муниципальное образование Щербиновский район станица Старощербиновская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 им. Ляпидевского муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета
протокол от 30 августа 2024 года № 1
Председатель педсовета
Л.В. Гарькавая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

Уровень образования (класс): основное общее образование (7-9 класс)

Количество часов: 204

Учителя: Быстролетова Т.Д., Завгородняя Е.Г., Новохацкая И.В.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и программы: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /[сост. Т. А. Бурмистрова].-4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2018.

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне выпускник научится, а на углублённом (выделено *курсивом*) уровнях выпускник получит возможность научиться в 7—9 классах:

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, *интерпретировать и преобразовывать* информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме, *а также предполагается несколько шагов решения*;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;

- оперировать представлениями о длине, площади, объёме как о величинах;
- применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно и которые требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников), вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

Геометрические построения

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях;
 выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;

 применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать понятиями: вектор, сумма векторов, *разность векторов*, произведение вектора на число, *угол между векторами*, *скалярное произведение векторов*, координаты на плоскости, *координаты вектора*;
- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение векторов, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;
- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике,
 географии и другим учебным предметам.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России;
- характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод при решении изученных типов математических задач;
- приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении математических задач.

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

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 моральноэтических 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 плановс 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;

б) 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 навыкарефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задачв 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 не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 интерпретироватьинформацию 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 устныхи 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:

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 много-угольников, 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).

2. Содержание курса геометрии в 7—9 классах

(Содержание, выделенное курсивом, изучается на углублённом уровне)

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире. Геометрическая

фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол. Биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники. Многоугольник, его элементы и его свойства.

Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг. Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и *секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырёхугольников*, *правильных многоугольников*.

Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела).

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их эле-ментах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых. Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса.*

Перпендикулярные прямые. Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

Подобие. Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины. Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Понятие о площади плоской

фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

Измерения и вычисления. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов*. *Теорема косинусов*.

Расстояния. Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами*.

Геометрические построения. Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам. Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования. Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие*.

Движения. Осевая и центральная симметрии, *поворот и параллельный перенос.* Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы. Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, разложение вектора на составляющие, скалярное произведение векторов.

Координаты. Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур. Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии. Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я. Бернулли, А. Н. Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира. Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских учёных в развитии математики: Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, С. В. Ковалевская, А. Н. Колмогоров. Математика в развитии России: Пётр І, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А. Н. Крылов. Космическая программа и М. В. Келдыш.

3. Тематическое планирование

7 класс.

Начальные геометри-ческие сведения. 10 ч Прямая и отрезок. Луч и угол. 2 Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, ков и углов. 1,2,3,4 Измерение отрезки и углы, что ков. Измерение углов. 3 ряются отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла, какой угол назы-прямим, тупим, оста-прямим, тупим, оста-прамим, тупим,	Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Кол- во часов	Характеристика основ- ных видов деятельности ученика	Основные направления воспита- тельной де- ятельности
ные прямые. Решение задач. Контрольная работа №1 Контрольная работа угла, какие углы называются смежными и какие — вертикальными; формулировать и обоснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать	геометри- ческие све-	10 ч	Луч и угол. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков. Измерение углов. Перпендикулярные прямые. Решение задач. Контрольная ра-	1 3 2	зок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравниваются и измеряются отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла, какой угол называется прямым, тупым, острым, развёрнутым, что такое се-редина отрезка и биссектриса угла, какие углы называются смежными и какие — вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фи-	

				простейшими фигурами	
Треуголь-	17ч	Первый признак	3	Объяснять, какая фигура	
ники		равенства тре-		называется треугольником,	
		угольников.		что такое вершины, сторо-	2,3,4,5
		Медианы, бис-	3	ны, углы и пери-метр тре-	
		сектрисы и высо-		угольника, какой треуголь-	
		ты треугольника.		ник называется равнобед-	
		Второй и третий	4	ренным и какой — равно-	
		признаки равен-	-	сторонним, ка-кие тре-	
				угольники называются рав-	
		ства треугольни-		ными; изображать и распо-	
		КОВ.	2	знавать на чертежах тре-	
		Задачи на постро-	3	угольники и их элементы;	
		ение.	2	формулировать и доказы-	
		Решение задач.	3	вать теоремы о признаках	
		TC	1	равенства треугольников;	
		Контрольная ра-	1	объяснять, что называется	
		бота №2		перпендикуляром, прове-	
				дённым из данной точки к	
				данной прямой; формули-	
				ровать и доказывать теоре-	
				му о перпендикуляре к	
				прямой; объяснять, какие	
				отрезки называются медиа-	
				ной, биссектрисой и высо-	
				той треугольника; форму-	
				лировать и доказывать тео-	
				ремы о свойствах равно-	
				бедренного треугольника;	
				решать задачи, связанные с	
				признаками равенства тре-	
				угольников и свойствами	
				1 3	
				равнобедренного треуголь-	
				ника; формулировать опре-	
				деление окружности; объ-	
				яснять, что такое центр, ра-	
				диус, хорда и диаметр	
				окружности; решать про-	
				стейшие задачи на построе-	
				ние (построение угла, рав-	
				ного данному, построение	
				биссектрисы угла, построе-	
				ние перпендикулярных	
				прямых, построение сере-	
				дины отрезка) и более	
				сложные задачи, использу-	
				ющие указанные простей-	
				шие; сопоставлять полу-	
				ченный результат с услови-	
				ем задачи; анализировать	
				возможные случаи	
Парал-	13ч	Признаки парал-	4	Формулировать определе-	
лельные		лельности двух		ние параллельных прямых;	
прямые		прямых.		объяснять с помощью ри-	3,4,5,6
-		Аксиома парал-	5	сунка, какие углы, образо-	
		лельных прямых.		ванные при пересечении	
				ı rı	

		Решение задач	3	двух прямых секу-щей,	
		т сшение задач		называются накрест лежа-	
		Контрольная ра-	1	щими, какие — односто-	
		бота №3	1	ронними и какие — соот-	
		5014.1.25		ветственными; формулиро-	
				вать и доказывать теоремы,	
				выражающие признаки па-	
				раллельности двух прямых;	
				объяснять, что такое акси-	
				омы геометрии и какие ак-	
				сиомы уже использовались	
				ранее; формулировать ак-	
				сиому параллельных пря-	
				мых и выводить следствия	
				из неё; формулировать и	
				доказывать теоремы о свой-	
				ствах параллельных пря-	
				мых, обратные теоремам о	
				признаках параллельности,	
				связанных с накрест лежа-	
				щими, соответственными и	
				односторонними углами, в	
				связи с этим объяснять, что	
				такое условие и заключение	
				теоремы, какая теорема	
				называет обратной по от-	
				ношению к данной теореме;	
				объяснять, в чём заключа-	
				ется метод доказательства	
				от противного: формулиро-	
				вать и доказывать теоремы	
				об углах с соответственно	
				параллельными и перпен-	
				дикулярными сторонами;	
				приводить примеры ис-	
				пользования этого метода;	
				решать задачи на вычисле-	
				ние, доказательство и по-	
				строение, связанные с па-	
				раллельными прямыми	
Соотноше-	18ч	Сумма углов тре-	2	Формулировать и доказы-	
ния между		угольника.	_	вать теорему о сумме углов	0.4.5.5
сторонами		Соотношения	3	треугольника и её след-	3,4,5,6
и углами		между сторонами		ствие о внешнем угле тре-	
треуголь-		и углами тре-		угольника, проводить клас-	
ника		угольника.		сификацию треугольников	
		Контрольная ра-	1	по углам; формулировать и	
		бота №4	1	доказывать теорему о соот-	
				ношениях между сторонами	
		Прямоугольные	4	и углами треугольника	
		треугольники.		(прямое и обратное утвер-	
		Построение тре-	4	ждения) и следствия из неё,	
		угольника по		теорему о неравенстве тре-	
		трём элементам.		угольника; формулировать	
		Решение задач.	3	и доказывать теоремы о	

		TC	1	U	
		Контрольная ра-	1	свойствах прямоугольных	
		бота №5		треугольников (прямо-	
				угольный треугольник с	
				углом 30°, при-знаки равен-	
				ства прямоугольных тре-	
				угольников); формулиро-	
				вать определения расстоя-	
				ния от точки до прямой,	
				расстояния между пар ал-	
				лельными прямыми; решать	
				задачи на вычисления, до-	
				казательство и построение,	
				связанные с соотношения-	
				ми между сторонами и уг-	
				лами треугольника и рас-	
				стоянием между парал-	
				лельными прямыми, при	
				необходимости проводить	
				по ходу решения дополни-	
				тельные построения, сопо-	
				ставлять полученный ре-	
				зультат с условием задачи,	
				в задачах на построение ис-	
				следовать возможные слу-	
				чаи	
Повторе-	10ч	Повторение. Ре-		Знать материал, изученный	5,6,8
ние. Реше-	101	шение задач		в 7 классе.	2,0,0
ние задач		шетте зада т		Владеть общим приемом	
ппс зада і				решения задач.	
				Уметь применять получен-	
				ные знания на практике.	
				Уметь логически мыслить,	
				отстаивать свою точку зре-	
				ния и выслушивать мнение	
				•	
				других, работать в команде.	

8 класс.

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Кол- во часов	Характеристика основ- ных видов деятельности ученика	Основные направления воспита- тельной де- ятельности
Четырех-	14ч	Многоугольники	2	Объяснять, что такое лома-	
угольники				ная, многоугольник, его	
		Параллелограмм	6	вершины, смежные сторо-	1,2,3
		и трапеция		ны, диагонали, изображать	
		Прямоугольник,	4	и распознавать много-	
		ромб, квадрат		угольники на чертежах; по-	
		Решение задач	1	казывать элементы много-	

		Контрольная ра-	1	угольника, его внутреннюю	
		бота №1		и внешнюю области; фор-	
				мулировать определение	
				выпуклого многоугольника;	
				изображать и распознавать	
				выпуклые и невыпуклые	
				многоугольники; формули-	
				ровать и доказывать утвер-	
				ждения о сумме углов вы-	
				пуклого многоугольника и	
				сумме его внешних углов;	
				объяснять, какие стороны	
				(вершины) четырёхуголь-	
				ника называются противо-	
				положными; формулиро-	
				вать определения паралле-	
				лограмма, трапеции, равно-	
				бедренной и прямоуголь-	
				ной трапеций, прямоуголь-	
				ника, ромба, квадрата;	
				изображать и распознавать	
				эти четырёх-угольники;	
				формулировать и доказы-	
				вать утверждения об их	
				свойствах и признаках; ре-	
				шать задачи на вычисление,	
				доказательство и построе-	
				ние, связанные с этими ви-	
				дами четырёхугольников;	
				объяснять, какие две точки	
				называются симметричны-	
				ми относительно прямой	
				(точки), в каком случае фи-	
				гура называется симмет-	
				ричной относительно пря-	
				мой (точки) и что такое ось	
				(центр) симметрии фигуры;	
				приводить примеры фигур,	
				обладающих осевой (цен-	
				тральной) симметрией, а	
				также примеры осевой и	
				центральной симметрий в	
				окружающей нас обстанов-	
				ке	
Площадь	14ч	Площадь много-	2	Объяснять, как производит-	
		угольника		ся измерение площадей	
		Площадь парал-	6	многоугольников, какие	3,4,5,6
		лелограмма, тре-		многоугольники называют-	
		угольника и тра-		ся равновеликими и какие	
		пеции		— равносоставленными;	
		Теорема Пифаго-	3	формулировать основные	
		pa		свойства площадей и выво-	
		Решение задач	2	дить с их помощью форму-	

		TC	1	l v	
		Контрольная ра-	1	лы площадей прямоуголь-	
		бота №2		ника, параллелограмма,	
				треугольника, трапеции;	
				формулировать и доказы-	
				вать теорему об отношении	
				площадей треугольников,	
				имеющих по равному углу;	
				формулировать и доказы-	
				вать теорему Пифагора и	
				обратную ей; выводить	
				формулу Герона для пло-	
				щади треугольника; решать	
				задачи на вычисление и до-	
				казательство, связанные с	
				формулами площадей и	
				теоремой Пифагора	
Подобные	19ч	Определение по-	2	Объяснять понятие про-	
	1/4	добных тре-		1	
треугольни-		±		порциональности отрезков;	2167
ки		угольников		формулировать определе-	2,4,6,7
		Признаки подо-	5	ния подобных треугольни-	
		бия треугольни-		ков и коэффициента подо-	
		КОВ		бия; формулировать и дока-	
		Контрольная ра-	1	зывать теоремы: об отно-	
		бота №3		шении площадей подобных	
		Применение по-		треугольников, о признаках	
		добия к доказа-	7	подобия треугольников, о	
		тельству теорем	,	средней линии треугольни-	
		и решению задач		ка, о пересечении медиан	
		Соотношение	3	треугольника, о пропорци-	
			3	ональных отрезках в пря-	
		между углами и		моугольном треугольнике;	
		сторонами тре-			
		угольника		объяснять, что такое метод	
		Контрольная ра-	1	подобия в задачах на по-	
		бота №4		строение, и приводить при-	
				меры применения этого ме-	
				тода; объяснять, как можно	
				использовать свойства по-	
				добных треугольников в	
				измерительных работах на	
				местности; объяснять, как	
				ввести понятие подобия для	
				произвольных фигур; фор-	
				мулировать определения и	
				иллюстрировать понятия	
				синуса, косинуса и тангенса	
				1	
				острого угла прямоугольно-	
				го треугольника; выводить	
				основное тригонометриче-	
				ское тождество и значения	
				синуса, косинуса и тангенса	
				для углов 30°, 45°, 60°; ре-	
				шать задачи, связанные с	
				подобием треугольников,	
				для вычисления значений	
				тригонометрических функ-	
				ций использовать компью-	
		1	L	dun nenombodara kominan-	

				тепиые программи	
				терные программы	
Окружность	17ч	Касательная к	3	Исследовать взаимное рас-	
		окружности		положение прямой и	
		Центральные и	4	окружности; формулиро-	1,3,4,6
		вписанные углы		вать определение касатель-	
		Четыре замеча-	3	ной к окружности; форму-	
		тельные точки		лировать и доказывать тео-	
		треугольника	_	ремы: о свойстве касатель-	
		Вписанная и опи-	4	ной, о признаке касатель-	
		санная окружно-		ной, об отрезках касатель-	
		СТИ	2	ных, проведённых из одной	
		Решение задач	2	точки; формулировать понятия центрального угла и	
		Контрольная ра-	1	градусной меры дуги	
		бота №5		окружности; формулиро-	
				вать и доказывать теоремы:	
				о вписанном угле, о произ-	
				ведении отрезков пересе-	
				кающихся хорд; формули-	
				ровать и доказывать теоре-	
				мы, связанные с замеча-	
				тельными точками тре-	
				угольника: о биссектрисе	
				угла и, как следствие, о пе-	
				ресечении биссектрис тре-	
				угольника; о серединном	
				перпендикуляре к от-резку	
				и, как следствие, о пересе-	
				чении серединных перпен-	
				дикуляров к сторонам тре-	
				угольника; о пересечении высот треугольника; фор-	
				мулировать определения	
				окружностей, вписанной в	
				многоугольник и описан-	
				ной около многоугольника;	
				формулировать и доказы-	
				вать теоремы: об окружно-	
				сти, вписанной в треуголь-	
				ник; об окружности, опи-	
				санной около треугольника;	
				о свойстве сторон описан-	
				ного четырёхугольника; о	
				свойстве углов вписанного	
				четырёхугольника; решать	
				задачи на вычисление, до-	
				казательство и построение,	

			связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёх-угольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ	
Повторение. Решение за- дач	44		Знать материал, изученный за 8 класс. Владеть общим приемом решения задач. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.	5,6.8

9 класс.

Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол- во часов	Характеристика основ- ных видов деятельности ученика	Основные направления воспита- тельной де- ятельности
Векторы	84	Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение векто	3	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и дей-	1,2,3,4
		тора на число. Применение векторов к решению задач	3	ствий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач	
Метод коор- динат	10ч	Координаты вектора.	2	Объяснять и иллюстрировать понятия прямоуголь-	
		Простейшие задачи в координатах.	2	ной системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и ис-	2,4,6,7
		Уравнения окружности и прямой. Решении задач.	2	пользовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения	
		Контрольная ра- бота №1	1	окружности и прямой	
Соотноше- ния между	11ч	Синус, косинус и тангенс угла.	3	Формулировать и иллюстрировать определения	

углами треугольника. Скалярное произведение векторов — Решение задач — Контрольная работа №2 Длина окружности и плопадь крута Трута Тронние задач Трута Трута Трута Трута Трута Трута Тронние задач Трута Трута Трута Трута Трута Трута Трута Трута Трута Тронние задач Трута
угольника. Скалярное про- изведение векторов — Решение задач 1 Контрольная работах на местностри тригонометрическое тожде- пив векторов — Решение задач 1 Контрольная работах на местностри тригонометрические формулы в измерительных работах на местностри триговедения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведении задач Длина окружности и площадь крута. Длина окружности на площадь крута. Решение задач 3 Контрольная работах на местностри формулы в измерительных работах на местностра тригонометрическое томуства тригопометрические формулы в измерительных работах на местностра тригопометрические формулы в измерительных работах на местностра тригопометрические формулы в измерительных работах на местностра формульного произведения и обосновывать утверждения и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения и обосновывать утверждения и обосновывать утверждения обосновывать утверждения обосновывать утверждения и обосновывать теоремы и обосновывать теоремы и обосновывать теоремы обосновыем обосновным обосновн
Тригопометрическое тожде- ство и формулы приведе- пине векторов Решение задач 1 Контрольная ра- бота №2 Длина Длина Правильные и площадь крута Правильные достов произведения векторов; формулировать и добосновывать утверждение векторов; формулировать и обосновывать утверждение векторов рир решении за- дач Длина окружности и площадь крута Правильные многоугольники. Длина окружно- сти. Площадь крута Окружности и площадь правильного многоутольники. Длина окружно- сти. Площадь крута Окружности и площадь правильного многоутольника и площади правильного многоутольника, его сторо- ны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоутольников; объяс- нять понятия длины окруж-
Произведение векторов Скалярное произведение векторов Решение задач 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа № 2 1 Контрольная работа № 3
ние векторов изведение векторов Решение задач 1
Торов Репіение задач 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа №2 1 Контрольная работа № 2 1 Контрольная работа № 2 1 Контрольная работа № 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Решение задач 1 Контрольная работа №2 1 при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать опредения утла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу лу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведение векторов при решении задач Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга 1 Правильные многоугольники. 4 Формулировать определение правильного много- угольника; формулировать круга. 2 Правильного много- угольника и доказывать теоремы об окружностях, описанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Контрольная работа №2 1 при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторов; выводить формулу скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярное произведения задач Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь крута 1 Правильные многоугольники 4 Формулировать определение правильного многочильная работа №3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
бота №2 ков; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулуровать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения использовать скалярное произведение век-торов при решении задач и площадь круга Травильные 4 формулировать определение правильного много-угольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружностия; объяснять понятия длины окружностия, станарами на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружностия, станарами на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружностия, станарами на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружностия, станарами на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружности; решать задачи на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружности; решать задачи на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружности; решать задачи на построение правильного многоугольников; объяснять понятия длины окружности; решать задачи на построение правильного многоугольника; объясня правильного многоугольника; объясня правильного много
Длина окружности и площадь круга Правильные длина окружа бота №3 Контрольная работа №3 Контрольная работа №3 Зуются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторам и скалярного произведения векторов; выводить формулу ду скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведении задач Формулировать определение правильного много-угольника; формулировать определение правильного много-угольника; формулировать об кружа образовать теоремы об окружностях, описанной окружностях, описа
формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения утла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу окалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярного произведения; использовать скалярного произведения и обосновывать утверждение векторов при решении задач Длина окружности и площадь круга. Травильные многоугольники. Длина окружно- сти. Площадь круга. Решение задач 3 около правильного многомутольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника (го стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные многоугольники. Длина окружности. Площадь круга. Решение задач 3 около правильного много- угольника и вписанной в него; выводить и использовать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
мулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведение век-торов при решении задач окружности и площадь круга Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга Решение задач 3 Контрольная работа №3 Тоть и доказывать теоремы об окружностях, описанной в него; выводить и использовать скалярного многоугольника; формулировать определение правильного многоугольника; формулировать окружностях, описанной окружностях, описанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления и площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу ду скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные 4 Формулировать определение правильного много-угольники. Длина окружности. Площадь круга. Решение задач 3 контрольная работа №3 Тоторов при решении задач угольника; формулировать об окружностях, описанной окружностях, описанной окружностях, описанной окружностях, описанной окружностях и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные 4 Формулировать определение правильного многоугольники. Длина окружности. Площадь круга. Решение задач 3 около правильного многооком правильного многооком правильного многооком правильного многооком правильного многоом правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные 4 Формулировать определение правильного много-угольники; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружно- 4 Формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
лу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные 4 Формулировать определение правильного многом и площадь круга Решение задач 3 около правильного многом окружностях, описанной окружностях, описанной около правильного многом около правитьного многом около правитьного многом около правитьногом около прав
ния через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Травильные многоугольники. Длина окружно- сти. Площадь круга. Решение задач Контрольная работа №3 Ния через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение векторов при решении задач Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной окружностях, описанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружностия длины окруж-
торов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Решение задач Контрольная работа №3 Торов; формулировать и обосновывать утверждение век-торов при решении задач дач Формулировать определение правильного много-угольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Правильные 4 Формулировать определение правильного много-угольники; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Трешение задач Контрольная работа №3 О свойствах скалярного произведение век-торов при решении задач Формулировать определение правильного много-угольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной окружностях, описанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Произведения; использовать скалярное произведение век-торов при решении задач Длина окружности и площадь круга Решение задач Контрольная работа №3 Правильные 4 Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Длина окружности и площадь круга Теление задач Замногоугольника и вписанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Длина окружности и площадь круга
Длина окружности и площадь круга Тоти Площадь и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружного кружностия длины окружностия длины длины окружностия длины окружностия длины дл
Правильные многоугольники. Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
окружности и площадь круга многоугольники. ние правильного много- угольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много- угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
и площадь круга Длина окружно- сти. Площадь круга. 4 угольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
круга сти. Площадь круга. Решение задач 3 около правильного много-угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружностия длины
круга. Решение задач Контрольная работа №3 Контрольная работа №3 контрольная работа № 1 контрольная работа № 2 контрольная работа № 3 контрольная и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружного правильного много-
Решение задач Контрольная работа №3 около правильного много- угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
Контрольная работа №3 Контрольная работа №3 угольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
бота №3 него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
вать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
ния площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
ны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окруж-
на построение правильных многоугольников; объяс- нять понятия длины окруж-
многоугольников; объяс- нять понятия длины окруж-
нять понятия длины окруж-
VVA AMVV VV
ности и площади круга; вы-
водить формулы для вы-
числения длины окружно-
сти и длины дуги, площади
круга и площади кругового
сектора; применять эти
формулы при решении за-
дач
Движения 8ч Понятие движе- 3 Объяснять, что такое отоб-
ния. ражение плоскости на себя
Параллельный 3 и в каком случае оно назы- 2,3,4
перенос и пово-
рот. сти; объяснять, что такое

		l n	1		
		Решение задач	1	осевая симметрия, цен-	
		Контрольная ра-	1	тральная симметрия, парал-	
		бота №4	_	лельный перенос и поворот;	
		50146121		обосновывать, что эти	
				отображения плоскости на	
				себя являются движениями;	
				объяснять, какова связь	
				между движениями и нало-	
				жениями; иллюстрировать	
				основные виды движений, в	
				том числе с помощью ком-	
				пьютерных программ	
Начальные	8ч	Многогранники	4	Объяснять, что такое мно-	
сведения из		Тела и поверх-		гогранник, его грани, рёбра,	
стереомет-		ности вращения	4	вершины, диагонали, какой	1,3,5
рии				многогранник называется	
				выпуклым, что такое n -	
				угольная призма, её осно-	
				вания, боковые грани и бо-	
				ковые рёбра, какая призма	
				называется прямой и какая	
				— наклонной, что такое	
				высота призмы, какая	
				призма называется парал-	
				лелепипедом и какой па-	
				раллелепипед называется	
				прямоугольным; формули-	
				ровать и обосновывать	
				утверждения о свойстве	
				диагоналей параллелепипе-	
				да и о квадрате диагонали	
				прямоугольного параллеле-	
				пипеда; объяснять, что та-	
				кое объём многогранника;	
				выводить (с помощью	
				принципа Кавальери) фор-	
				мулу объёма прямоуголь-	
				ного параллелепипеда; объ-	
				яснять, какой многогранник	
				называется пирамидой, что	
				такое основание, вершина,	
				боковые грани, боковые рё-	
				бра и высота пирамиды, ка-	
				кая пирамида называется	
				правильной, что такое апо-	
				фема правильной пирами-	
				ды, приводить формулу	
				объёма пирамиды; объяс-	
				нять, какое тело называется	
				цилиндром, что такое его	
				ось, высота, основания, ра-	
				диус, боковая поверхность,	
				_ -	
				образующие, развёртка бо-	
				ковой поверхности, какими	
				формулами выражаются	
				объём и площадь боковой	

				поверхности цилиндра объяснять, какое тело назь	
				вается конусом, что тако	
			(его ось, высота, основани	2,
				боковая поверхность, обра	
				зующие, развёртка боково	
				поверхности, какими фор	
				мулами выражаются объё конуса и площадь боково	
				конуса и площадь ооково поверхности; объяснят	
				какая поверхность называ	´
				ется сферой и ка-кое тел	
			I	называется шаром, что та	ı-
				кое радиус и диаметр сфе	
			-	ры (шара), какими форму	
				пами выражаются объё	
				шара и площадь сферь изображать и распознават	-
				изооражать и распознават на рисунках призму, парал	
				пелепипед, пирамиду, ци	
				пиндр, конус, шар	
Об аксиомах планимет-	2ч				3,4,5
рии					
Повторение.	9ч			Знать материал, изученный	i
Решение за-		Решение задач		ва 9 класс.	
дач		на повторение		Владеть общим приемом	6,7,8
			-	решения задач.	
				Уметь применять получен-	
				ные знания на практике. Уметь логически мыслить,	
				отстаивать свою точку зре-	
				ния и выслушивать мнение	
				других, работать в команде	

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания школьного методическо-
го объединения учителей математики и ин-
форматики МБОУ СОШ №1
им. Ляпидевского от 29.08.2024 года №1
Руководитель: Завгородняя Е.Г.

и.о.заместителя директора по УВР
Быстролетова Т.Д.

29.08.2024