

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

МО "Баяндаевский район"

МБОУ "Нагалыкская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Мандарханова Э.В.
Протокол №5 от «26»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Зандынова С.А.
Приказ №136 от «31»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Нагалыкская СОШ"

Хантаев Р.Н.
Приказ №136 от «31»
августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6270078)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

с. Нагалык 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться 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. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными 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».

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».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) 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;

7) 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;

8) адаптация 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 неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

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, предложенными 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 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

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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).

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		ЭОР
		Всего	Контр работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	

8 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		ЭОР
		Всего	Контр работы	
1	Четырехугольники	12	2	https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1	https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1	https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1	https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	

9 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		ЭОР
		Всего	Контр работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	2	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов	ЭОР
1	Простейшие геометрические объекты	1	https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1	https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Входная контрольная работа	1	
4	Анализ входной контрольной работы. Смежные и вертикальные углы	1	https://m.edsoo.ru/8866c5c0
5	Смежные и вертикальные углы	1	https://m.edsoo.ru/8866c7be
6	Смежные и вертикальные углы	1	https://m.edsoo.ru/8866c7be
7	Смежные и вертикальные углы	1	https://m.edsoo.ru/8866c7be
8	Смежные и вертикальные углы	1	https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://m.edsoo.ru/8866c3ea

10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://m.edsoo.ru/8866c3ea
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://m.edsoo.ru/8866c3ea
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866ce80
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866ce80
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e01e

20	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e01e
21	Три признака равенства треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e01e
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8866e01e
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе	1	https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе	1	https://m.edsoo.ru/8866e9ec
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866d880

29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866e2c
30	Неравенства в геометрии	1	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
31	Неравенства в геометрии	1	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии	1	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
33	Неравенства в геометрии	1	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	https://m.edsoo.ru/8866ecbc
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	
37	Анализ контрольной работы. Параллельные прямые, их свойства	1	https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида	1	https://m.edsoo.ru/8866ef64
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при	1	https://m.edsoo.ru/8866f086

	пересечении параллельных прямых секущей		
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://m.edsoo.ru/8866f086
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://m.edsoo.ru/8866f086

42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://m.edsoo.ru/8866f086
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй	1	https://m.edsoo.ru/8866f3b0

45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	https://m.edsoo.ru/8866f3b0
46	Сумма углов треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника	1	https://m.edsoo.ru/8866fa5e
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1	https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1	https://m.edsoo.ru/88670e9a
54	Окружность, вписанная в угол	1	https://m.edsoo.ru/88670e9a
55	Понятие о ГМТ, применения в задачах	1	https://m.edsoo.ru/8867013e

56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	https://m.edsoo.ru/88670508
58	Окружность, описанная около треугольника	1	https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1	https://m.edsoo.ru/88670a62
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1	https://m.edsoo.ru/8867103e
62	Простейшие задачи на построение	1	https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1	https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	https://m.edsoo.ru/88671462

65	Анализ контрольной работы. Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	https://m.edsoo.ru/886715b6
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------

66	Итоговая контрольная работа	1	
67	Анализ итоговой контрольной работы. Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	https://m.edsoo.ru/886716ec
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

8 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов	ЭОР
1	Параллелограмм, его признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Входная контрольная работа		https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Анализ входной контрольной работы. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1	https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1	https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральная симметрия	1	https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырехугольники"	1	https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Анализ контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1	https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1	https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, ее средняя линия	1	https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, ее средняя линия	1	https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1	https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1	https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике	1	https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1	https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников	1	https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников	1	https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8867400e
26	Применение подобия при решении практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8867445a

27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	
28	Анализ контрольной работы. Свойства площадей геометрических фигур	1	https://m.edsoo.ru/886745fe
29 +	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади Треугольника и параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/88675288

33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1	https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1	https://m.edsoo.ru/8867473e
37	Площади подобных фигур	1	https://m.edsoo.ru/8867473e
38	Задачи с практическим содержанием	1	https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим содержанием	1	https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Анализ контрольной работы. Теорема Пифагора и ее применение	1	https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и ее применение	1	https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и ее применение	1	https://m.edsoo.ru/88675abc

45	Теорема Пифагора и ее применение	1	https://m.edsoo.ru/88675abc
46	Теорема Пифагора и ее применение	1	https://m.edsoo.ru/88675abc
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1	https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1	https://m.edsoo.ru/88675f44
50	Основное тригонометрическое тождество	1	https://m.edsoo.ru/88675f44

51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Анализ контрольной работы. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	https://m.edsoo.ru/8a1415b2

53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1	https://m.edsoo.ru/8a141b34
56	Углы между хордами и секущими	1	https://m.edsoo.ru/8a141b34
57	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1	https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1	https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1	https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырехугольников при решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Применение свойств вписанных и описанных четырехугольников при решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a1416d4

62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касание окружностей	1	https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Анализ контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Анализ итоговой контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

9 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов	ЭОР
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1	https://m.edsoo.ru/8a14336c
3	Входная контрольная работа	1	
4	Анализ входной контрольной работы. Теорема косинусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142d5e
5	Теорема косинусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Теорема синусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142e8a
8	Теорема синусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142e8a
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решение треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решение треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a142ac0

12	Решение треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решение треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	https://m.edsoo.ru/8a142c3c
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Анализ контрольной работы. Понятие о преобразовании подобия	1	https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Соответственные элементы подобных фигур	1	https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1	https://m.edsoo.ru/8a143de4
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	https://m.edsoo.ru/8a1441a4

22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Анализ контрольной работы. Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	https://m.edsoo.ru/8a144960
28 +	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29 +	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	https://m.edsoo.ru/8a144d52

30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	https://m.edsoo.ru/8a144d52
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	https://m.edsoo.ru/8a144d52
32	Координаты вектора	1	https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1	https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1	https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1	https://m.edsoo.ru/8a1458c4
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	
39	Анализ контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости	1	https://m.edsoo.ru/8a145b08
40	Уравнение прямой	1	https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Уравнение прямой	1	https://m.edsoo.ru/8a145c48

42	Уравнение окружности	1	https://m.edsoo.ru/8a14635a
----	----------------------	---	-----------------------------------------------------------------------

43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a146620
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a146620
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a146620
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Число π . Длина окружности	1	https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Число π . Длина окружности	1	https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Длина дуги окружности	1	
52	Радианная мера угла	1	https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	https://m.edsoo.ru/8a147426

54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Понятие о движении плоскости	1	https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Параллельный перенос, поворот	1	https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1	https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1	https://m.edsoo.ru/8a147f16
60	Параллельный перенос, поворот	1	https://m.edsoo.ru/8a1480e2
61 +	Применение движений при решении задач	1	
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	https://m.edsoo.ru/8a148524
63	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	https://m.edsoo.ru/8a148650

65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	https://m.edsoo.ru/8a148650
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------

66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a1486 50
67	Итоговая контрольная работа	1	
68	Анализ итоговой контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	https://m.edsoo.ru/8a148920
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- ✓ Геометрия, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- ✓ Геометрия, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- ✓ А.Г.Мерзляк, В.Г.Полонский, М.С.Якир. Геометрия 8 класс: дидактические материалы. М.: Вентана-Граф, 2021.
- ✓ А.Г.Мерзляк, В.Г.Полонский, М.С.Якир. Геометрия 9 класс: дидактические материалы. М.: Вентана-Граф, 2021.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

7 класс

- ✓ www.alleng.ru/edu/math1.htm - к уроку математики
- ✓ comp-science.narod.ru/didakt.html - дидактические материалы;
- ✓ InternetUrok.ru - видеоуроки;
- ✓ <http://www.allmath.ru>-вся математика;
- ✓ <http://www.exponenta.ru>-образовательный математический сайт; ✓ <http://www.matem.h1.ru> – математика on-line;
- ✓ Электронная библиотека «2000 задач по математике». Геометрия 7-9 классы. CDROM;

- ✓ Геометрия 7-9. Современный учебно-методический комплекс. CDROM;
- ✓ Единая коллекция ЦОР: <http://school-collection.edu.ru>; www.chportal.ru;
- Djvu Document;
- Hamster Fress Arc

8- 9 классы

- ✓ <http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;
- 2
- ✓ InternetUrok.ru - видео уроки;
«Электронная библиотека 2000 задач по математике». CD-ROM;
- ✓ <http://methmath.chat.ru>-методика преподавания математики;
- ✓ <http://graphfunk.narod.ru> - графики функций; ✓ EgWorld - мир математических уравнений;
- ✓ <http://www.exponenta.ru> - образовательный математический сайт;
- ✓ <http://mathem.h1.ru> - математика on –line;
- ✓ <http://www.allmath.ru> - вся математика;
- ✓ <http://www.logpres.narod.ru> - информационные технологии (примеры); ✓ www.math-on-line.com - занимательная математика.

