

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

Департамент образования Администрации г.Омска

БОУ г. Омска "Средняя общеобразовательная школа № 33"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Кf-

Кравченок И.А.
протокол №1 от «29» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Мас-

Миронова Н.Д.
от «01» 09 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Жигалкина Т.С.

Жигалкина Т.С.
приказ № от «01» 09
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификатор 1196964)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

г.Омск 2023г.

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 радианская 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 эмоциальному 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 неопределенности, 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 свое 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).

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программ	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2 ξ
2	Треугольники	22	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2 ξ
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2 ξ
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2 ξ
5	Повторение, обобщение знаний	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2 ξ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Четырехугольники	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
6	Повторение, обобщение знаний	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
3	Векторы	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
6	Движения плоскости	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 Σ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	5	0	

ПРОГРАММЕ

ПОУРОЧНОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№	п /	Тема урока	Количество часов				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
			Конт. рой ки	Граф. тич еск ие	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
п	Всего	ме сяц от до и	раб очий пер иод и	ме сяц от до и	раб очий пер иод и	ме сяц от до и	
1		Простейшие геометрические объекты	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2		Многоугольник, ломаная	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
3		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	25.09.2023	
6		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	28.09.2023	
7		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	02.10.2023	
8		Смежные и вертикальные углы	1	0	0	05.10.2023	
9		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	09.10.2023	
10		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11		Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	16.10.2023	

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	19.10.2023
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	1	0	26.10.2023
14	Понятие о равных треугольниках и первичных представления о равных фигурах	1	0	0	06.11.2023
15	Три признака равенства треугольников	1	0	0	09.11.2023
16	Три признака равенства треугольников	1	0	0	13.11.2023
17	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	0	0	23.10.2023
18	Три признака равенства треугольников	1	0	0	20.11.2023
19	Три признака равенства треугольников	1	0	0	23.11.2023
20	Три признака равенства треугольников	1	0	0	27.11.2023
21	Три признака равенства треугольников	1	0	0	16.11.2023
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	0	0	30.11.2023
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	0	0	04.12.2023
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	0	0	07.12.2023
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	0	0	11.12.2023
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	0	0	14.12.2023

27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3a2
31	Неравенства в геометрии	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3a2
32	Неравенства в геометрии	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
33	Неравенства в геометрии	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
37	Пятый постулат Евклида	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Параллельные прямые, их свойства	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	0	0	08.02.2024	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы,	1	0	0	12.02.2024	

42	образованные при пересечении параллельных прямых секущей			
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	0	0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	0	0
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	0	0
46	Сумма углов треугольника	1	0	0
47	Сумма углов треугольника	1	0	0
48	Внешние углы треугольника	1	0	0
49	Внешние углы треугольника	1	0	0
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	0
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	0	0
52	Касательная к окружности	1	0	0
53	Окружность, вписанная в угол	1	0	0
54	Окружность, вписанная в угол	1	0	0

55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектрисы и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	0	0	11.04.2024	
58	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	18.04.2024	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1	0	0	25.04.2024	
62	Простейшие задачи на построение	1	0	0	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716cc
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	20.05.2024	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

4

0

8 КЛАСС

№ н/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные информационные и цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	0	0	01.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af 2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	0	0	07.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca 0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	0	0	08.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca 0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	0	0	21.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671de 1
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	0	0	22.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f 0
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	0	0	28.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209 1
7	Трапеция	1	0	0	29.09.202	Библиотека ЦОК

8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	0	0	05.10.202 3	https://m.edsoo.ru/8867235 8	
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	0	0	06.10.202 3	https://m.edsoo.ru/8867285 8	
10	Метод удвоения медианы	1	0	0	12.10.202 3	https://m.edsoo.ru/88672b1 4	
11	Центральная симметрия	1	0	0	13.10.202 3	https://m.edsoo.ru/88672b1 4	
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	0	19.10.202 3	https://m.edsoo.ru/886729 8	
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	0	0	20.10.202 3	https://m.edsoo.ru/8867337 9	
14	Средняя линия треугольника	1	0	0	26.10.202 3	https://m.edsoo.ru/88672e0 5	
15	Средняя линия треугольника	1	0	0	27.10.202 3	https://m.edsoo.ru/88672f3 8	
16	Трапеция, её средняя линия	1	0	0	09.11.202 3	https://m.edsoo.ru/8867235 8	

17	Трапеция, её средняя линия	1	0	0	10.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867306
18	Пропорциональные отрезки	1	0	0	16.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867379
19	Пропорциональные отрезки	1	0	0	17.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867379
20	Центр масс в треугольнике	1	0	0	23.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867381
21	Подобные треугольники	1	0	0	24.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a7
22	Три признака подобия треугольников	1	0	0	30.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673ba
23	Три признака подобия треугольников	1	0	0	01.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d5
24	Три признака подобия треугольников	1	0	0	07.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400
25	Три признака подобия треугольников	1	0	0	07.12.202 3	
26	Применение подобия при решении практических задач	1	0	0	08.12.202 3	

27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	0	0	14.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445
28	Свойства площадей геометрических фигур	1	0	0	0	15.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745f
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	0	0	15.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867486
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	0	0	21.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a2
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	0	0	22.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a2
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	0	0	28.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867528
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	0	0	29.12.202	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542
34	Вычисление площадей сложных фигур	1	0	0	0	11.01.202	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e7
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	0	0	0	12.01.202	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473
36	Площади подобных фигур	1	0	0	0	18.01.202	4	

37	Площади подобных фигур	1	0	0	0	4	19.01.202
38	Задачи с практическим содержанием	1	0	0	4	25.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867555
39	Задачи с практическим содержанием	1	0	0	4	26.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867568
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	0	0	4	01.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867419
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	0	4	02.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579
42	Теорема Пифагора и её применение	1	0	0	4	08.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867591
43	Теорема Пифагора и её применение	1	0	0	4	09.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867591
44	Теорема Пифагора и её применение	1	0	0	4	15.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675ab
45	Теорема Пифагора и её применение	1	0	0	4	16.02.202	
46	Теорема Пифагора и её применение	1	0	0	4	16.02.202	
47	Определение тригонометрических	1	0	0	0	22.02.202	Библиотека ЦОК

			4		https://m.edsoo.ru/88675d3
				2	
48	функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике				
49	Основное тригонометрическое тождество	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f4
50	Основное тригонометрическое тождество	1	0	0	01.03.202 4
51	Основное тригонометрическое тождество	1	0	0	07.03.202 4
52	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	0	14.03.202 4
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	0	0	15.03.202 4
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	0	0	28.03.202 4
55	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	0	0	29.03.202 4
56	Углы между хордами и секущими	1	0	0	04.04.202 4
57	Углы между хордами и секущими	1	0	0	05.04.202 4
	Вписанные и описанные	1	0	0	11.04.202

	четырёхугольники, их признаки и свойства		4	https://m.edsoo.ru/8a140f8	<u>6</u>
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	0	0 12.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d <u>4</u>
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	0	0 18.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d <u>4</u>
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	0	0 19.04.202 4	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	0	0 25.04.202 4	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	0	0 26.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a <u>8</u>
63	Касание окружностей	1	0	0 02.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a <u>8</u>
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписаные и описанные четырёхугольники"	1	1	0 03.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c8 <u>8</u>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0 10.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141dd <u>8</u>

66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	17.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edusoo.ru/8ai4236 8
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	16.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edusoo.ru/8ai41ef6 Σ
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	17.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edusoo.ru/8ai420a Σ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	0	0		01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424b
2	Формулы приведения	1	0	0		06.09.2023	
3	Теорема косинусов	1	0	0		08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336
4	Теорема косинусов	1	0	0		20.09.2023	
5	Теорема косинусов	1	0	0		22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5
6	Теорема синусов	1	0	0		27.09.2023	
7	Теорема синусов	1	0	0		29.09.2023	
8	Теорема синусов	1	0	0		04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b
9	Нахождение длин сторон и	1	0	0		06.10.2023	Библиотека ЦОК

	величин углов треугольников				3	https://m.edsoo.ru/8a142ee8
10	Решение треугольников	1	0	0	11,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
11	Решение треугольников	1	0	0	13,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
12	Решение треугольников	1	0	0	18,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
13	Решение треугольников	1	0	0	18,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	0	0	20,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	0	0	20,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ee8
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	0	25,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392
17	Понятие о пробразовании подобия	1	0	0	27,10,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab
18	Соответственные элементы подобных фигур	1	0	0	08,11,202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de
19	Соответственные элементы	1	0	0	10,11,202	

		подобных фигур		3		
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1 0	0 0	15.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406	
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1 1	0 0	17.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a	
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1 1	0 0	22.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442d	
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1 1	0 0	24.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f0	
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1 1	0 0	29.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443f	
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1 1	0 1	01.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14457	
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в			06.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a	

	"окруженности"			
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1 0	0 3	08.12.202 https://m.edsoo.ru/8a14496 0
28	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	1 0	0 3	13.12.202 https://m.edsoo.ru/8a144a8 Σ
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1 0	0 3	15.12.202 https://m.edsoo.ru/8a144d5 2
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1 0	0 3	20.12.202 Σ
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1 0	0 3	22.12.202 Σ
32	Координаты вектора	1 0	0 3	27.12.202 https://m.edsoo.ru/8a144fb Σ
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длии и углов	1 0	0 3	29.12.202 https://m.edsoo.ru/8a14539 Σ
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длии и углов	1 0	0 4	10.01.202 https://m.edsoo.ru/8a14550 Σ
35	Решение задач с ломанцем векторов	1 0	0 4	12.01.202 https://m.edsoo.ru/8a144c3 Σ

36	Решение задач с помощью векторов	1	0	0	4	17.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c
37	Применение векторов для решения задач физики	1	0	0	4	19.01.202	
38	Контрольная работа по ГСМС "Векторы"	1	1	0	4	24.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b0
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1	0	0	4	26.01.202	
40	Уравнение прямой	1	0	0	4	31.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c4
41	Уравнение прямой	1	0	0	4	02.02.202	
42	Уравнение окружности	1	0	0	4	07.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	0	0	4	09.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14662
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	0	0	4	14.02.202	
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	0	0	4	16.02.202	
46	Метод координат при	1	0	0	4	21.02.202	

47	решении геометрических задач, практических задач								
	Контрольная работа по теме								
	"Декартовы координаты на								
	"плоскости"								
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов								
49	Число π. Длина окружности								
50	Число π. Длина окружности								
51	Длина дуги окружности								
52	Радианная мера угла								
53	Площадь круга, сектора, сегмента								
54	Площадь круга, сектора, сегмента								
55	Площадь круга, сектора, сегмента								

решении геометрических задач, практических задач

Контрольная работа по теме
"Декартовы координаты на
плоскости"

Правильные многоугольники,
вычисление их элементов

Число π. Длина окружности

Число π. Длина окружности

Длина дуги окружности

Радианная мера угла

Площадь круга, сектора,
сегмента

Площадь круга, сектора,
сегмента

Площадь круга, сектора,
сегмента

56	Контрольная работа по теме: Правильные многоугольники. Окружность.	1	0	0	10.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c8
57	Несколько задач о движении в плоскости	1	0	0	12.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f1
58	Параллельный перенос, поворот	1	0	0	17.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f1
59	Параллельный перенос, поворот	1	0	0	19.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e
60	Параллельный перенос, поворот	1	0	0	26.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e
61	Параллельный перенос, поворот	1	0	0	24.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14865
62	Применение движений при решении задач	1	1	0	03.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14865
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	0	0	10.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14852
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	0	0	08.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14852
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	15.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14852

66	Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1 0	0 0	17.05.202 4
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1 0	0 0	17.05.202 4 0
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	1 0 68	1 1 5	17.05.202 4 1

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/8a14892>

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия: 7,8,9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер — М. ; Просвещение

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://uchi.ru/>

<https://education.yandex.ru/>

<https://edu.1sept.ru/>

<https://edu.skysmart.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://math-oge.sdamgia.ru/>

<https://edu.orb.ru/>