки. Прямоугольнаятрапеция.

Методудвоениямедианы. Центральнаясимметрия. ТеоремаФалеса и теорема о пропорциональныхотрезках.

Средниелиниитреугольника и трапеции. Центрмасстреугольника.

Подобиетреугольников, коэффициентподобия. Признакиподобиятреугольников.

Применениеподобияприрешениипрактических задач.

Свойстваплощадейгеометрическихфигур. Формулыдляплощадитреугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношениеплощадейподобныхфигур.

Вычислениеплощадейтреугольников и многоугольниковнаклетчатойбумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенсострогоуглапрямоугольноготреугольника. Основноетригонометрическоетождество. Тригонометрическиефункцииуглов в 30°, 45° и 60°.

Вписанные и центральныеуглы, уголмеждукасательной и хордой. Углымеждухордами и секущими. Вписанные и описанныечетырёхугольники. Взаимноерасположениедвухокружностей. Касаниеокружностей. Общиекасательные к двумокружностям.

Содержаниеобучения в 9 классе.

Синус, косинус, тангенсугловот 0 до 180°. Основноетригонометрическоетождество. Формулыприведения.

Решениетреугольников. Теоремакосинусов и теоремасинусов. Решениепрактических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведенииотрезковхорд, теоремы о произведенииотрезковсекущих, теорема о квадратекасательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленныевекторы, противоположнонаправленныевекторы, коллинеарность векторов, равенствовекторов, операциинадвекторами. Разложениевектораподвумнеколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярноепроизведениевекторов, применениедлянахождения длин и углов.

Декартовыкоординатынаплоскости. Уравненияпрямой и окружности в координатах, пересечениеокружностей и прямых. Методкоординат и егоприменение.

Правильныемногоугольники. Длинаокружности. Градусная и радианнаямераугла, вычислениедлиндугокружностей. Площадькруга, сектора, сегмента.

Движенияплоскости и внутренниесимметриифигур (элементарныепредставления). Параллельный перенос. Поворот.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

Проявлениеминтереса к прошлому и настоящемуроссийскойматематики, ценностнымотношением к достижениямроссийскихматематиков и российскойматематическойшколы, к использованию этихдостижений в другихнауках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственноевоспитание:

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

3) трудовоевоспитание:

Установкойнаактивноеучастие в решениипрактическихзадачматематическойнаправленности, осознаниемважностиматематическогообразованиянапротяжениивсейжизнидляус пешнойпрофессиональнойдеятельности и развитиемнеобходимыхумений, осознаннымвыбором и построениеминдивидуальнойтраекторииобразования и жизненныхпланов с учётомличныхинтересов и общественныхпотребностей;

4) эстетическоевоспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическомувосприятиюматематическихобъектов, задач, решений, рассуждений, умениювидетьматематическиезакономерности в искусстве;

5) 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;

б) физическоевоспитание, формированиекультурыздоровья И

эмоциональногоблагополучия:

Готовностьюприменятьматематическиезнания интересахсвоегоздоровья, веденияздоровогообразажизни (здоровоепитание, сбалансированный режимзанятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностьюнавыкарефлексии, признаниемсвоегоправанаошибку такогожеправадругогочеловека;

7) экологическоевоспитание:

Ориентациейнаприменениематематических знаний длярешения задач В областисохранностиокружающейсреды, планированияпоступков И оценкиихвозможных последствий для окружающей среды, осознаниемглобальногохарактераэкологическихпроблем и путейихрешения;

8) адаптация к изменяющимсяусловиямсоциальной и природнойсреды:

готовностью действиям условияхнеопределённости, К В повышению уровня своей компетентностичерез практическую деятельность, другихлюдей, томчислеумениеучиться приобретать y совместнойдеятельностиновыезнания, навыки и компетенцииизопытадругих;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые формулировать и оценивать риски и последствия, решения и действия, формировать опыт.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

характеризовать существенные признаки 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;

использованием делать выводы законов логики, дедуктивных индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и противного), несложные проводить самостоятельно 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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;

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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы 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 освоения программы учебного курса «Геометрия».

Предметные результаты освоения программы учебного курсак концу обучения в 7 классе.

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.

Проводить 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, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

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 проводить 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).

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

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).

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем

6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	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
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	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
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить ее 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
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника

Проверяемые требования к результатам освоения основной

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	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
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертеж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	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
6.9	Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач

6.10	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)
------	--

Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Четырехугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач

6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырехугольники.
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника ("решение треугольников"), применять их при решении геометрических задач
6.4	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
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	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
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач
6.8	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
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	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)

## Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов

6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

Для проведения основного государственного экзамена по математике (далее - ОГЭ по математике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

Проверяемые на ОГЭ по геометрии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные

	высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни

#### по геометрии

Код	Проверяемый элемент содержания
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

No	Наименование	Колич	Кол-во	Электронные (цифровые)
$\Pi/\Pi$				образовательные ресурсы
	программы	асов		
Раз,	дел1.Простейшиег	еометр	ическиефигурыии	
хсв	ойства.Измерение	геометр	оическихвеличин.	
1.1	Простейшие	6		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	геометрические			
	объекты, точки,			
	прямые, лучи и			
	углы,			
	многоугольник,			
	ломаная			
	Смежные и	4		https://resh.edu.ru/subject/17/7
	вертикальные			
_	углы			
	Работа с	1		http://school-collection.edu.ru
	простейшими			
	чертежами			
	Измерение	2		http://school-collection.edu.ru
	линейных и			
	угловых величин,			
	вычисление			
	отрезков и углов	1		1 // 1 1 11 1
	Периметр и	1		http://school-collection.edu.ru
	площадь фигур,			
	составленных из			
	прямоугольников ого по разделу:	14	1	
			1	
	дел 2. Треугольни	ки   <sub>1</sub>		1.44
	Понятие о	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	равных			
	треугольниках и			
	первичные			
	представления о			
	равных (конгруэнтных)			
	(конгруэнтных) фигурах			
	три признака	6		http://school-collection.edu.ru
۷.۷	равенства			imp.//selicor concetion.edu.ru
•	треугольников			
	Признаки	2		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	равенства			- The state of the
	прямоугольных			
<u> </u>	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1	1

	T	I		
	треугольников			
2.4	Свойство	1		http://school-collection.edu.ru
	медианы			
	прямоугольного			
	треугольника			
2.5	Равнобедренные	1		http://school-collection.edu.ru
	и равносторонние			
	треугольники.			
2 -	-	4		
	1	4		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	свойства			
	равнобедренного			
	греугольника	_		
	1	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
•	стороны			
	треугольника			
	лежит больший			
	угол			
2.8	Простейшие	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	неравенства в			
	геометрии			
2.9	Неравенство	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
•	треугольника			
	Неравенство	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
0.	ломаной			
2.1	Прямоугольный	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	треугольник с			
	углом в 30°.			
2.1	Первые понятия	2		http://school-collection.edu.ru
2.	o			
	доказательствах в			
	геометрии			
Ито	ого по разделу:	22	2	
-	дел 3. Параллельны	е прямі	ые, сумма углов	
	угольника	1	, <b>,</b>	
•		4	ŀ	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	прямые, их			J
	свойства.			
	Пятый постулат	1	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	Евклида.	_		
	Накрест	3	1	nttp://school-collection.edu.ru
5.5	лежащие,			mp.// belloof collection.edu.tu
•	соответственные			
	и односторонние			
	углы			
	D 1 21D1	1		

	(образованные			
	при пересечении			
	параллельных			
	прямых секущей)			
2.4	П	1		1 // 1 1 / 1: //17/7/
	Признак параллельности	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	прямых через			
	равенство			
	расстояний от			
	точек одной			
	прямой до второй			
	прямой			
	Сумма углов	2		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	треугольника и			
	многоугольника	3		http://gshool.gslloot.gg.cdv.m
	J	3		http://school-collection.edu.ru
•	треугольника			
Итс	 ого по разделу:	14	1	
	дел 4. Окружность		<u>Геометрические</u>	
	троения	, 11 ub)11		
4.1	Окружность,	2		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	хорды и			
	диаметры, их			
	свойства	2		1 // 1.1. / 1.1. //17/7/
	Касательная к	3		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	окружности Окружность,	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	вписанная в угол	1		https://tesh.edu.ru/subject/17/7/
•	Billicullium B y 1 osi			
4.4	Понятие о ГМТ,	2.		http://school-collection.edu.ru
	применение в			
	задачах			
	Биссектриса и	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	серединный			
	перпендикуляр, как			
	геометрические			
	места точек			
	Окружность,	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	описанная около			
<b>!</b>	описанная около			

4.7	Вписанная в треугольник окружность	2		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	Простейшие задачи на построение	2		http://school-collection.edu.ru
Ито	огопоразделу:	14	1	
Раз	дел5.Повторениеи	обобще	ниезнаний	
	Повторениеиобо бщениеосновных понятийиметодов курса7класса.	4		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
Ито	огопоразделу:	4	-	
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	5	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 8 КЛАСС

№п	п разделов и тем всег		вочасов	Электронные (цифровые) образовательные					
/п			конт. раб.	ресурсы					
Раз	аздел1.Четырёхугольники								
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	2		Презентации. Раздаточный материал					
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), ихпризнакиисвойс тва.			Презентации. Раздаточный материал					
1.3.	Трапеция.	2		Презентации. Раздаточный материал					

	Равнобедреннаяип рямоугольнаятрап еции.	2		Презентации. Раздаточный материал
1.5.	Удвоениемедианы	2		Презентации. Раздаточный материал
	Центральнаясимм етрия	2		Презентация
Ито	гопоразделу	12	1	
Разд	цел2.ТеоремаФалес	аите	ремаопро	порциональныхотрезках,подобные треугольники
2.1.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	2		Презентации. Раздаточный материал
2.2.	Средняялиниятр еугольника.	2		Презентация
2.3.	Трапеция, еёсред няялиния.	2		Презентация
2.4.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	1		Презентация. Раздаточныйматериал
2.5.		1		Презентация
2.6.	Подобныетреуго льники.	1		Презентация
2.7.	Трипризнакапод обиятреугольник ов.			Презентация. Раздаточныйматериал
2.8.	Практическоепр именение	3		Презентация
	гопоразделу:	15	1	
_	цел 3. Соотношение	е меж	ду сторона	ами в прямоугольном треугольнике.
3.1.	Теорема Пифагора, её доказательство и	2		Презентация

	применение.			
3.2.	Обратная теорема Пифагора.	2		Раздаточныйматериал
3.3.	Определение тригонометриче ских функций острого угла, тригонометриче ские соотношения в прямоугольном треугольнике.	2		Презентация. Раздаточныйматериал
3.4.	Основноетригон ометрическоето ждество.	1		Презентация.
3.5.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках сугламив45° и45°;30° и60°	3	1	Презентация. Раздаточныйматериал
Итог		10	1	
	ел4.Площадь.Нахо ыхфигур	жден	ниеплощад	ейтреугольниковимногоугольныхфигур.Площадипо
4.1.	Понятие об общей теории площади.	1		Презентация
4.2.	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	2		Раздаточныйматериал
4.3.	Отношениеплощ адейтреугольник ов			Раздаточныйматериал
4.4.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достраивание	1		Презентация

4.5.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1			Раздат	очныйматериал		
4.6.	Площадиподобн ыхфигур.	2			Презег	нтация		
4.7.	Вычислениепло щадей.	2			Раздат	очныйматериал		
4.8.	Задачиспрактиче скимсодержание м.	1			Презег	нация		
4.9.	Решение задач с помощью метода вспомогательно й площади	3	1		Презег	тация		
Итоі	гопоразделу:	14	1					
Разд	ел5.Углывокружно	ости.	Впис	анные	еиопис	анныечетырехуг	ольники.Касат	ельныекокруж
	и.Касаниеокружно					1		1.
5.1.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	2			Презег	нтация. Раздаточі	ный материал	
5.2.	Углы между хордами и секущими.	2			Презег	тация. Раздаточі	ныйматериал	
5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства.	2			Презег	тация. Раздаточі	ныйматериал	
5.4.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	2			Презен	нтация. Раздаточі	ныйматериал	
5.5.	Взаимноераспол ожениедвухокру жностей.	2			Презег	нтация		
5.6.	Касаниеокружно стей.	3	1		Презентация			
Итоі	гопоразделу:	13	1					
	ел6.Повторение,об			наниј	<u>.                                    </u>			
6.1.		4	0	2				Презентация
J.1.	основных понятий и	•						peodification

методовкурсов7 и8классов,обоб щениезнаний.						
Итогопоразделу:	4					
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВ	68	5	31			
ОЧАСОВПО						
ПРОГРАММЕ						

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 9 КЛАСС

KJIA	icc			_
<b>№</b> 1/	Наименование	Количествоча		Электронные(цифровые)образовательныересурс
П	разделов и тем	сов		ы
	программы	всег	контр.раб	
		o	•	
			•	
Разд	ел1.Тригонометри	ия.Те	оремыкос	инусовисинусов.Решениетреугольников.
1.1.	Определение	2		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-
	тригонометриче			klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-
	ских функций			treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni
	углов от			9222/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-
	0°до180°.			treugolnika-9281/re-7ad3359e-27dd-4ae0-9272-
1.2.	Косинус и синус	2		8f1ce3e75ec2
	прямого и			
	тупого угла.			
1.3.	Теорема	2		
	косинусов.			
	(Обобщённая),			
	теорема синусов			
	(с радиусом			
	описаннойокруж			
	ности).	_		
1.4.	Нахождение	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/
	длин сторон и			
	величин углов			
	треугольников.			
1.5.	Формула	2		https://skysmart.ru/articles/mathematic/Kak-nayti-
	площади			ploshchad'-pryamougol'nika
	треугольника			
	через две			
	стороны и угол			
1 .	между ними.			
1.6.	Формула	2		https://www.resolventa.ru/spr/planimetry/sqf.htm
	площади 			
	четырёхугольни			
	ка через его			
	диагонали и			
	угол между			
	ними.			

				T
1.7.	именениедоказа	3	1	https://www.resolventa.ru/spr/planimetry/sqf.htm
<u> </u>	нныхтеорем	<u> </u>		
	гопоразделу	16	1	
Разд	ел2.Преобразован	иепс	одобия.Ме	трическиесоотношениявокружности
2.1.	Понятиеопреобр	2		https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-
	азованииподоби			temu-proizvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-
	Я			2896250.html
2.2.	Соответственны	<del></del>	-	2070220
۷۰۰۰	еэлементыподоб			
	ныхфигур.			
		<u> </u>		
2.3.	Теорема о	2		
	произведении			
	отрезков хорд,			https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-
	теорема о			temu-proizvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-
	произведении			2896250.htmlhttps://interneturok.ru/lesson/geometry/
	отрезков			9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-geometrii-za-79-
	секущих,			klassy/tochka-vnutri-i-vne-okruzhnosti
	теорема о			
	квадрате			
	касательной.	l		
2.4.	Применение в	4		1
	решении			
	геометрических			
	задач			
Итој	гопоразделу	10		
	ел3.Векторы			
	Определение	2	T	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/vektory-
3.1.	_	_		v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-
	векторов,			-
	сложение и			9248/opredelenie-i-fizicheskii-smysl-vektora-v-
	разность			prostranstve-9286
	векторов,			
	умножение			
	вектора на			
2.2	число.	<u> </u>	<del>                                     </del>	
3.2.	Физический и	2		
	геометрический			
<u> </u>	смысл векторов.	<u> </u>	<u> </u>	
3.3.	Разложение	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/main/
	вектора по двум			
	неколлинеарным	-		
	векторам.			
3.4.	Координатывект	2		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-
	opa			klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-
3.5.	Скалярное	1		treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni9222/skaliarnoe-
	произведение			proizvedenie-vektorov-svoistva-9526
	векторов, его			https://znanio.ru/pub/317
	<del></del>			

	нахождения				
	длин и углов.				
3.6.	Решение задач с	1			
	помощью				
	векторов				
3.7.	Применение	1			
	векторов для				
	решения задач				
	кинематики и				
	механики				
	Контрольная		1		
	работа				
Итог	гопоразделу:	12	1		
	ел4.Декартовыко		<u>'</u> 19тинаппс	Devocti	
		эрдиг 1			
4.1.	Декартовы	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-uglovoj-	
	координаты			koefficient-pryamoj-s-podgo	
	точек на				
4.0	плоскости.	-			
4.2.	Уравнениепрямо	1			
	Й				
4.3.	Угловой	1			
	коэффициент,				
	тангенс угла			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-	
	наклона,			koordinat-9887/uravnenie-okruzhnosti-uravnenie-	
	параллельные и			priamoi-12247/re-bbd7dd94-cd7b-473e-b426-	
	перпендикулярн			96ccb9c0efa3	
	ые прямые				
4.4.	Уравнениеокруж	1			
	ности.				
4.5.	Нахождение	1			
	координат точек				
	пересечения				
	окружности и				
	прямой				
4.6.	Метод	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/	
	координат при				
	решении				
	геометрических				
	задач				
4.7.	Использование	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/	
	метода				
	координат в				
	практических				
	задачах				
Итог		9	1		
Раздел5.Правильныемногоугольники.Длинаокружностииплощадькруга.Вычислениеп					
	<del>-</del>	ного	угольники	г.длинаокружностииплощадькруга.Вычислениеп	
лощадей.					

применение для

5.1.	Правильные	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-
	многоугольники,			okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/pravilnye-
	вычисление их			mnogougolniki-9246/re-983bb30f-8304-4d02-a739-
	элементов.			40bb351cb45d
5.2.	Число «пи» и	1		
	длина			
	окружности.			
5.3.	Длинадугиокру	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-
	жности.			okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-
5.4.	Радианнаямерау	1		okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-
	гла.			e82c-4b90-b115-ed6027b17826
5.5.	Площадь круга	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-
	и его элементов			okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-
	(сектора и			okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-
	сегмента).			e82c-4b90-b115-ed6027b17826
5.6.	Вычисление	3	1	
	площадей			
	фигур,			
	включающих			
	элементы круга.			
Итог	гопоразделу:	8	1	
Разд	ел6.Движенияпло	скост	ГИ	
6.1.	Понятиеодвиже	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-
	нииплоскости			klass/dvizhenie-10434/poniatie-dvizheniia-
6.2.	Параллельный	1		simmetriia-10437/re-150d4afe-9334-462c-abe7-
	перенос,			22a9b9b43f10
	поворот и			
	симметрия			
6.3.	Осиицентрысим	1		https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-klassa-
	метрии			pravilnie-mnogougolniki-reshenie-zadach-
	Простейшие	3		1178089.html
	применения в			
	решении задач			
Итог		6		
		бобш	ение,сист	ематизациязнаний
-	Повторение			https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-
	основных			klass/itogovoe-povtorenie-kursa-algebry-9go-
	понятий и			klassa/povtorenie-i-sistematizatsiya-kursa-algebry-7-
	методов			9-klassa-preobrazovanie-
	курсов7—			vyrazheniyhttps://www.yaklass.ru/p/algebrahttps://inf
	9классов,			ourok.ru/issledovatelskaya-rabota-po-matematike-na-
	обобщение и			temu-obobshenie-i-sistematizaciya-uchebnogo-
	систематизация			materiala-kursov-7-9-klassov-4314350.html
	знаний.			
7.2.	Простейшие			
	геометрические			
	фигуры и их			

	свойства.			
7.3.	Измерениегеомет рическихвеличин .			
7.4.	Треугольники.			
7.5.	Параллельныеип ерпендикулярны епрямые.			https://www.yaklass.by/p/matematika/5- klass/nagliadnaia-geometriia-12325/parallelnye-i- perpendikuliarnye-priamye-12353
7.6.	Окружностьикр уг.			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina- okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina- okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494
Итогопоразделу:		7		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

«Учи.ру» — <u>https://uchi.ru/</u>

«Яндекс. Учебник» <a href="https://education.yandex.ru/home/">https://education.yandex.ru/home/</a>

«ЯКласс» . <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

Фоксфорд <a href="https://foxford.ru/about">https://foxford.ru/about</a>

«Сириус. Онлайн» . https://edu.sirius.online

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,

издательство «Просвещение» и другие. <a href="https://elducation.ru/">https://elducation.ru/</a>

«ИнтернетУрок» —. <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>

Образовательная платформа «Лекта» . <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a>

https://edu.skysmart.ru/