**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Приморского края**

**МКУ "Управления образования" Партизанского муниципального района**

**МКОУ ООШ с. Голубовка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  заседанием педагогического совета   |  |  | | --- | --- | |  | Крылов Е.А. |   Протокол №1 от «15» августа 2023 г. | СОГЛАСОВАНО  зам. директора по УВР   |  |  | | --- | --- | |  | Крылов Е.А. |   «01» сентября 2023 г. | |  |  | | --- | --- | |  | УТВЕРЖДЕНО  и.о. директора Крылов Е.А. |   Приказ №100/2 от «01» сентября 2023 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3051464)

**учебного курса «Геометрия»**

для обучающихся 7-9 классов

**с. Голубовка** **2023 г.**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

**8 КЛАСС**

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

**9 КЛАСС**

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

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

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

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

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

**7) экологическое воспитание:**

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

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях 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).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. | 12 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 2 | Треугольники | 21 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 3 | Параллельные прямые, сумма углов треугольника | 19 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 4 | Окружность и круг. Геометрические построения | 10 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| 5 | Повторение, обобщение знаний | 6 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415e2e> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Четырёхугольники | 13 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 2 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 3 | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур | 11 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 4 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии | 8 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 5 | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 17 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| 6 | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417e18> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Векторы | 8 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 2 | Декартовы координаты на плоскости | 10 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 3 | Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников | 11 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 4 | Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей | 6 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 5 | Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности | 6 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 6 | Движения плоскости | 8 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 19 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a12c> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Прямая и отрезок | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 2 | Луч и угол | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 3 | Сравнение отрезков и углов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 4 | Измерение отрезков | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 5 | Измерение углов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 6 | Измерение углов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 7 | Смежные и вертикальные углы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 8 | Перпендикулярные прямые | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 9 | Решение задач по теме. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 10 | Решение задач по теме. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 11 | Контрольная работа №1 по теме: «Начальные геометрические сведения» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 12 | Анализ контрольной работы. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 13 | Треугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 14 | Первый признак равенства треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 15 | Первый признак равенства треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 16 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 17 | Перпендикуляр к прямой | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 18 | Медианы, биссектрисы и высоты треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 19 | Свойства равнобедренного треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 20 | Свойства равнобедренного треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 21 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 22 | Второй и третий признаки равенства треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 23 | Второй и третий признаки равенства треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 24 | Второй и третий признаки равенства треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 25 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 26 | Окружность | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 27 | Построения циркулем и линейкой | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 28 | Задачи на построение | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 29 | Задачи на построение | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 30 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 31 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 32 | Контрольная работа №2 по теме: «Треугольники» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 33 | Анализ контрольной работы. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 34 | Параллельные прямые | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 35 | Признаки параллельности двух прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 36 | Признаки параллельности двух прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 37 | Признаки параллельности двух прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 38 | Аксиома параллельных прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 39 | Аксиома параллельных прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 40 | Аксиома параллельных прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 41 | Аксиома параллельных прямых | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 42 | Решение задач по теме | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 43 | Решение задач по теме | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 44 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 45 | Контрольная работа №3 по теме: «Параллельные прямые» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 46 | Анализ контрольной работы. Сумма углов треугольника. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 47 | Сумма углов треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 48 | Соотношения между сторонами и углами треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 49 | Соотношения между сторонами и углами треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 50 | Неравенство треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 51 | Решение задач по теме | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 52 | Контрольная работа №4 по теме: «Соотношение между сторонами и углами треугольника» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 53 | Анализ контрольной работы. Прямоугольные треугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 54 | Прямоугольные треугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 55 | Прямоугольные треугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 56 | Построение треугольника по трем элементам | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 57 | Построение треугольника по трем элементам | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 58 | Построение треугольника по трем элементам | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 59 | Решение задач по теме | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 60 | Решение задач по теме | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 61 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 62 | Контрольная работа №5. Итоговая. | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 63 | Анализ контрольной работы. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 64 | Повторение. Начальные геометрические сведения. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 65 | Повторение. Треугольники. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 66 | Повторение. Параллельные прямые | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 67 | Повторение. Соотношение между сторонами и углами треугольника. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| 68 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/07> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/7/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Многоугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 2 | Многоугольники | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 3 | Параллелограмм | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 4 | Признаки параллелограмма | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 5 | Решение задач то теме «Параллелограмм». | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 6 | Трапеция. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 7 | Теорема Фалеса. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 8 | Задачи на построение | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 9 | Прямоугольник | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 10 | Ромб. Квадрат | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 11 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 12 | Осевая и центральная симметрии | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 13 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 14 | Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 15 | Анализ контрольной работы. Площадь многоугольника. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 16 | Площадь параллелограмма | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 17 | Площадь параллелограмма | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 18 | Площадь прямоугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 19 | Площадь треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 20 | Площадь треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 21 | Площадь трапеции | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 22 | Решение задач на вычисление площадей фигур | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 23 | Решение задач на вычисление площадей фигур | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 24 | Теорема Пифагора | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 25 | Теорема, обратная теореме Пифагора | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 26 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 27 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 28 | Контрольная работа №2 по теме: «Площади» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 29 | Анализ контрольной работы. Определение подобных треугольников. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 30 | Отношение площадей подобных треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 31 | Первый признак подобия треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 32 | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 33 | Второй и третий признаки подобия треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 34 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 35 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 36 | Решение задач на применение признаков подобия треугольник | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 37 | Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 38 | Средняя линия треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 39 | Свойство медиан треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 40 | Пропорциональные отрезки | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 41 | Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 42 | Измерительные работы на местности | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 43 | Задачи на построение методом подобия | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 44 | Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 45 | Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 46 | Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 47 | Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 48 | Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 49 | Касательная к окружности. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 50 | Градусная мера дуги окружности | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 51 | Теорема о вписанном угле | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 52 | Теорема об отрезках пересекающихся хорд | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 53 | Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 54 | Свойство биссектрисы угла | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 55 | Серединный перпендикуляр | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 56 | Теорема о точке пересечения высот треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 57 | Свойство биссектрисы угла | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 58 | Серединный перпендикуляр | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 59 | Теорема о точке пересечения высот треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 60 | Вписанная окружность | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 61 | Свойство описанного четырехугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 62 | Решение задач по теме «Окружность» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 63 | Решение задач по теме «Окружность» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 64 | Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 65 | Четырёхугольники. Площадь. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 66 | Прямоугольные треугольники. Окружность. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| 68 | Анализ контрольной работы. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru/02.3/08> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/8/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 6 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Понятие вектора. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 2 | Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 3 | Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 4 | Сумма нескольких векторов. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 5 | Вычитание векторов. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 6 | Произведение вектора на число. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 7 | Применение векторов к решению задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 8 | Средняя линия трапеции | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 9 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 10 | Координаты вектора | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 11 | Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 12 | Простейшие задачи в координатах. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 13 | Уравнение линии на плоскости | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 14 | Уравнение окружности | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 15 | Уравнение прямой | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 16 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 17 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 18 | Контрольная работа №1"Векторы. Метод координат" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 19 | Синус, косинус, тангенс. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 20 | Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 21 | Формулы для вычисления координат точки. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 22 | Теорема о площади треугольника | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 23 | Теорема синусов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 24 | Теорема косинусов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 25 | Решение треугольников | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 26 | Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 27 | Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения векторов | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 28 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 29 | Контрольная работа №2 «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 30 | Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 31 | Окружность, вписанная в правильный многоугольник | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 32 | Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 33 | Построение правильных многоугольников. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 34 | Длина окружности. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 35 | Площадь круга. Площадь кругового сектора. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 36 | Решение задач по теме «Площадь круга» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 37 | Решение задач по теме «Площадь круга» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 38 | Решение задач по теме «Окружность, вписанная в правильный многоугольник» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 39 | Решение задач по теме «Окружность, описанная около правильного многоугольника». | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 40 | Решение задач по теме «Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 41 | Контрольная работа №3 "Длина окружности и площадь круга" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 42 | Отображение плоскости на себя | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 43 | Понятие движения | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 44 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 45 | Параллельный перенос | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 46 | Поворот | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 47 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 48 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 49 | Контрольная работа №4 "Движения" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 50 | Предмет стереометрии. Многогранник | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 51 | Призма | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 52 | Параллелепипед. Объем тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 53 | Пирамида | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 54 | Цилиндр | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 55 | Конус | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 56 | Сфера и шар | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 57 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 58 | Об аксиомах планиметрии | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 59 | Некоторые сведения о развитии геометрии | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 60 | Повторение. Решение задач по теме «Векторы» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 61 | Повторение. Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 62 | Повторение. Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга» | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 63 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 64 | Решение задач из открытого банка ОГЭ | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 65 | Решение задач из открытого банка ОГЭ | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 66 | Решение задач из открытого банка ОГЭ | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 67 | Решение задач из открытого банка ОГЭ | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| 68 | Решение задач из открытого банка ОГЭ | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09> РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/17/9/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика. Геометрия : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б., Кадомцева и др.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/09  
 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/17/9/