МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области Управление образования Администрации Глушковского района МКОУ «Званновская СОШ»

PACCMOTPEHO

Методический совет

Протокол №1

от «25» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

Протокол № 1

от «28» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«МАТЕМАТИКА»
(учебный курс «Геометрия»)

7-9 классы

С.Званное 2024г.

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.

1.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).

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный компонент
I	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			1) патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к
1	Простейшие геометрические объекты	1	П.1-6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 b724	достижениям российских математиков; 2) гражданское и духовно-нравственное
2	Многоугольник, ломаная	1	П.46-47	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 cb6a	воспитание: представление о математических основах функционирования различных
3	Смежные и вертикальные углы	1	П.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 c5c0	структур, явлений, процедур гражданского общества. 3) трудовое воспитание:
4	Стартовая работа	1	П.11		установка на активное участие в решении
5	Смежные и вертикальные углы	1	П.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 c7be	практических задач математической направленности, 4) эстетическое
6	Смежные и вертикальные углы	1	П.11		воспитание: способность к
7	Смежные и вертикальные углы	1	П.11		эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов,
8	Смежные и вертикальные углы	1	П.11		задач, решений, рассуждений, 5) ценности научного

9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	П.7-10		познания:
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	П.7-10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 c3ea	об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 6) физическое
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	П.7-10		воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	П.7-10		сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			7) экологическое воспитание:
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды;
II	Треугольники	22			1) патриотическое воспитание:
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	П.14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 ce80	ценностное отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к
16	Три признака равенства треугольников	1	П.15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d1fa	использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и
17	Три признака равенства треугольников	1	П.16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d34e	духовно-нравственное воспитание: готовность к
18	Три признака равенства	1	П.17	Библиотека ЦОК	обсуждению этических проблем, связанных с

	треугольников			https://m.edsoo.ru/8866 e01e	практическим применением достижений науки; 3) трудовое воспитание:
19	Три признака равенства треугольников	1	П.19		осознание важности математического образования
20	Три признака равенства треугольников	1	П.20		на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности,
21	Три признака равенства треугольников	1	П.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e88e	4) эстетическое воспитание: к
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	П.36		эстетическому восприятию математических объектов;
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	П.36		5) ценности научного познания: ориентация в
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	П.36	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 egec	деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	П.36		общества, 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	П.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d6fa	жультуры здоровья и эмоционального благополучия: сформированность навыка рефлексии, признанием
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	П.18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d880	своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	П.18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d880	воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	П.18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e26c	области сохранности окружающей среды; 8) адаптация к

30	Неравенства в геометрии	1	П.33-34		изменяющимся условиям социальной и природной
31	Неравенства в геометрии	1	П.33-34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e3a2	среды: осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать
32	Неравенства в геометрии	1	П.33-34		своё развитие;
33	Неравенства в геометрии	1	П.33-34		
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	П.35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 eb22	
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	П.35		
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 eecbc	
Ш	Параллельные прямые, сумма углов 1 треугольника	4			1) патриотическое воспитание: Ценностное отношение к
37	Параллельные прямые, их свойства	1	П.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 ef64	достижениям российских математиков и российской математической школы; 2) гражданское и
38	Пятый постулат Евклида	1	П.27-28		духовно-нравственное воспитание:
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	П.25-26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 f086	готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки;
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	П.25-26		3) трудовое воспитание: Осознание важности математического образования на протяжении всей жизни 4) эстетическое

41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	П.29		воспитание:
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	П.29		5) ценности научного познания: овладение простейшими навыками исследовательской деятельности;
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	П.29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 f3b0	6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: сформированность
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	П.32, 37-38		сформированность навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	П.32,37-38		воспитание: осознание глобального характера экологических
46	Сумма углов треугольника	1	П.31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 f630	проблем и путей их решения; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной
47	Сумма углов треугольника	1	П.31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 f8ba	среды:
48	Внешние углы треугольника	1	П.31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fa5e	понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных,
49	Внешние углы треугольника	1	П.31		
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866	

	треугольника"			<u>fe6e</u>	
IV	Окружность и круг. Геометрические построения	14			
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	П.21,41	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0800	1) патриотическое воспитание: ценностное отношением к достижениям российских
52	Касательная к окружности	1	П.42	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0e9a	математиков и российской математической школы 2) гражданское и
53	Окружность, вписанная в угол	1	П.43		духовно-нравственное воспитание:
54	Окружность, вписанная в угол	1	П.43		готовность к обсуждению этических проблем, связанных с
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	П.41-43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 013e	практическим применением достижений науки; 3) трудовое воспитание:
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	П.44-45	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0508	построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	П.39-40		интересов и общественных потребностей; 4) эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов;
58	Окружность, описанная около треугольника	1	П.43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0a62	
59	Окружность, описанная около треугольника	1	П.43		5) ценности научного познания: Понимание
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	П.43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 103e	Понимание математической науки как сферы человеческой деятельности,

61	Окружность, вписанная в треугольник	1	П.43		6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и
62	Простейшие задачи на построение	1	П.22-23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1188	эмоционального благополучия: сформированность
63	Простейшие задачи на построение	1	П.22-23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 12d2	навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое воспитание: осознание глобального
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1462	характера экологических проблем и путей их решения; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность;
V	Повторение, обобщение знаний	4			1) патриотическое воспитание:
65	Промежуточная аттестация. Тест	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867</u> <u>15b6</u>	проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	Гл.1-2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 16ec	достижениям российских математиков; 2) гражданское и духовно-нравственное
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	гл.3-4		воспитание: Осознание важности морально-этических принципов

68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	Гл.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 19bc	в деятельности учёного; 3) трудовое воспитание: построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный компонент
I	Четырёхугольники	12			
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	П.48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671af2	1) патриотическое воспитание:
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	П.49	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671ca0	проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики,
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	П.48-49	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671ca0	
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	П.51	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671dea	2) гражданское и духовно-нравственное воспитание: представление о
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	П.52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671f20	математических основах функционирования различных структур,
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	П.52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67209c	явлений, процедур гражданского общества 3) трудовое
7	Трапеция	1	П.50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672358	воспитание: установка на активное участие в решении

8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	П.50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67252e	практических задач математической направленности,
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	П.50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672858	4) эстетическое
10	Метод удвоения медианы	1	П	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672b14	воспитание:
11	Центральная симметрия	1	П.53	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672b14	математических объектов, задач, решений, рассуждений, умение видеть
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	П.48-53	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672c9a	математические закономерности в искусстве;
П	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15			5) ценности научного познания:
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	П.63	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67337a	ориентация в деятельности на современную систему
14	Средняя линия треугольника	1	П.69	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672e0c	научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества,
15	Средняя линия треугольника	1	П.69	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672f38	
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88	6) физическое воспитание,

				<u>672358</u> Библиотека ЦОК	формирование культуры здоровья и
17	Трапеция, её средняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88 673064	эмоционального благополучия:
18	Пропорциональные отрезки	1	П.63	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673794	сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права
19	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673794	другого человека;
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6738fc	7) экологическое воспитание:
21	Подобные треугольники	1	П.64-65	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673a78	ориентация на применение математических знаний для решения задач в области
22	Три признака подобия треугольников	1	П.66	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673bae	сохранности окружающей среды, планирование поступков и оценки их
23	Три признака подобия треугольников	1	П.67	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673d52	возможных последствий для окружающей среды,
24	Три признака подобия треугольников	1	П.68	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67400e	8) адаптация к изменяющимся условиям
25	Три признака подобия треугольников	1	П.66-68		социальной и природной среды:
26	Применение подобия при решении практических задач	1	П.73		готовность к действиям в условиях

27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67445a	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;
ш	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14			
28	Свойства площадей геометрических фигур	1	П.54-56	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6745fe	
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	П.57	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674860	1) патриотическое воспитание: Ценностное отношение к достижениям российских
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	П.58	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674a22	математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	П.58	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674a22	сферах;
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	П.58	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675288	2) гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к обсуждению
33	Формулы для площади треугольника,	1	П.59	Библиотека ЦОК	этических проблем, связанных с практическим применением

	параллелограмма			https://m.edsoo.ru/88 67542c	достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности
34	Вычисление площадей сложных фигур	1	П.57-59	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674e78	учёного;
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67473e	3) трудовое воспитание: развитие необходимых умений, осознанным выбором и построение индивидуальной
36	Площади подобных фигур	1	П.65		траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и
37	Площади подобных фигур	1	П.65		общественных потребностей;
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675558	4) эстетическое воспитание: к
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675684	эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674f90	математические закономерности в искусстве;
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67579c	5) ценности научного познания: овладение языком
IV	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10			математики и математической культурой как средством познания мира, овладением
42	Теорема Пифагора и её применение	1	П.60	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675918	простейшими навыками исследовательской деятельности;

43	Теорема Пифагора и её применение	1	П.60	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675918	6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
44	Теорема Пифагора и её применение	1	П.61	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675abc	сформированность навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;
45	Теорема Пифагора и её применение	1	П.61		7) экологическое воспитание:
46	Теорема Пифагора и её применение	1	П.62		осознание глобального характера экологических проблем
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	П.74	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675d32	и путей их решения; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: способность осознавать стрессовую ситуацию,
48	Основное тригонометрическое тождество	1	П.74	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675f44	воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и
49	Основное тригонометрическое тождество	1	П.74-75		действия, формулировать и оценивать риски и последствия,
50	Основное тригонометрическое тождество	1	П.74-75		формировать опыт.
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a</u> <u>1407e8</u>	
v	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13			1) патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики,

52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	П.79-80	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1415b2	ценностное отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	П.80	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141940	использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	П.81	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141b34	духовно-нравственное воспитание: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с
55	Углы между хордами и секущими	1	П.81		практическим применение достижений науки, осознанием
56	Углы между хордами и секущими	1	П.81		важности морально-этических принципов в деятельности
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	П.82	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 140f86	учёного; 3) трудовое воспитание: осознанный выбор и построение индивидуальной
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	П.82	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a</u> <u>1416d4</u>	траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	П.83	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4	4) эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	П.82-83		
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	П.82-83		искусстве; 5) ценности научного познания: овладение простейшими
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	П.76-77	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8	навыками исследовательской деятельности; 6) физическое воспитание, формирование

63	Касание окружностей	1	П.78	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8	культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141c88	интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий
VI	Повторение, обобщение знаний	4			и отдыха, регулярная физическая активность), сформированность
65	Промежуточная аттестация. Тест	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141ddc	навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое воспитание: осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141efe	
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 142368	
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1420ac	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68		1	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный компонент
I	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16			
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	П.100	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1424bc	1) патриотическое воспитание: проявление интереса к
2	Формулы приведения	1	П.101		прошлому и настоящему российской математики;
3	Теорема косинусов	1	П.106	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14336c	2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:
4	Теорема косинусов Стартовая работа	1	П.106		представление о математических основах
5	Теорема косинусов	1	П.106	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142d5e	функционирования различных структур, явлений, процедур
6	Теорема синусов	1	П.105	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142e8a	гражданского общества
7	Теорема синусов	1	П.105		3) трудовое
8	Теорема синусов	1	П.105		воспитание: установка на активное
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	П.107	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	участие в решении практических задач

18	Соответственные элементы подобных фигур	1	П.131	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	благополучия:
17	Понятие о преобразовании подобия	1	П.130	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a143ab0	воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального
п	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10			основных закономерностях развития человека, природы и общества 6) физическое
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	П	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14392a	деятельности на современную систему научных представлений об
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	П.108	4112000	5) ценности научного познания: ориентация в
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	П.108	a142ac0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142c3c	видеть математические закономерности в искусстве;
12	Решение треугольников Решение треугольников	1	П.108	https://m.edsoo.ru/8 a142ac0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению
11	Решение треугольников	1	П.107	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0 Библиотека ЦОК	4) эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и
10	Решение треугольников	1	П.107	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0	направленности,
				<u>a1430b0</u>	математической

				<u>a143de4</u>	готовность применять
19	Соответственные элементы подобных фигур	1	П.132		математические знания в интересах своего здоровья,
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14406e	ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1441a4	активность), 7) экологическое воспитание: ориентация на
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1442da	применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1	П.70-72	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a143f06	среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды,
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1	П.п.70-72	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1443fc	8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1	П.70-72	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144578	среды: готовность к действиям в условиях
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1447a8	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;
Ш	Векторы	12			
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	П.84-86	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144960	1) патриотическое
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	П.87-88	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144a8c	воспитание: ценностное отношение к достижениям
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	П.89-90	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144d52	российских математиков и российской математической школы, к использованию
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	П.91-92		этих достижений в других науках и прикладных сферах;
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	П.93		- сферах,
32	Координаты вектора	1	П.94	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144fbe	2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	П.109-110	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14539c	готовность к обсуждению этических проблем, связанных с
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	П.111-112	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14550e	практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности
35	Решение задач с помощью векторов	1	П.111-112	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	

				<u>a144c3a</u>	учёного;
36	Решение задач с помощью векторов	1	П.11-112	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	
37	Применение векторов для решения	1		<u>a1458c4</u>	3) трудовое воспитание: Осознание
38	задач физики Контрольная работа по теме "Векторы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a145b08	важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной
IV	Декартовы координаты на плоскости 9				профессиональной деятельности
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1	П.95-96		деятельности
40	Уравнение прямой	1	П.97	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a145c48	4) эстетическое воспитание:
41	Уравнение прямой	1	П.97		способность к эмоциональному и
42	Уравнение окружности	1	П.98	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14635a	эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений,
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	П.99	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a146620	рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	П.93-99		
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	П.93-99		5) ценности научного познания: понимание

46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	П.93-99		математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a146e0e	развития и значимости для развития цивилизации,
V	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			6) физическое воспитание,
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	П.113-116	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a146fda	формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
49	Число π. Длина окружности	1	П.118	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1472c8	сформированность навыка рефлексии, признанием своего права на
50	Число π. Длина окружности	1	П.118	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14714c	ошибку и такого же права другого человека;
51	Длина дуги окружности	1	П.118		
52	Радианная мера угла	1	П.119	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14714c	7) экологическое воспитание: осознание
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	П.120	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147426	глобального характера экологических проблем и путей их решения;
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	П.121	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147750	8) адаптация к

55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	П.121	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147750	изменяющимся условиям социальной и природной среды: осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
VI	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	7			1) патриотическое воспитание: проявление интереса к
56	Понятие о движении плоскости	1	П.112-123	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147c82	прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских
57	Параллельный перенос, поворот	1	П.125-126	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147f16	математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений
58	Параллельный перенос, поворот	1	П.125-126	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147f16	в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное
59	Параллельный перенос, поворот	1	П.127		воспитание: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с
60	Параллельный перенос, поворот	1	П.128-129		практическим применение достижений науки, осознанием
61	Применение движений при решении задач	1	П.129	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1480e2	важности морально-этических принципов в деятельности учёного; 3) трудовое воспитание:
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1			построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и

VII	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6			общественных потребностей; 4) эстетическое воспитание:
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	Гл12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a148524	способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; 5) ценности научного
64	Промежуточная аттестация. Тест.	1	Гл.10-11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a148650	познания: овладение простейшими навыками исследовательской
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	гл13		деятельности; 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: сформированность навыка
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	Гл14		рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое воспитание:
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a148920	ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды,
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	Гл.15		планирования поступков; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: Способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	
ПРОГРАММЕ		