

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области
Отдел образования Администрации Усть-Донецкого района
МБОУ УДСОШ №1

УТВЕРЖДЕНО

**Заместитель директора
по учебной работе**

Ганюта В.И.
Приказ № 210 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3342325)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

р.п. Усть-Донецкий 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.

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 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 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 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 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 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.

Нходить 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 «В» КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Начальные геометрические сведения	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Соотношение между сторонами и углами треугольника.	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Геометрические места точек. Симметричные фигуры	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
6	Повторение	4	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 «А» КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Векторы	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Движение	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Начальные сведения из стереометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Повторение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7А, 7Б класс (учитель Денисова ЕВ)

№ п/п	Тема урока	Дата	
		По плану	Фактиче ски
	Глава 1. Начальные геометрические сведения. 11 ч		
1.	Точки, прямая и отрезок. Провешивание прямой на местности.	05.09	
2.	Луч и угол	07.09	
3.	Сравнение отрезков и углов	12.09	
4.	Длина отрезка	14.09	
5.	Единицы измерения. Измерительные инструменты.	19.09	
6.	Измерение углов.	21.09	
7.	Смежные и вертикальные углы	26.09	
8.	Смежные и вертикальные углы	28.09	
9.	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности.	03.10	
10.	Решение задач	05.10	
11.	Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения».	10.10	
	Глава 2. Треугольники		
12.	Треугольник	12.10	
13.	Первый признак равенства треугольников	17.10	
14.	Первый признак равенства треугольников	19.10	
15.	Перпендикуляр к прямой	24.10	
16.	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	26.10	
17.	Свойства равнобедренного треугольника	07.11	
18.	Второй признак равенства треугольников	09.11	
19.	Второй признак равенства треугольников	14.11	

20.	Третий признак равенства треугольников	16.11	
21.	Третий признак равенства треугольников	21.11	
22.	Окружность	23.11	
23.	Построения циркулем и линейкой. Практическая работа.	28.11	
24.	Примеры задач на построение	30.11	
25.	Решение задач	05.12	
26.	Контрольная работа №2 по теме «признаки равенства треугольников»	07.12	
	Глава 3. Параллельные прямые. 11ч		
27.	Определение параллельных прямых	12.12	
28.	Признаки параллельности двух прямых	14.12	
29.	Признаки параллельности двух прямых	19.12	
30.	Практические способы построения параллельных прямых	21.12	
31.	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.	26.12	
32.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	28.12	
33.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	09.01	
34.	Углы с соответственно параллельными или Перпендикулярными сторонами	11.01	
35.	Решение задач	16.01	
36.	Решение задач	18.01	
37.	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельность прямых»	23.01	
	Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 17 ч		
38.	Теорема о сумме углов треугольника	25.01	
39.	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	30.01	
40.	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	01.02	
41.	Теорема о соотношениях между сторонами и углами	06.02	

	треугольника		
42.	Неравенство треугольника	08.02	
43.	Решение задач	13.02	
44.	Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»	15.02	
45.	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	20.02	
46.	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	22.02	
47.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	27.02	
48.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	29.02	
49.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	05.03	
50.	Построение треугольника по трём элементам	07.03	
51.	Построение треугольника по трём элементам	12.03	
52.	Решение задач	14.03	
53.	Решение задач	19.03	
54.	Практическая работа	21.03	
Глава 5. Геометрические места точек. Симметричные фигуры. 10 ч			
55.	Свойства биссектрисы угла	02.04	
56.	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	04.04	
57.	Свойства диаметров и хорд окружности	09.04	
58.	Три случая взаимного расположения окружности и прямой	11.04	
59.	Касательная и секущая к окружности	16.04	
60.	Вписанная и описанная окружности треугольника. Окружность, вписанная в угол.	18.04	
61.	Фигуры, симметричные относительно прямой	23.04	
62.	Осевая симметрия и её свойства	25.04	
63.	Решение задач	02.05	
64.	Контрольная работа № 5 по теме «Равенство прямоугольных	07.05	

	треугольников. Касательная к окружности»		
Повторение. 4 ч			
65.	Повторение по теме «Треугольники».	14.05	
66.	Повторение по теме «Параллельность прямых».	16.05	
67.	Повторение по теме «Окружность».	21.05	
68.	Итогово-обобщающий урок по курсу.	23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

7 «В» КЛАСС (учитель Данилова АА)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по програм ме	Дата фактич еская	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы			
Глава 1. Начальные геометрические сведения. 11 ч							
69.	Точки, прямая и отрезок. Провешивание прямой на местности.	1			05.09		https://m.edsoo.ru/8866b724
70.	Луч и угол	1			07.09		https://m.edsoo.ru/8866cb6a
71.	Сравнение отрезков и углов	1			12.09		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
72.	Длина отрезка	1			14.09		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
73.	Единицы измерения. Измерительные инструменты.	1			19.09		https://m.edsoo.ru/8866c3ea
74.	Измерение углов.	1			21.09		https://m.edsoo.ru/8866c3ea
75.	Смежные и вертикальные углы	1			26.09		https://m.edsoo.ru/8866c5c0
76.	Смежные и вертикальные углы	1			28.09		https://m.edsoo.ru/8866c7be
77.	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности.	1			03.10		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
78.	Решение задач	1			05.10		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
79.	Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения».	1	1		10.10		
Глава 2. Треугольники		15 ч					

80.	Треугольник	1			12.10		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
81.	Первый признак равенства треугольников	1			17.10		https://m.edsoo.ru/8866d1fa
82.	Первый признак равенства треугольников	1			19.10		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
83.	Перпендикуляр к прямой	1			24.10		https://m.edsoo.ru/8866d6fa
84.	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1			26.10		https://m.edsoo.ru/8866d880
85.	Свойства равнобедренного треугольника	1			07.11		https://m.edsoo.ru/8866e26c
86.	Второй признак равенства треугольников	1			09.11		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
87.	Второй признак равенства треугольников	1			14.11		https://m.edsoo.ru/8866d34e
88.	Третий признак равенства треугольников	1			16.11		https://m.edsoo.ru/8866e01e
89.	Третий признак равенства треугольников	1			21.11		https://m.edsoo.ru/8866e88e
90.	Окружность	1			23.11		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
91.	Построения циркулем и линейкой. Практическая работа.	1		1	28.11		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
92.	Примеры задач на построение	1			30.11		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
93.	Решение задач	1			05.12		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
94.	Контрольная работа №2 по теме «признаки равенства треугольников»	1	1		07.12		

Глава 3. Параллельные прямые.

11ч

95.	Определение параллельных прямых	1			12.12		https://m.edsoo.ru/8866ef64
96.	Признаки параллельности двух прямых	1			14.12		https://m.edsoo.ru/8866f086
97.	Признаки параллельности двух прямых	1			19.12		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
98.	Практические способы построения параллельных прямых	1			21.12		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
99.	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.	1			26.12		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
100.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1			28.12		https://m.edsoo.ru/8866f3b0
101.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1			09.01		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
102.	Углы с соответственно параллельными или	1			11.01		https://resh.edu.ru/subject/17/7/

	Перпендикулярными сторонами					
103.	Решение задач	1			16.01	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
104.	Решение задач	1			18.01	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
105.	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельность прямых»	1	1		23.01	
Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 17 ч						
106.	Теорема о сумме углов треугольника	1			25.01	https://m.edsoo.ru/8866f630
107.	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1			30.01	https://m.edsoo.ru/8866f8ba
108.	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1			01.02	https://m.edsoo.ru/8866fa5e
109.	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1			06.02	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
110.	Неравенство треугольника	1			08.02	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
111.	Решение задач	1			13.02	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
112.	Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»	1	1		15.02	https://m.edsoo.ru/8866ecbc
113.	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1			20.02	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
114.	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1			22.02	https://m.edsoo.ru/8866eb22
115.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			27.02	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
116.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			29.02	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
117.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			05.03	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
118.	Построение треугольника по трём элементам	1			07.03	https://m.edsoo.ru/88671188
119.	Построение треугольника по трём элементам	1			12.03	https://m.edsoo.ru/886712d2
120.	Решение задач	1			14.03	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
121.	Решение задач	1			19.03	https://resh.edu.ru/subject/17/7/

122.	Практическая работа	1		1	21.03		
Глава 5. Геометрические места точек. Симметричные фигуры. 10 ч							
123.	Свойства биссектрисы угла	1			02.04		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
124.	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	1			04.04		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
125.	Свойства диаметров и хорд окружности	1			09.04		https://m.edsoo.ru/88670800
126.	Три случая взаимного расположения окружности и прямой	1			11.04		https://m.edsoo.ru/88670e9a
127.	Касательная и секущая к окружности	1			16.04		https://m.edsoo.ru/88670a62
128.	Вписанная и описанная окружности треугольника. Окружность, вписанная в угол.	1			18.04		https://m.edsoo.ru/8867103e
129.	Фигуры, симметричные относительно прямой	1			23.04		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
130.	Осевая симметрия и её свойства	1			25.04		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
131.	Решение задач	1			02.05		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
132.	Контрольная работа № 5 по теме «Равенство прямоугольных треугольников. Касательная к окружности»	1	1		07.05		
Повторение. 4 ч							
133.	Повторение по теме «Треугольники».	1			14.05		https://m.edsoo.ru/886715b6
134.	Повторение по теме «Параллельность прямых».	1			16.05		https://m.edsoo.ru/886716ec
135.	Повторение по теме «Окружность».	1			21.05		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
136.	Итогово-обобщающий урок по курсу.	1			23.05		https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	2			

8 «А» класс (учитель Нелидина М.А.)

№ п/п	Тема	Дата	Дата фактическая
Повторение (2 часа)			
1/1	Повторение. Треугольники. Равенство треугольников	01.09	
2/2	Повторение. Перпендикулярные и параллельные прямые.	06.09	
ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ(14 часов)			
3/1	Многоугольники. Вывпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника	08.09	
4/2	Многоугольники. Решение задач	13.09	
5/3	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	15.09	
6/4	Признаки параллелограмма.	20.09	
7/5	Трапеция. Средняя линия трапеции	22.09	
8/6	Равнобедренная трапеция и ее свойства	27.09	
9/7	Теорема Фалеса	29.09	
10/8	Задачи на построение. Деление отрезка на n равных отрезков	04.10	
11/9	Прямоугольник. Его свойства и признаки	06.10	
12/10	Ромб и квадрат. Свойства и признаки	11.10	
13/11	Средняя линия треугольника	13.10	
14/12	Осевая и центральная симметрии.	18.10	
15/13	Решение задач Четырехугольники»	20.10	
16/4	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	25.10	
Площадь(14 часов)			
17/1	Понятие площади плоских фигур Равносоставленные и равновеликие фигуры	27.10	
18/2	Площадь многоугольника.	08.11	
19/3	Площадь квадрата	10.11	
20/4	Площадь прямоугольника.	15.11	
21/5	Площадь параллелограмма (основная формула).	17.11	
22/6	Площадь треугольника (основная формула) и следствия из нее.	22.11	
23/7	Площадь трапеции.	24.11	
24/8	Теорема об отношении площадей треугольников, имеющих равные углы	29.11	
25/9	Теорема Пифагора.	01.12	
26/10	Теорема, обратная теореме Пифагора.	06.12	
27/11	Решение задач. Теорема Пифагора	08.12	
28/12	Контрольная работа № 2 по теме «Площади многоугольников»	13.12	
29/13	Формула Герона	15.12	
30/14	Решение задач. Формула Герона	20.12	
Подобные треугольники(20 часов)			
31/1	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников. Коэффициент подобия	22.12	
32/2	Отношение площадей двух подобных треугольников.	27.12	

33/3	Свойство биссектрисы	10.01	
34/4	Первый признак подобия треугольников.	12.01	
35/5	Второй и третий признак подобия треугольников.	17.01	
36/6	Решение задач .Признаки подобия треугольников.	19.01	
37/7	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Средняя линия треугольника.	24.01	
38/8	Теорема о точке пересечения медиан треугольника.	26.01	
39/9	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	31.01	
40/10	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	02.02	
41/11	Практические приложения подобия треугольников.	07.02	
42/12	Подобия произвольных фигур	09.02	
43/13	Решение задач.	14.02	
44/14	Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников»	16.02	
45/15	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Синус, косинус и тангенс острого угла	21.02	
46/16	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$.	28.02	
47/17	Решение прямоугольных треугольников.	01.03	
48/18	Площадь треугольника, параллелограмма (дополнительные формулы)	06.03	
49/19	Контрольная работа № 4 по теме «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	13.03	
50/20	Взаимное расположение прямой и окружности.	15.03	

Окружность (15 часов)

51/1	Взаимное расположение двух окружностей	20.03	
52/2	Касательная к окружности и секущая. Свойство касательной	22.03	
53/3	Признак касательной к окружности. Равенство касательных, проведенных из одной точки.	03.04	
54/4	Дуга, хорда. Градусная мера дуги окружности. Вписанный и центральный угол. Теорема о вписанном угле	05.04	
55/5	Решение задач	10.04	
56/6	Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд	12.04	
57/7	Четыре замечательные точки треугольника. Свойства биссектрисы угла, точка пересечения биссектрис	17.04	
58/8	Точка пересечения медиан, высот, серединных перпендикуляров. Окружность Эйлера	19.04	
59/9	Вписанная окружность. Окружность, вписанная в треугольник. Окружность, вписанная в многоугольник	24.04	
60/10	Описанная окружность. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, описанная около многоугольника	26.04	
61/11	Формула, выражающая площадь треугольника через периметр и радиус вписанной окружности	03.05	
62/12	Вписанные и описанные четырехугольники. Решение задач.	08.05	
63/13	Годовая контрольная работа	15.05	

64/14	Площадь четырехугольника (дополнительные формулы). Решение задач.	17.05	
65/15	Контрольная работа № 5 по теме «Окружность».	22.05	
Повторение курса геометрии 8 класса(1 час)			
66/1	Решение задач по теме: «Четырехугольники» «Площадь»	24.05	

8 «Б» класс (учитель Нелидина М.А.)

№ п/п	Тема	Дата	Дата фактическая
Повторение (2 часа)			
1/1	Повторение. Треугольники. Равенство треугольников	06.09	
2/2	Повторение. Перпендикулярные и параллельные прямые.	07.09	
ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ(14 часов)			
3/1	Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника	13.09	
4/2	Многоугольники. Решение задач	14.09	
5/3	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	20.09	
6/4	Признаки параллелограмма.	21.09	
7/5	Трапеция. Средняя линия трапеции	27.09	
8/6	Равнобедренная трапеция и ее свойства	28.09	
9/7	Теорема Фалеса	04.10	
10/8	Задачи на построение. Деление отрезка на n равных отрезков	05.10	
11/9	Прямоугольник. Его свойства и признаки	11.10	
12/10	Ромб и квадрат. Свойства и признаки	12.10	
13/11	Средняя линия треугольника	18.10	
14/12	Осевая и центральная симметрии.	19.10	
15/13	Решение задач Четырехугольники»	25.10	
16/4	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	26.10	
Площадь(14 часов)			
17/1	Понятие площади плоских фигур Равносоставленные и равновеликие фигуры	08.11	
18/2	Площадь многоугольника.	09.11	
19/3	Площадь квадрата	15.11	
20/4	Площадь прямоугольника.	16.11	
21/5	Площадь параллелограмма (основная формула).	22.11	
22/6	Площадь треугольника (основная формула) и следствия из нее.	23.11	
23/7	Площадь трапеции.	29.11	
24/8	Теорема об отношении площадей треугольников, имеющих равные углы	30.11	
25/9	Теорема Пифагора.	06.12	
26/10	Теорема, обратная теореме Пифагора.	07.12	
27/11	Решение задач. Теорема Пифагора	13.12	
28/12	Контрольная работа № 2 по теме «Площади многоугольников»	14.12	

29/13	Формула Герона	20.12	
30/14	Решение задач. Формула Герона	21.12	
Подобные треугольники(20 часов)			
31/1	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников. Коэффициент подобия	27.12	
32/2	Отношение площадей двух подобных треугольников.	28.12	
33/3	Свойство биссектрисы	10.01	
34/4	Первый признак подобия треугольников.	11.01	
35/5	Второй и третий признак подобия треугольников.	17.01	
36/6	Решение задач .Признаки подобия треугольников.	18.01	
37/7	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Средняя линия треугольника.	24.01	
38/8	Теорема о точке пересечения медиан треугольника.	25.01	
39/9	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	31.01	
40/10	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	01.02	
41/11	Практические приложения подобия треугольников.	07.02	
42/12	Подобия произвольных фигур	08.02	
43/13	Решение задач.	14.02	
44/14	Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников»	15.02	
45/15	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Синус, косинус и тангенс острого угла	21.02	
46/16	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$.	22.02	
47/17	Решение прямоугольных треугольников.	28.02	
48/18	Площадь треугольника, параллелограмма (дополнительные формулы)	29.02	
49/19	Контрольная работа № 4 по теме «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	06.03	
50/20	Взаимное расположение прямой и окружности.	07.03	
Окружность (15 часов)			
51/1	Взаимное расположение двух окружностей	13.03	
52/2	Касательная к окружности и секущая. Свойство касательной	14.03	
53/3	Признак касательной к окружности. Равенство касательных, проведенных из одной точки.	20.03	
54/4	Дуга, хорда. Градусная мера дуги окружности. Вписанный и центральный угол. Теорема о вписанном угле	21.03	
55/5	Решение задач	03.04	
56/6	Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд	04.04	
57/7	Четыре замечательные точки треугольника. Свойства биссектрисы угла, точка пересечения биссектрис	10.04	
58/8	Точка пересечения медиан, высот, серединных перпендикуляров. Окружность Эйлера	11.04	
59/9	Вписанная окружность. Окружность, вписанная в треугольник. Окружность, вписанная в многоугольник	17.04	
60/10	Описанная окружность. Окружность, описанная около	18.04	

	треугольника. Окружность, описанная около многоугольника		
61/11	Формула, выражающая площадь треугольника через периметр и радиус вписанной окружности	24.04	
62/12	Вписанные и описанные четырехугольники. Решение задач.	25.04	
63/13	Площадь четырехугольника (дополнительные формулы). Решение задач.	02.05	
64/14	Площадь четырехугольника (дополнительные формулы). Решение задач.	08.05	
65/15	Контрольная работа № 5 по теме «Окружность».	15.05	
Повторение курса геометрии 8 класса(3 часа)			
66/1	Годовая контрольная работа	16.05	
67/2	Решение задач по теме: «Четырехугольники» «Площадь»	22.05	
68/3	Решение задач по теме: «Подобные треугольники» «Окружность»	23.05	

9 «А» класс
(учитель Данилова АА)

№ п/п	Раздел. Тема	Дата по плану	Дата по факту
Повторение (3 часа)			
1/1	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Четырехугольники	05.09	
2/2	Подобные треугольники. Площадь	07.09	
3/3	Окружность	12.09	
Векторы (8 часов)			
4/1	Понятие вектора.	14.09	
5/2	Откладывание вектора от данной точки.	19.09	
6/3	Сумма двух векторов	21.09	
7/4	Сумма нескольких векторов.	26.09	
8/5	Вычитание векторов.	28.09	
9/6	Умножение вектора на число.	03.10	
10/7	Применение векторов к решению задач.	05.10	
11/8	Средняя линия трапеции.	10.10	
Метод координат (10 часов)			
12/1	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	12.10	
13/2	Координаты вектора.	17.10	
14/3	Простейшие задачи в координатах.	19.10	
15/4	Простейшие задачи в координатах.	24.10	
16/5	Решение задач методом координат.	26.10	
17/6	Уравнение окружности.	07.11	
18/7	Уравнение прямой.	09.11	
19/8	Уравнение окружности и прямой. Решение задач.	14.11	
20/9	Решение задач. «Векторы. Метод координат»	16.11	
21/10	Контрольная работа № 1 по теме: «Векторы. Метод координат»	21.11	
Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (10 часов)			

22/1	Синус, косинус и тангенс угла.	23.11
23/2	Основное тригонометрическое тождество	28.11
24/3	Теорема о площади треугольника.	30.11
25/4	Теоремы синусов и косинусов.	05.12
26/5	Решение треугольников.	07.12
27/6	Измерительные работы.	12.12
28/7	Скалярное произведение векторов.	14.12
29/8	Скалярное произведение в координатах.	19.12
30/9	Контрольная работа № 2 по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	21.12
31/10	Решение задач. «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	26.12
32/1	Правильный многоугольник.	28.12
33/2	Окружность, описанная около правильного многоугольника	09.01
34/3	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	11.01
35/4	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.	16.01
36/5	Решение задач по теме «Правильный многоугольник»	18.01
37/6	Длина окружности.	23.01
38/7	Решение задач по теме «Длина окружности»	25.01
39/8	Площадь круга и кругового сектора.	30.01
40/9	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	01.02
41/10	Решение задач теме «Длина окружности»	06.02
42/11	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	08.02
43/12	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	13.02
44/13	Контрольная работа № 3 по теме: «Длина окружности и площадь круга».	15.02

Движения (8 часов)

45/1	Понятие движения.	20.02
46/2	Свойства движений.	22.02
47/3	Решение задач по теме «Понятие движения».	27.02
48/4	Параллельный перенос.	29.02
49/5	Поворот	05.03
50/6	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот»	07.03
51/7	Решение задач по теме «Движение»	12.03
52/8	Контрольная работа № 4 по теме: «Движение».	14.03

Начальные сведения из стереометрии (8 часов)

53/1	Многогранник. Призма.	19.03
54/2	Параллелепипед.	21.03
55/3	Объем тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда.	02.04
56/4	Пирамида.	04.04
57/5	Цилиндр.	09.04
58/6	Конус.	11.04
59/7	Сфера и шар.	16.04
60/8	Решение задач по теме «Многогранники»	18.04

Об аксиомах планиметрии (2 часов)

61/1	Об аксиомах планиметрии.	23.04
------	--------------------------	-------

62/2	Об аксиомах планиметрии.	25.04	
Повторение (6 часов)			
63/1	Векторы. Метод координат.	02.05	
64/2	Соотношения между сторонами и углами треугольника	07.05	
65/3	Годовая контрольная работа.	14.05	
66/4	Длина окружности и площадь круга.	16.05	
67/5	Скалярное произведение векторов.	21.05	
68/6	Движение. Метод координат	23.05	

9Б, В класс

Учитель Клименко Т.В. (68 часов)

№ п/п	Раздел. Тема	Дата по плану	Дата по факту
Повторение (3 часа)			
1/1	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Четырехугольники	05.09	
2/2	Подобные треугольники. Площадь	07.09	
3/3	Окружность	12.09	
Векторы (8 часов)			
4/1	Понятие вектора.	14.09	
5/2	Откладывание вектора от данной точки.	19.09	
6/3	Сумма двух векторов	21.09	
7/4	Сумма нескольких векторов.	26.09	
8/5	Вычитание векторов.	28.09	
9/6	Умножение вектора на число.	03.10	
10/7	Применение векторов к решению задач.	05.10	
11/8	Средняя линия трапеции.	10.10	
Метод координат (10 часов)			
12/1	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	12.10	
13/2	Координаты вектора.	17.10	

14/3	Простейшие задачи в координатах.	19.10	
15/4	Простейшие задачи в координатах.	24.10	
16/5	Решение задач методом координат.	26.10	
17/6	Уравнение окружности.	07.11	
18/7	Уравнение прямой.	09.11	
19/8	Уравнение окружности и прямой. Решение задач.	14.11	
20/9	Решение задач. «Векторы. Метод координат»	16.11	
21/10	Контрольная работа № 1 по теме: «Векторы. Метод координат»	21.11	

**Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов
(10 часов)**

22/1	Синус, косинус и тангенс угла.	23.11	
23/2	Основное тригонометрическое тождество	28.11	
24/3	Теорема о площади треугольника.	30.11	
25/4	Теоремы синусов и косинусов.	05.12	
26/5	Решение треугольников.	07.12	
27/6	Измерительные работы.	12.12	
28/7	Скалярное произведение векторов.	14.12	
29/8	Скалярное произведение в координатах.	19.12	
30/9	Контрольная работа № 2 по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	21.12	
31/10	Решение задач. «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	26.12	
32/1	Правильный многоугольник.	28.12	
33/2	Окружность, описанная около правильного многоугольника	09.01	
34/3	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	11.01	
35/4	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.	16.01	

36/5	Решение задач по теме «Правильный многоугольник»	18.01	
37/6	Длина окружности.	23.01	
38/7	Решение задач по теме «Длина окружности»	25.01	
39/8	Площадь круга и кругового сектора.	30.01	
40/9	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	01.02	
41/10	Решение задач теме «Длина окружности»	06.02	
42/11	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	08.02	
43/12	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	13.02	
44/13	Контрольная работа № 3 по теме: «Длина окружности и площадь круга».	15.02	

Движения (8 часов)

45/1	Понятие движения.	20.02	
46/2	Свойства движений.	22.02	
47/3	Решение задач по теме «Понятие движения».	27.02	
48/4	Параллельный перенос.	29.02	
49/5	Поворот	05.03	
50/6	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот»	07.03	
51/7	Решение задач по теме «Движение»	12.03	
52/8	Контрольная работа № 4 по теме: «Движения».	14.03	

Начальные сведения из стереометрии (8 часов)

53/1	Многогранник. Призма.	19.03	
54/2	Параллелепипед.	21.03	
55/3	Объем тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда.	02.04	
56/4	Пирамида.	04.04	
57/5	Цилиндр.	09.04	
58/6	Конус.	11.04	

59/7	Сфера и шар.	16.04	
60/8	Решение задач по теме «Многогранники»	18.04	
Об аксиомах планиметрии (2 часов)			
61/1	Об аксиомах планиметрии.	23.04	
62/2	Об аксиомах планиметрии.	25.04	
Повторение (6 часов)			
63/1	Векторы. Метод координат.	02.05	
64/2	Соотношения между сторонами и углами треугольника	07.05	
65/3	Годовая контрольная работа.	14.05	
66/4	Длина окружности и площадь круга.	16.05	
67/5	Скалярное произведение векторов.	21.05	
68/6	Движение. Метод координат	23.05	

**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

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»

Геометрия. Рабочая тетрадь: 7 класс/Л.С.Атанасян и др.-Москва:

Просвещение

Задачи по геометрии: 7-11 классы/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г.Баханский.-
Москва: Просвещение

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. Библиотека ЦОК

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания методического совета

Заместитель директора по УР

МБОУ УДСОШ №1

_____ /Нелидина МА./

от «31» августа 2023 года №

«31» августа 2023 года

Руководитель МС _____ /Ганюта ВИ/

