Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малобичинская СОШ»

УТВЕРЖДЕНО Директор школы

Orner -

Кошкина В.М. Приказ № 35 от «08» июня 2022г.

РАССМОТРЕНА
На заседании
методического совета

БобыреваЕ.П Протокол № 4 от «07» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «ГЕОМЕТРИЯ» для 7-9 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год уровень изучения предмета: базовый

Составитель: учитель Іквалификационной категории Силантьева Б.А

Малая Бича

2022

Содержание учебного предмета

7 класс

Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин (14 ч.). 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.

Треугольники (22 ч.)

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.

Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч.) 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.

Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч.) 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.

Повторение и обобщение знаний(4 ч.)

8 класс

Четырёхугольники (12 ч.)

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, подобные треугольники (15 ч.)

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.

Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур (14 ч.)

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 и начала тригонометрии (10 ч.)

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°.

Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности (13 ч.)

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.

Повторение (4 ч.)

9 класс

Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников (16 ч.)

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

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

Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности (10 ч.)

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

Векторы (12 ч.)

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 (9 ч)

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

Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей (8 ч)

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента. Движения плоскости (6ч.)

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

Повторение (7 ч)

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности мораль- но-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

- 1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией). 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.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- 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.

Сотрудничество:

- 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 др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
 - 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне 7-9 классов должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- 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, про ведённого к точке касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенства ми, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

- 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 на ходить соответствующие длины.

- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
- Пользоваться этими понятия ми 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).

- 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 с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, курса и возможности использования по этой теме ЭОР и ЦОР

№ п/п	Наименование вознове	Количество	Электронные (цифровые)
JN≌ 11/11	Наименование раздела,	Количество	
	темы	часов	образовательные ресурсы на
			освоение каждой темы
	Раздел 1. Простейшие	14	
	геометрические фигуры		
	и их свойства.		
	Измерение		
	геометрических		
	величин		
1.	Начальные понятия	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7
	геометрии. Точка,		<u>/</u>
	прямая, отрезок, луч.		
2.	Vrog Dygryyman	1	https://www.youtube.com/wat
۷.	Угол. Виды углов.	1	ch?v=U60YabHKrRM
3.	Угол. Виды углов.	1	видеоурок
	Решение задач		
4.	Вертикальные и	1	https://www.youtube.com/wat
	смежные углы.		ch?v=_OjJzjx4y0s
5.	Смежные и	1	
	вертикальные углы.		
	Теорема о вертикальных углах		
6.	Решение задач по теме:	1	1
0.	«Вертикальные и		
	смежные углы»		
7.	Биссектриса угла	1	
8.	Биссектриса угла.	1	†
	Решение задач		
9.	Ломаная,	1	1
	многоугольник		
10.	Параллельность и	1	
	перпендикулярность		
4.4	прямых	1	-
11.	Симметричные фигуры	1	
	Основные свойства осевой симметрии		
12.	Примеры симметрии в	1	1
12.	окружающем мире	•	
13.	Решение задач:	1	1
	геометрические фигуры		
	и их свойства»		

14.	Контрольная работа №1 по теме: «Простейшие геометрические фигуры и их свойства"	1	
	Раздел 2. Треугольники	22	
15.	Треугольник.		
16.	Высота, медиана, биссектриса, их свойства		https://resh.edu.ru/subject/17/7
17.	Высота, медиана, биссектриса, их свойства. Решение задач		https://www.youtube.com/wat ch?v=JY2SyvVaP1k видеоурок
18.	Равнобедренный и равносторонний треугольники.		https://www.youtube.com/wat ch?v=_vztJ3eW4VA
19.	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Решение задач		видеоурок
20.	Неравенство треугольника		
21.	Неравенство треугольника. Решение задач	1	
22.	Свойства и признаки равнобедренного треугольника		
23.	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Решение задач		
24.	Первый признак равенства треугольников		
25.	Первый признак равенства треугольников. Решение задач		
26.	Первый признак равенства треугольников. Решение задач на доказательство		
27.	Второй признак равенства треугольников		
28.	Второй признак равенства		

	треугольников.		
	Решение задач		
29.	Третий признак		
	равенства		
	треугольников		
30.	Третий признак		
	равенства		
	треугольников.		
	Решение задач		
31.	Признаки равенства		
	треугольников.		
	Решение задач		
32.	Основные построения с		
	помощью циркуля и		
	линейки: деление		
	отрезка пополам.		
33.	Основные построения с		
	помощью циркуля и		
	линейки: построение		
	угла равного данному.		
34.	Основные построения с		
	помощью циркуля и		
	линейки: построение		
	биссектрисы угла		
35.	Решение задач по теме:		
	«Треугольники»		
36.	Контрольная работа №2		
	по теме:		
	«Треугольники»		
	Раздел 3. Параллельные	14	
	прямые,		
	сумма углов треугольни		
	ка		
37.	Признаки параллельных	1	https://www.youtube.com/wat
	прямых. Первый		ch?v=4uSIN_2qBWs
	признак параллельности		
	прямых		видеоурок
38.	Признаки параллельных	1	
	прямых. Решение задач		https://www.youtube.com/wat
39.	Свойства параллельных	1	ch?v=g8aKk4Ignz8
	прямых. Аксиома		
	параллельных прямых и		видеурок
	следствия из аксиомы		
40.	Свойства параллельных	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7
10.	прямых.	_	<u>/</u>
41.	Сумма углов	1	-
T1.	треугольника.	_	
42.	Сумма углов	1	
72.	треугольника. Решение	•	
	задач.		
43.	Внешние углы	1	
73.	треугольника.	•	
	ipeyi onblinka.		

			T
44.	Прямоугольный	1	
	треугольник. Свойство		
	медианы		
	прямоугольного		
	треугольника,		
	проведенной к		
	гипотенузе		
45.	Признаки равенства	1	
	прямоугольных	-	
	треугольников		
46.	Прямоугольный	1	
70.	треугольник с углом в	1	
	30 ⁰		
47.	Неравенства в	1	
	геометрии: неравенство		
	о длине ломаной,		
	теорема о большем угле		
	и большей стороне		
	треугольника.		
48.	Перпендикуляр и	1	
	наклонная		
49.	Решение задач по теме:	1	
17.	«Параллельные прямые	1	
	Сумма углов треугольн		
50	ика»	1	
50.	Контрольная работа по	1	
	теме: «Параллельные		
	прямые,		
	сумма углов треугольни		
	ка»		
	Раздел 4. Окружность и	14	
	круг. Геометрические		
	построения		
51.	Геометрическое место		https://resh.edu.ru/subject/17/7
	точек.		<u> </u>
52.	Биссектриса и		
	серединный		https://www.youtube.com/wat
	перпендикуляр к		ch?v=K8cPYH_HWtI
	отрезку как		
	геометрические места		видеоурок
	точек.		, 11 - J F -
53.	Биссектриса и		https://www.youtube.com/wat
	серединный		ch?v=08cEq_wC0ug
	перпендикуляр к		видеоурок
	отрезку как		, 11 - J F -
	1 1		
	геометрические места		
E A	точек. Решение задач		
54.	Окружность и круг,		
	хорда и диаметр, их		
	свойства.		
55.	Взаимное		
	расположение	i	Í

5.0	окружности и прямой		
56.	Касательная и секущая		
	к окружности.		
57.	Окружность, вписанная		
	в угол.		
58.	Окружность, вписанная		
	в угол. Решение задач		
59.	Вписанная окружность		
	треугольника		
60.	Вписанная окружность		
	треугольника. Решение		
	задач		
61.	Описанная окружность		
	треугольника		
62.	Описанная окружность		
	треугольника. Решение		
	задач		
63.	Решение задач по теме:		
00.	«Окружность и		
	круг. Геометрические		
	построения»		
64.	Контрольная работа по		
04.	теме:«Окружность и		
	круг. Геометрические		
	построения»		
	Раздел 5. Повторение и	4	
	обобщение знаний.		
65.	Повторение		
	Простейшие		
	геометрические фигуры		
	и их свойства.		
	Измерение		
	геометрических		
	величин		
66.	Повторение		
30.	Треугольник.		
	Параллельные прямые,		
	сумма углов треугольни		
	ка		
67.	Повторение.		
07.	Окружность и		
	круг. Геометрические		
60	Проможительная		
68.	Промежуточная		
	аттестация за год	60	
	Итого	68	

10	**	TC	
No	Наименование раздела, темы	Коли-	Электронные
п/п		чество	(цифровые)
		часов	образовательные
			ресурсы на освоение
			каждой темы
Раздел	1. Четырёхугольники	12	
1.	Четырёхугольники	1	Презентация
			https://nsportal.ru/shkola/
2.	Параллелограмм, его признаки	1	geometriya/library/2021/
3.	Параллелограмм, его свойства	1	01/17/prezentatsiya-k-
3.	параплелограмм, его своиства	1	uroku-chetyrehugolniki-
4.	Частные случаи	1	<u>svoystva</u>
	параллелограммов. Ромб, его		
	свойства и признаки		Видеоурок
5.	Частные случаи	1	https://www.youtube.co
	параллелограммов.		m/watch?v=praO8iSdgfo
	Прямоугольник, его свойства		
	и признаки		https://www.youtube.co
6.	Частные случаи	1	m/watch?v=Avuwu3QDt
	параллелограммов. Квадрат,		<u>RA</u>
	его свойства и признаки		
7.	Трапеция.	1	
			https://www.youtube.co
8.	Равнобокая трапеции, её	1	m/watch?v=bQEirOSigI
	свойства и признаки.		<u>A</u>
	Прямоугольная трапеция		
9.	Метод удвоения медианы.	1	
1.0	**	1	https://resh.edu.ru/subjec
10.	Центральная симметрия	1	<u>t/17/8/</u>
11.	Решение задач по теме:	1	
	«Четырёхугольники»		
12.	Контрольная работа № 1 по	1	
12.	теме: «Четырёхугольники»	•	
	теме. « тетырелугольники»		

Раздел	2. Теорема Фалеса и теорема о	15	
	оциональных отрезках,		
	ные треугольники		
13.	Теорема Фалеса и теорема о	1	Презентация
	пропорциональных отрезках.		https://uchitelya.com/geo
14.	Средняя линия треугольника.	1	metriya/85380-
			prezentaciya-teorema-
15.	Решение задач по теме:	1	falesa-8-klass.html
	«Средняя линия		
	треугольника»		Видеоурок
16.	Средняя линия трапеции	1	https://www.youtube.co
17	D	1	m/watch?v=vzqGknf_G4
17.	, ,	1	<u>E</u>
	«Средняя линия трапеции»		
18.	Центр масс треугольника.	1	https://www.youtube.co
			m/watch?v=G4Wv3U5yj
19.	1 3	1	<u>eo</u>
	коэффициент подобия		
			https://www.youtube.co
20.	1	1	m/watch?v=e5W2jp_wX
	треугольников		<u>6I</u>
21.	Решение задач по теме	1	
	«Первый признак подобия		https://www.youtube.co
	треугольников»		m/watch?v=oLpyJxJ6le4
22.	Второй признак подобия	1	
	треугольников		
23.	Третий признак подобия	1	
	треугольников		
24.	Решение задач по теме	1	https://resh.edu.ru/subjec
	«Признаки подобия		<u>t/17/8/</u>
	треугольников»		
25.	Применение подобия при	1	
26	решении практических задач.	1	
26.	Решение задач по теме:	1	
	«Теорема Фалеса и теорема o		

	пропорциональных отрезках,		
	подобные треугольники »		
27.	Контрольная работа № 2 по	1	
	теме: «Теорема Фалеса и		
	теорема о пропорциональных		
	отрезках, подобные		
	треугольники »		
Раздел	3. Площадь. Нахождение	14	
площа	дей треугольников и		
многоу	тольных фигур. Площади		
подобн	ных фигур		
28.	Свойства площадей	1	Презентация
	геометрических фигур.		https://uchitelya.com/geo
29.	Формула для площади	1	metriya/55497-
	параллелограмма		prezentaciya-ploschadi-
30.	Формула для площади	1	ploskih-figur-8-
	треугольника		<u>klass.html</u>
31.	Формула для площади ромба	1	
			https://uchitelya.com/geo
32.	Формула для площади	1	metriya/84529-
	трапеции		prezentaciya-vychislenie-
33.	Отношение площадей	1	ploschadey-figur-na-
	подобных фигур. Подобные		kletchatoy-bumage-
	треугольники		formula-pika-8-
34.	Решение задач по теме	1	klass.html
	«Отношение площадей		
	подобных фигур. Подобные треугольники»		Видеоурок
35.	Вычисление площадей	1	
	треугольников и многоугольников на клетчатой		https://www.youtube.co
	бумаге.		m/watch?v=Rb9AjLPX2
36.	Решение задач «Вычисление	1	<u>yg</u>
	площадей треугольников и многоугольников на клетчатой		
	бумаге»		https://www.youtube.co
37.	Формула для площади	1	m/watch?v=Ns_ysBkYK
	геометрических фигур. Задачи		<u>E4</u>
	с практическим содержанием.		

38.	Решение задач по теме	1	https://www.youtubo.co
	«Формула для площади		https://www.youtube.co
	геометрических фигур. Задачи		m/watch?v=ocqyAPc1Z
	с практическим содержанием»		<u>Bk</u>
39.	Формула для площади	1	
	геометрических фигур. Метод		
	вспомогательной площади		
40.	Решение задач по теме:	1	
	«Площадь»		https://resh.edu.ru/subjec
41.	Контрольная работа № 3 по	1	<u>t/17/8/</u>
	теме: «Площадь»		
Раздел	4. Теорема Пифагора и начала	10	
тригон	ометрии		
42.	Теорема Пифагора	1	Презентация
			https://uchitelya.com/geo
43.	Теорема Пифагора. Обратная	1	metriya/20624-
	теорема		prezentaciya-po-
44.	Применение теоремы	1	geometrii-teorema-
	Пифагора при решении		pifagora-8-klass.html
	практических задач.		
45.	Синус, косинус, тангенс	1	https://uchitelya.com/geo
	острого угла прямоугольного		metriya/37792-
	треугольника.		osnovnoe-
46.	Решение задач по теме:	1	trigonometricheskoe-
	«Синус, косинус, тангенс		tozhdestvo-i-ego-
	острого угла прямоугольного		sledstviya.html
	треугольника».		
47.	Основное тригонометрическое	1	Видеоурок
	тождество.		https://www.youtube.co
			m/watch?v=7An72Mhm
48.	Тригонометрические функции	1	1_U
	углов в 30°, 45° и 60°.		1_0
49.	Решение задач по теме:	1	httm://www.woort-1
77.	«Тригонометрические	1	https://www.youtube.co
	«тригономстрические		

50.	функции углов в 30°, 45° и 60°» Решение задач по теме:	1	m/watch?v=cwtwLRggjo 8
20.	«Теорема Пифагора и начала		https://www.youtube.co
	тригонометрии»		m/watch?v=uiKOxndl5hI
51.	Контрольная работа № 4 по	1	in water: V antomaism
31.	теме: «Теорема Пифагора и	1	
	1 1		
	начала тригонометрии»		https://resh.edu.ru/subjec
			<u>t/17/8/</u>
Рописи	5. Углы в окружности.	13	
	1 7	13	
Вписан			
-	хугольники. Касательные к		
окружн	_		7
52.	Вписанные и центральные	1	Презентация
	углы		https://uchitelya.com/geo
			metriya/73208-
53.	Решение задач по теме:	1	prezentaciya-
	«Вписанные и центральные		<u>kasatelnaya-k-</u>
	углы»		okruzhnosti-8-klass.html
54.	Угол между касательной и	1	
	хордой.		https://uchitelya.com/geo
55.	Углы между хордами и	1	metriya/51514-
	секущими		prezentaciya-
56.	Вписанные четырёхугольники.	1	kasatelnaya-k-
			okruzhnosti-reshenie-
57.	Описанные	1	zadach-8-klass.html
	четырёхугольники.		
58.	Решение задач по теме:	1	Видеоурок
	«Вписанные и описанные		https://www.youtube.co
	четырёхугольники».		m/watch?v=XSkkb56zp0
59.	Взаимное расположение	1	<u>8</u>
	двух окружностей.		
		1	

60.	Касание окружностей.	1	https://www.youtube.co
61.	Общие касательные к двум окружностям.	1	m/watch?v=EjGGPBtl32 w
62.	Решение задач по теме:	1	https://www.youtube.co m/watch?v=RvYKLg0T
	«Взаимное расположение двух окружностей. Общие касательные к двум окружностям».		mE8
63.	Решение задач по теме: «Углы	1	https://www.youtube.co
	в окружности. Вписанные и		m/watch?v=gX3LvO2_g
	описанные четырехугольники.		<u>Zg</u>
	Касательные к окружности»		
64.	Контрольная работа № 5 по	1	
	теме: «Углы в окружности.		
	Вписанные и описанные		https://resh.edu.ru/subjec
	четырехугольники.		<u>t/17/8/</u>
	Касательные к окружности»		
Раздел	6. Повторение	4	
65.	Повторение по теме:	1	
	«Площадь		
	четырёхугольников,		
	треугольника. Теорема		
	Пифагора»		
66.	Повторение по теме:	1	
	«Признаки подобия		
	треугольников.		
	Пропорциональные отрезки.		
	Теорема Фалеса»		
67.	Повторение по теме: «	1	
	Окружность и касательные»		
68.	Промежуточная аттестация за	1	
	год		

No	Наименование раздела, темы	Коли-	Электронные
п/п		чество	(цифровые)
		часов	образовательные
			ресурсы на освоение
			каждой темы
Раздел	1. Тригонометрия. Теоремы	16	
косину	сов и синусов. Решение		
треуго	пьников.		
1.	Синус, косинус, тангенс углов от 0° до 180°.	1	Презентация https://uchitelya.com/geo
2.	Решение задач по теме «Синус, косинус, тангенс	1	metriya/83423-
3.	углов от 0° до 180°.» Основное тригонометрическое тождество	1	prezentaciya-sinus- kosinus-i-tangens-uglov-
4.	Решение задач по теме «Основное тригонометрическое тождество»	1	ot-0-do-180-9-klass.html Видеоурок https://www.youtube.co
5.	Формулы приведения	1	m/watch?v=dHHEX6QK A_A
6.	Решение задач по теме «Формулы приведения»	1	
7.	Теорема о площади треугольника	1	https://www.youtube.co m/watch?v=xlTHWSl_D
8.	Решение задач по теме: «Теорема о площади треугольника»	1	Mk
9.	Теорема синусов	1	https://resh.edu.ru/subjec t/17/9/
10.	Решение задач по теме «Теорема синусов»	1	
11.	Теорема косинусов	1	
12.	Решение задач по теме «Теорема косинусов»	1	
13.	Решение треугольников.	1	
14.	Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов	1	

15. 16. Раздел	теме: «Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников»	1 1 10	
Метри	ческие соотношения в		
окружн	ности		
17.	Преобразование подобия.	1	Презентация
18.	Подобие соответственных элементов	1	https://uchitelya.com/geo metriya/88386-
19.	Теорема о произведении отрезков хорд	1	proizvedenii-otrezkov-
20.	Решение задач по теме «Теорема о произведении отрезков хорд»	1	peresekayuschihsya- hord-8-klass.html
21.	Теорема о произведении отрезков секущих	1	Видеоурок
22.	Решение задач по теме «Теорема о произведении отрезков секущих»	1	https://www.youtube.co m/watch?v=U46DxlROU vQ
23.	Теорема о квадрате касательной.	1	https://resh.edu.ru/subjec
24.	Решение задач по теме «Теорема о квадрате касательной.»	1	<u>t/17/9/</u>
25.	«Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности»	1	
26.	Контрольная работа № 2 по теме:	1	

	«Пиробиоря————————————————————————————————————		
	«Преобразование подобия.		
	Метрические соотношения в		
	окружности»		
Раздел	3. Векторы	12	
27.	Вектор, длина (модуль)	1	Презентация
	вектора		https://infourok.ru/prezen
28.	Сонаправленные векторы,	1	taciya-po-geometrii-
	противоположно		
	направленные векторы, коллинеарность векторов,		ponyatie-vektora-klass-
	равенство векторов		<u>2972084.html</u>
29.	Операции над векторами.	1	Видеоурок
	Сложение векторов		https://www.youtube.co
30.	Операции над векторами.	1	7
	Вычитание векторов		m/watch?v=CXMwhg8S
31.	Решение задач на тему	1	$-\frac{f-4}{}$
	«Операции над векторами»	_	
32.	Разложение вектора по двум	1	https://www.youtube.co
32.	неколлинеарным векторам.	1	m/watch?v=LaR0W-
33.		1	-
33.	Решение задач по теме: «Разложение вектора по двум	1	<u>uLi5k</u>
	неколлинеарным векторам»		
34.	Координаты вектора.	1	https://resh.edu.ru/subjec
			<u>t/17/9/</u>
35.	Скалярное произведение	1	<u> </u>
	векторов		
36.	Скалярное произведение	1	
	векторов, его применение для		
	нахождения длин и углов.		_
37.	Решение задач по теме:	1	
	«Векторы»		
38.	Контрольная работа № 3 по	1	1
	теме: «Векторы»		
Раздел	4. Декартовы координаты на	9	
плоско	сти		
39.	Декартовы координаты на	1	Презентация
	плоскости		https://uchitelya.com/geo
40.	Уравнение прямой.	1	7
	· •		metriya/87745-
41.	Уравнение окружности в	1	<u>prezentaciya-vzaimnoe-</u>
	координатах		raspolozhenie-pryamoy-

42.	Пересечение окружностей и	1	i-okruzhnosti-na-
42.	прямых.	1	
10	-	1	ploskosti-9-klass.html
43.	Решение задач по теме «Пересечение окружностей и	1	
	«Пересечение окружностей и прямых»		Видеоурок
44.	Метод координат и его	1	
	применение		https://www.youtube.co
45.	Решение задач по теме	1	m/watch?v=Nc00sA9Yf
	«Метод координат»		<u>Wk</u>
46.	Решение задач по теме:	1	
10.	, ,	1	https://resh.edu.ru/subjec
	«Декартовы координаты на		
	плоскости»		<u>t/17/9/</u>
47.	Контрольная работа № 4 по	1	
	теме: «Декартовы координаты		
	на плоскости»		
D		0	
Раздел 5 Прав	вильные многоугольники.	8	
	окружности и площадь круга.		
Вычис.	ление площадей		
48.	Правильные многоугольники	1	Презентация
			https://uchitelya.com/mat
49.	1	1	ematika/4772-
	Вычисление площадей.		
50.	Длина окружности.		prezentaciya-pravilnye-
			mnogougolniki-9-
51.	Градусная и радианная мера	1	<u>klass.html</u>
	угла.		
52.	Вычисление длин дуг	1	Видеоурок
	окружностей.		71
53.	Площадь круга, сектора и	1	https://www.youtube.co
	сегмента.	_	m/watch?v=MV_geY116
54.	Решение задач по теме	1	<u>eQ</u>
	«Правильные многоугольники		
			https://resh.edu.ru/subjec
	»		<u>t/17/9/</u>
55.	Контрольная работа № 5 по	1	<u> </u>
	теме		
	«Правильные многоугольники		
	. Длина окружности и		
	площадь круга. Вычисление		
	1.0		
	площадей»		

Разлел	6. Движения плоскости	6	
		1	Продолужения
56.	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур	1	Презентация
	(элементарные представления)		https://uchitelya.com/geo
57.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	metriya/34877-
	«Движения плоскости и		
	внутренние симметрии фигур		prezentaciya-povorot-i-
	(элементарные		parallelnyy-perenos-9-
7 0	представления)»	4	klass.html
58.	Параллельный перенос	1	
59.	, ,	1	Видеоурок
	«Параллельный перенос»		https://www.youtube.co
60.	Поворот.	1	m/watch?v=maDJlV1IV
61.	Решение задач по теме	1	<u>GA</u>
01.	«Поворот»	1	
	1		https://resh.edu.ru/subjec
			<u>t/17/9/</u>
Раздел	7. Повторение, обобщение,	7	
систем	атизация знаний		
62.	Повторение по теме:	1	
	«Тригонометрия. Теоремы		
	косинусов и синусов. Решение		
	треугольников.»		
63.	Повторение по теме:	1	
05.	«Преобразование подобия.	1	
	Метрические соотношения в		
	1		
	окружности»		
64.	Повторение по теме:	1	
	«Векторы»		
65.	Повторение по теме:	1	
	«Декартовы координаты на		
	плоскости»		
66.	Повторение по теме:	1	
00.	повторение по теме.	1	

	«Правильные многоугольники . Длина окружности и площадь круга. Вычисление		
67.	площадей» Повторение по теме:	1	
07.	«Движения плоскости»	1	
68.	Промежуточная аттестация за	1	
	год		