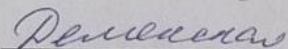


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Тюменской области
Управление образования Администрации Тюменского муниципального района
МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
учителей математики,
информатики и физики



Т.А. Деменская
Протокол № 1 от «29» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

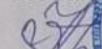
заместитель директора



М.В. Неупокоева
«30» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ
Винзилинской СОШ им.
Ковальчука



Приказ № 40-ОД от «30»
2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7-8 классов

п. Винзили
2023

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.

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, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением 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, 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

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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОМЕТРИИ

ДЛЯ 7 КЛАССА СОСТАВЛЕНО С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И С УЧЕТОМ
КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Исторические сведения о возникновении геометрии как науки Рисование фигур, периметры и площади.	1	Презентация к уроку геометрии 8 класс по теме "Многоугольники". (infourok.ru) Презентация к уроку по теме "Ломаная. Многоугольники" (8 класс) Презентация к уроку по геометрии (8 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru) Презентация по геометрии "Ломаная Многоугольники" (8 класс) (infourok.ru)
2	Элементарные фигуры: точка, прямая, плоскость.	1	
3	Расположение точек и прямых. Задачи на клетчатой бумаге.	1	
4	Положение двух прямых на плоскости. Теорема о пересечении двух прямых	1	
5	Задачи на подсчет количества точек пересечения прямых.	1	
6	Порядок точек на прямой. Разбор случаев расположения точек	1	
7	Определения отрезка, луча. Измерение отрезков. Исторические меры длины.	1	
8	Определение угла, виды углов. Плоский угол. Измерение углов. Смежные и вертикальные углы.	1	
9	Решение прикладных и практических задач.	1	
10	Свойство вертикальных углов.	1	
11	Биссектриса угла и перпендикуляр к прямой.	1	
12	Решение прикладных и практических задач.	1	
13	Ломаные и многоугольники.	1	
14	Контрольная работа №1 по теме: "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин"	1	
Итого по разделу:		14	
9	Понятие равенства фигур. Задачи на разрезание.	1	
10	Совмещение фигур, понятие соответствия точек. Модель движения твердого тела.	1	
11	Первый признак равенства треугольников.	1	
12	Второй признак равенства треугольников	1	

13	Равносторонний треугольник.	1	
14	Решение прикладных и практических задач.	1	
15	Осевая симметрия. Равнобедренный треугольник.	1	
16	Свойства и признаки равнобедренного треугольника.	1	
17	Серединный перпендикуляр к отрезку.	1	
18	Медиана, биссектриса и высота треугольника и их свойства	1	
19	Медиана, биссектриса и высота равнобедренного треугольника и их свойства.	1	
20	Решение прикладных и практических задач.	1	
21	Третий признак равенства треугольников.	1	
22	Решение прикладных и практических задач.	1	
23	Теорема о большей стороне и большем угле треугольника.	1	https://mathvox.ru/geometria/osnovnie-ponyatiya-i-figuri-geometrii/glava-1-osnovnie-geometricheskie-figuri/dlina-lomanoi/
24	Неравенство треугольника. Неравенство ломаной.	1	
25	Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой	1	
26	Элементы прямоугольного треугольника. Свойства прямоугольного треугольника	1	
27	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
28	Теорема о медиане прямоугольного треугольника	1	Презентация "Медиана прямоугольного треугольника" (infourok.ru) https://www.youtube.com/watch?v=ziQwM4nr3-g
29	Решение прикладных и практических задач	1	
30	Контрольная работа №2 по теме: "Треугольники"	1	
Итого по разделу:		22	
1	Случаи взаимного расположения прямых.	1	
2	Параллельные прямые и их свойства.	1	
3	Две параллельные прямые и секущая. Накрест лежащие, соответственные, односторонние углы.	1	
4	Решение задач на свойства углов при пересечении параллельных прямых секущей.	1	
5	Признаки параллельности двух прямых.	1	

6	Решение задач на признаки параллельности прямых.	1	
7	Решение задач на признаки параллельности прямых.	1	
8	Сумма углов треугольника.	1	
9	Решение практических и прикладных задач.	1	
10	Сумма углов треугольника и многоугольника.	1	
11	Внешние углы треугольника	1	
12	Решение задач по теме: "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	
13	Решение задач по теме: "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	
14	Контрольная работа №3 по теме: "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	
Итого по разделу:		14	
39	Геометрическое место точек (ГМТ). Решение практических и прикладных задач.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1290/
	Биссектриса угла и серединный перпендикуляр как ГМТ	1	Биссектриса угла как ГМТ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1292/ Серединный перпендикуляр к отрезку как ГМТ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1290/ Решение задач: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1383/
	Решение прикладных и практических задач	1	
	Окружность и круг.	1	
	Элементы окружности: радиус, хорда, диаметр. Диаметр как наибольшая хорда.	1	
	Свойства хорды. Построение центра окружности.	1	
	Теорема об описанной окружности треугольника.	1	
	Решение практических и прикладных задач	1	
41	Пересечение прямой и окружности, двух окружностей, касание фигур.	1	
40	Касательная к окружности. Свойства касательных. Окружность, вписанная в угол.	1	https://mathvox.ru/geometria/okrugnosti-i-ih-svoistva/glava-7-okrugnost-iugli/okrugnost-vpisannaya-v-ugol-dokazatelstvo-1/
42	Окружность, вписанная в треугольник, ее центр	1	

43	Задачи на построение. Построение угла, равного данному. Построение биссектрисы углы.	1	https://shkolkovo.net/theory/79
44	Задачи на построение. Построение серединного перпендикуляра к отрезку. Построение перпендикулярной прямой.	1	
45	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения".	1	
Итого по разделу:		14	
47	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.	1	
48	Повторение. Треугольники	1	
49	Повторение. Параллельные прямые, сумма углов треугольника.	1	
50	Промежуточная аттестация	1	
Итого по разделу:		4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ

ДЛЯ 8 КЛАССА СОСТАВЛЕНО С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И С УЧЕТОМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Многоугольники. Выпуклый многоугольник	1	
2	Четырёхугольник	1	
3	Параллелограмм. Признаки параллелограмма	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1499/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1499/start/
4	Решение задач по теме «Параллелограмм. Признаки параллелограмма»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1496/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1496/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1496/start/
5	Трапеция. Равнобедренная трапеция. Её свойства	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2009/start/ https://foxford.ru/wiki/matematika/trapetsiya
6	Прямоугольная трапеция. Решение задач по теме "Трапеция. Равнобедренная и прямоугольная трапеция"	1	-
7	Задачи на построение. Метод удвоения медианы.	1	
8	Прямоугольник. Ромб. Квадрат.	1	
9	Решение задач по теме «Прямоугольник. Ромб. Квадрат»	1	

10	Решение задач по теме: "Четырёхугольники"	1	
11	Зачёт № 1 по теме: "Четырёхугольники"	1	
12	Осевая и центральная симметрия	1	
Итого по разделу		12	
13	Теорема Фалеса	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2502/start/ https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/podobnye-treugolniki-9236/podobnye-treugolniki-proportcionalnye-otrezki-9524/re-a7370f7d-6bec-4580-b061-79e5757233dd
14	Определение подобных треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/start/
15	Отношение площадей подобных треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/start/
16	Первый признак подобия треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3140/start/
17	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2018/start/
18	Второй и третий признаки подобия треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3140/start/
19	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2018/start/
20	Средняя линия треугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3140/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2015/start/
21	Средняя линия трапеции	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2018/start/
22	Свойство медиан треугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3140/start/
23	Пропорциональные отрезки	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2018/start/
24	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/podobnye-treugolniki-9236/podobnye-treugolniki-proportcionalnye-otrezki-9524/re-a7370f7d-
25	Измерительные работы на местности	1	
26	Задачи на построение методом подобия	1	
27	Зачёт № 2 по теме «Теорема Фалеса. Признаки подобия треугольников»	1	
Итого по разделу		15	
28	Площадь многоугольника. Свойства площади	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/
29	Площадь прямоугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/
30	Площадь параллелограмма	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/
31	Площадь ромба	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/
32	Площадь треугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/
33	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1493/start/

34	Площадь трапеции	1	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-otnoshenie-ploschadey-treugolnikov-imeyuschih-obschuyu-visotu-osnovanie-klass-1474918.html
35	Вычисление площадей сложных фигур через достроение и разбиение на части	1	
36	Площади фигур на клетчатой бумаге. Формула Пика	1	
37	Решение задач на вычисление площадей фигур	1	
38	Решение задач на вычисление площадей фигур	1	
39	Площади подобных фигур	1	
40	Решение задач по теме: «Площадь»	1	
41	Зачёт № 3 по теме «Площадь»	1	
Итого по разделу		14	
42	Теорема Пифагора	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/
43	Теорема, обратная теореме Пифагора	1	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/8-klass/ploshchadi-figur-9235/teorema-pifagora-dokazatelstvo-9225/re-c8adcccc-87a7-47f4-ae00-4d42ac40b985
44	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	1	
45	Решение прикладных задач по теме «Теорема Пифагора»	1	
46	Синус, косинус и тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2016/start/
47	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов, равных 30, 45 и 60 градусов.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2016/start/
48	Соотношения между сторонами и углами в треугольнике.	1	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2015/02/27/sootnoshenie-mezhdu-storonami-i-uglami-pryamougolnogo
49	Решение задач по теме: «Соотношение между сторонами и углами в треугольнике»	1	
50	Решение задач по теме: «Соотношение между сторонами и углами в треугольнике»	1	
51	Зачёт № 4 по теме «Теорема Пифагора. Соотношения между сторонами и углами в треугольнике»	1	
Итого по разделу		10	
52	Взаимное расположение прямой и окружности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/start/
53	Касательная к окружности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/start/
54	Градусная мера дуги окружности. Центральный угол	1	
55	Теорема о вписанном угле	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2027/start/

56	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2505/start/
57	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1	
58	Свойства касательных. Решение задач	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/okruzhnost-9230/vpisannaia-i-opisannaia-okruzhnosti-9244/re-5c73536c-3e29-4b74-ae2b-d6972dadd2ac
59	Вписанная окружность. Свойство описанного четырехугольника	1	
60	Описанная окружность. Свойство вписанного четырехугольника	1	
61	Решение задач по теме: «Окружность»	1	
62	Взаимное расположение двух окружностей.	1	
63	Касание окружностей	1	
64	Зачёт № 5 по теме «Окружность»	1	
Итого по разделу		13	
65	Повторение. Многоугольники. Площадь многоугольников	1	Урок 8. повторительно-обобщающий урок по теме «четырёхугольники» - Геометрия - 8 класс - Российская электронная школа
66	Повторение. Подобные треугольники	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2013/start/
67	Повторение. Теорема Пифагора. Начала тригонометрии	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/start/
68	Промежуточная аттестация	1	
Итого по разделу		4	-

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК "Геометрия 7-9 классы"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://www.mccme.ru/>

<http://window.edu.ru/>

<http://window.edu.ru/window/method/>

<http://www.edu.ru/>

