

Является частью ООП ООО ГБОУ НСО «СКК»
Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 5 от 18.04.2018
Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 20.04.18 №77-а

Изменения:

Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 31.08.18 №202
Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 30.08.19 №199
Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 31.08.20 №166-а
Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 31.08.21 №206
Утверждено приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 31.08.22 №179
Изменения утверждены приказом директора ГБОУ НСО «СКК» от 29.08.2023 № 167-а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Геометрия»
для 7 – 9 классов
предметной области «Математика и информатика»

Срок освоения программы – 3 года

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В содержание учебного предмета, планируемые результаты 8-9 классов внесены коррективы в связи с приведением данных разделов в соответствие ФОП ООО.

Рабочая программа по геометрии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО) и ФОП.

Данная программа отражает обязательное для усвоения в основной школе содержание обучения по геометрии и реализует основные идеи Федерального государственного образовательного стандарта для основной школы.

Данная программа разработана на основе Программы по геометрии для 5-9 классов (М: «Просвещение», 2017. Составитель: Бурмистрова Т.А.) и является частью Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ НСО «СКК»

Учебник: Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др
М.: Просвещение, 2017, 2018, 2022

Количество контрольных работ за год:

7 класс – 6; 8 класс – 6; 9 класс – 6.

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход. Рабочая программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 13–15 лет. Программа разработана с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств, для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения геометрии обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися

Цели и задачи изучения геометрии.

Изучение геометрии на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

В соответствии с целью формируются **задачи** учебного процесса: систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии на уровне среднего общего образования.

Основная задача содержания курса *«Геометрия»* — развить у учащихся

пространственное воображение и логическое мышление путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности со строгостью является неотъемлемой частью геометрических знаний. Материал, относящийся к блокам «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несет в себе межпредметные знания, которые находят применение, как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Общая характеристика учебного курса.

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Материал, относящийся к линии «Наглядная геометрия» (элементы наглядной стереометрии) способствует развитию пространственных представлений учащихся в рамках изучения планиметрии.

Содержание разделов «Геометрические фигуры» и «Измерение геометрических величин» нацелено на получение конкретных знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрических фигур позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера, а также практических.

Материал, относящийся к содержательным линиям «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несёт в себе межпредметные знания, которые находят применение как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью линии «Логика и множества» является то, что представленный здесь материал преимущественно изучается при рассмотрении различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Место предмета в учебном плане

Класс	Обязательная часть	Кол-во часов по учебному плану	
		В неделю	За год
7 класс	2 ч	2ч	70 ч
8 класс	2 ч	2ч	68 ч
9 класс	2ч	2ч	68 ч

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно

устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Предметные результаты

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

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

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).

3.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание учебного предмета «Геометрия»

7класс(70часов)

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

Основные геометрические понятия и свойства простейших геометрических фигур на основе наглядных представлений, учащихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики I—б классов геометрических фактов. Понятие аксиомы на начальном этапе обучения не вводится, и сами аксиомы не формулируются явно в виде. Необходимые исходные положения, на основе которых изучаются свойства геометрических фигур, приводятся в описательной форме.

Введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения. Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы,

биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

Признаки равенства треугольников являются основным рабочим аппаратом всего курса геометрии. Доказательство большей части теорем курса итак же решением многих задач проводится по следующей схеме: поиск равных треугольников — обоснование их равенства с помощью какого-то признака — следствия, вытекающие из равенства треугольников. Применение признаков равенства треугольников при решении задач дает возможность постепенно накапливать опыт проведения доказательных рассуждений. На начальном этапе изучения и применения признаков равенства треугольников целесообразно использовать задачи с готовыми чертежами.

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

Признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными), широко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а так же в курсе стереометрии.

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам. Доказывается одна из важнейших теорем геометрии — теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а так же установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников.

Понятие расстояния между параллельными прямыми вводится на основе доказанной предварительной теоремы о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой. Это понятие играет важную роль, в частности используется в задачах на построение.

При решении задач на построение в 7 классе следует ограничиться только выполнением и описанием построения искомого фигуры. В отдельных случаях можно провести устно анализ доказательства, а элементы исследования должны присутствовать лишь тогда, когда это оговорено условием задачи.

8 КЛАСС (68 часов)

Четырехугольники. 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 (68 часов)

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

В тематическом планировании, разделы основного содержания по геометрии разбиты на темы в хронологии их изучения по соответствующим учебникам.

Особенностью примерного тематического планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности учащихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям, на использование современных образовательных технологий.

7 класс (70 часов, 2 часа в неделю)

№	Тема	Кол-во часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Аксиомы планиметрии (10ч)			
1	Инструктаж по ТБ. Прямая и отрезок.	1	Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой информации, активизировать познавательную деятельность.
2	Луч и угол.	1	
3	Сравнение отрезков и углов.	1	
4	Измерение отрезков.	1	
5	Измерение отрезков. Практикум.	1	
6	Измерение углов.	1	
7	Перпендикулярные прямые.	1	
8	Смежные и вертикальные углы.	1	
9	Решение задач.	1	
10	Контрольная работа №1	1	
Признаки равенства треугольников (10ч)			
11	Первый признак равенства треугольников.	1	Инициировать обучающихся к обсуждению, высказыванию своего мнения, выработке своего отношения по поводу получаемой на уроке информации.
12	Первый признак равенства треугольников. Решение задач.	1	
13	Решение задач.	1	
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1	

15	Равнобедренный треугольник. Свойство углов равнобедренного треугольника. Решение задач.	1	
16	Медиана в равнобедренном треугольнике. Решение задач.	1	
17	Второй признак равенства треугольников.	1	
18	Третий признак равенства треугольников.	1	
19	Решение задач. Признаки равенства треугольников.	1	
20	Решение задач. Признаки равенства треугольников.	1	
		1	
Окружность (7ч)			
21	Окружность		Инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность в рамках реализации ими индивидуальных и групповых проектов.
22	Построение угла, равного данному. Построение биссектрисы угла.	1	
23	Построение перпендикулярных прямых. Построение середины отрезка.	1	
24	Решение задач на построение.	1	
25	Решение задач на построение. Практикум.	1	
26	Решение задач на построение. Практикум.	1	
27	Контрольная работа №2	1	
	Параллельные прямые (13ч)		
28	Определение параллельных прямых. Углы образованные при пересечении двух прямых третьей.	1	Привлекать внимание учащихся к целостному аспекту изучаемых на уроке понятий, приемов.
29	Признаки параллельности прямых.	1	
30	Решение задач.	1	
31	Решение задач. Практикум.	1	
32	Аксиома параллельных прямых. Два	1	

	следствия аксиомы.		
33	Теоремы об углах, образованных 2 параллельными прямыми и секущей.	1	
34	Теоремы об углах, образованных 2 параллельными прямыми и секущей. (продолжение)	1	
35	Углы с соответственно параллельными сторонами	1	
36	Углы с соответственно перпендикулярными сторонами.	1	
37	Решение задач.	1	
38	Решение задач.	1	
39	Решение задач. Диктант.	1	
40	Контрольная работа №3	1	
Сумма углов треугольника (17ч)			
41	Сумма углов треугольника.	1	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах дея-ти: выводах формул, решении задач, систематизации учебного материала.
42	Внешний угол треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника.	1	
43	Соотношения между углами и сторонами треугольника.	1	
44	Два следствия теоремы о соотношении между сторонами и углами треугольника.	1	
45	Неравенство треугольника.	1	
46	Контрольная работа №4	1	
47	Прямоугольный треугольник и некоторые его свойства.	1	
48	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1	
49	Решение задач.	1	
50	Решение задач. Диктант.	1	
51	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1	

52	Построение треугольника по 2 сторонам и углу между ними.	1	
53	Построение треугольника по стороне и 2 прилежащим углам.	1	
54	Построение треугольника по 3 сторонам.	1	
55	Решение задач на построение	1	
56	Решение задач на построение	1	
57	Решение задач на построение. Диктант.	1	
58	Контрольная работа №5	1	
59	Обобщающее повторение. Измерение отрезков и углов, перпендикулярные прямые.	1	
60	Виды треугольников. Решение задач.	1	
61	Соотношения между углами и сторонами треугольников. Решение задач.	1	
62	Решение задач.	1	
63	Решение задач.	1	
64	Параллельные прямые.	1	
65	Задачи на построение.	1	
66	Итоговая контрольная работа.	1	
Повторение (4ч)			
67	Решение задач на повторение.	1	Развивать у уч-ся познавательную активность, самостоятельность, инициативу.
68	Решение задач на повторение.	1	
69	Решение задач на повторение.	1	
70	Итоговый урок.	1	

8 класс (68 часов за год; 2 часа в неделю)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов, отводимых на освоение темы	Модуль «Школьный урок»	Календарь событий	
			Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания		
	Четырёхугольники	12			
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию	1 сентября: День знаний	
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			8 сентября: Международный день распространения грамотности
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			
7	Трапеция	1			
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			
10	Метод удвоения медианы	1			
11	Центральная симметрия	1			1 октября: Международный день

				музыки	
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1		5 октября: День учителя	
	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15			
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности		
14	Средняя линия треугольника	1			
15	Средняя линия треугольника	1			
16	Трапеция, её средняя линия	1			
17	Трапеция, её средняя линия	1			
18	Пропорциональные отрезки	1			
19	Пропорциональные отрезки	1			
20	Центр масс в треугольнике	1			
21	Подобные треугольники	1			
22	Три признака подобия треугольников	1			
23	Три признака подобия треугольников	1			
24	Три признака подобия треугольников	1			
25	Три признака подобия треугольников	1			
26	Применение подобия при решении практических задач	1			
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1			
	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14			

28	Свойства площадей геометрических фигур	1	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога		
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			
34	Вычисление площадей сложных фигур	1			12 декабря: День Конституции Российской Федерации
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			
36	Площади подобных фигур	1			
37	Площади подобных фигур	1			
38	Задачи с практическим содержанием	1			
39	Задачи с практическим содержанием	1			
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1			
	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10			
42	Теорема Пифагора и её применение	1	понимание и выражение в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и		
43	Теорема Пифагора и её применение	1			
44	Теорема Пифагора и её применение	1			
45	Теорема Пифагора и её применение	1			
46	Теорема Пифагора и её применение	1			
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника,	1			

	тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике		укреплении своего здоровья и здоровья других людей; соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде	
48	Основное тригонометрическое тождество	1		
49	Основное тригонометрическое тождество	1		
50	Основное тригонометрическое тождество	1		8 февраля: День российской науки
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1		
	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13		
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и	
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		21 февраля: Международный день родного языка
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		
55	Углы между хордами и секущими	1		23 февраля: День защитника Отечества
56	Углы между хордами и секущими	1		
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		8 марта: Международный женский день
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении	1		

	геометрических задач		выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		12 апреля: День космонавтики
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		
63	Касание окружностей	1		9 мая: День Победы
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1		
	Повторение, обобщение знаний	4		
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	понимание и выражение в практической деятельности ценность жизни, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей	
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
67	Годовая контрольная работа	1		
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

9 КЛАСС (68 часов в год)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов, отводимых на освоение темы	Модуль «Школьный урок»	Календарь событий	
			Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания		
	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16			
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, учит строить отношения и действовать в команде; понимание значения личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей; соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде	1 сентября: День знаний	
2	Формулы приведения	1			
3	Теорема косинусов	1			8 сентября: Международный день распространения грамотности
4	Теорема косинусов	1			
5	Теорема косинусов	1			
6	Теорема синусов	1			
7	Теорема синусов	1			
8	Теорема синусов	1			
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1			
10	Решение треугольников	1			
11	Решение треугольников	1			1 октября: Международный день музыки
12	Решение треугольников	1			5 октября: День учителя
13	Решение треугольников	1			
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			

16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1		
	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10		
17	Понятие о преобразовании подобия	1	<p>организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;</p> <p>инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности</p>	
18	Соответственные элементы подобных фигур	1		
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1		
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1		
	Векторы	12		
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	<p>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках</p>	
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		

29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде	12 декабря: День Конституции Российской Федерации
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
32	Координаты вектора	1		
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		
35	Решение задач с помощью векторов	1		
36	Решение задач с помощью векторов	1		
37	Применение векторов для решения задач физики	1		
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1		
	Декартовы координаты на плоскости	9		
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
40	Уравнение прямой	1		
41	Уравнение прямой	1		
42	Уравнение окружности	1		
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		

47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1			
	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи		
49	Число π . Длина окружности	1			
50	Число π . Длина окружности	1			
51	Длина дуги окружности	1		8 февраля: День российской науки	
52	Радианная мера угла	1			
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1			
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1			
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1		21 февраля: Международный день родного языка	
	Движения плоскости	7			
56	Понятие о движении плоскости	1		понимание и выражение в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей	23 февраля: День защитника Отечества
57	Параллельный перенос, поворот	1			
58	Параллельный перенос, поворот	1			
59	Параллельный перенос, поворот	1	8 марта: Международный женский день		
60	Параллельный перенос, поворот	1			
61	Применение движений при решении задач	1			
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1			

	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6			
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы	12 апреля: День космонавтики	
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			9 мая: День Победы
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Годовая контрольная работа	1			
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

