МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Администрация Армизонского муниципального района

МАОУ Южно - Дубровинская средняя общеобразовательная школа

ул. Береговая дом 8 с. Южно-Дубровное, Армизонский район, Тюменская область 627234 тел. (834547) 37-2-68, факс (834547) 37-2-68

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

«<u>30</u>» <u>08</u> 2023 г. Протокол № <u>/</u> СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР /Михайлова С.Г./

«З/» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора школы

0 3 29 2023 г. № 120 од

ГА.С.Колодочко

Рабочая программа (ID 801252)

Наименование учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

Класс 7-9

Уровень основного общего образования

Срок реализации программы 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану всего 7 классе - 68 часов в год; в неделю 2 часа

8 классе - 68 часов в год; в неделю 2часа

9 классе - 68часов в год; в неделю 2 часа

Рабочую программу составила <u>Диль Валентина Александровна</u>
Мельникова Валентина Васильевна

с. Южно-Дубровное 2023

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).

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, 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).

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0		

№ п/п Наименование разделов и тем программы	Количество ч	насов	Электронные		
№ п/п	-	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	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	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	6	0	

Приложение 1 к рабочей программе

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количес	ство часов			Электронные)	Цата
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы	Функциональная грамотность	цифровые образовательн ые ресурсы	План	Факт
1	Простейшие геометрические объекты	1			Распознавание геометрических фигур	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866b724	06.09	
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a	08.09	
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866c5c0	13.09	
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866c7be	15.09	
5	Смежные и вертикальные углы	1					20.09	
6	Смежные и вертикальные углы	1					22.09	
7	Смежные и	1					27.09	

	вертикальные углы			
8	Смежные и вертикальные углы	1		29.09
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		04.10
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoor/8866c3ea	06.10
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		11.10
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		13.10
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	Распознавание геометрических фигур	18.10
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		20.10
15	Понятие о равных треугольниках и первичные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoor/8866ce80	25.10 o.ru

	представления о равных фигурах				
16	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866d1fa	27.10
17	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866d34e	08.11
18	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866e01e	10.11
19	Три признака равенства треугольников	1			15.11
20	Три признака равенства треугольников	1			17.11
21	Три признака равенства треугольников	1	Извлекать информацию из текста и изображения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866e88e	22.11
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			24.11
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			29.11
24	Свойство медианы	1		Библиотека	01.12

	прямоугольного			ЦОК		
	треугольника, проведённой к гипотенузе			https://m.edsoo.ru /8866e9ec		
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			06.12	
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866d6fa	08.12	
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Применять признаки при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866d880	13.12	
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866d880	15.12	
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /8866e26c	20.12	
30	Неравенства в геометрии	1			22.12	
31	Неравенства в геометрии	1		Библиотека ЦОК	27.12	

				https://m.edsoo.r /8866e3a2	<u>u</u>
32	Неравенства в геометрии	1			29.12
33	Неравенства в геометрии	1			10.01
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.rg/8866eb22	12.01
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			17.01
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.rg/8866ecbc	19.01
37	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека	24.01
38	Пятый постулат Евклида	1			26.01
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r /8866f086	31.01

	секущей					
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			02.02	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			07.02	
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Применять признаки при решении задач		09.12	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении 16.02параллельных прямых секущей	1	I	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8866f3b0	14.02	

44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		Извлекать информацию из текста и изображения		16.02	
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				21.02	
46	Сумма углов треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630	23.02	
47	Сумма углов треугольника	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /8866f8ba	28.02	
48	Внешние углы треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e	01.03	
49	Внешние углы треугольника	1				06.03	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	08.03	

	треугольника"		/8866fe6e	
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800	13.03
52	Касательная к окружности	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /88670e9a	15.03
53	Окружность, вписанная в угол	1		20.03
54	Окружность, вписанная в угол	1		22.03
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e	03.04
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /88670508	05.04
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		10.04
58	Окружность, описанная около треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	12.04

					/88670a62	
59	Окружность, описанная около треугольника	1				17.04
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8867103e	19.04
61	Окружность, вписанная в треугольник	1				24.04
62	Простейшие задачи на построение	1		Применять признаки при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188	26.04
63	Простейшие задачи на построение	1		Применять признаки при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /886712d2	01.05
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462	08.05
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6	15.05
66	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /886716ec	22.05

67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				22.05
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc	22.05
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0		

Nº		Количество часов	Электронные	Дата провед	цения			
п / п	Тема урока	Всего	Контр. работы	Практ. работы	Функ. Грамот.	цифровые образователь ные ресурсы	план	факт
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88671af2</u>	5.09	
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Применять признаки при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88671ca0	7.09	
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88671ca0	12.09	
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Распознавать геометрические фигуры	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88671dea	14.09	
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Применять признаки и свойства частных	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88671f20</u>	19.09	

			случаев параллелограм ма	Γ	21.00	
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8867209c	21.09	
7	Трапеция	1	Распознавать геометрические фигуры	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672358	26.09	
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Распознавать виды трапеций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8867252e	28.09	
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672858	3.10	
10	Метод удвоения медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672b14	5.10	
11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672b14	10.10	

12	Контрольная работа по теме "Четырёх угольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672c9a	12.10
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8867337a	17.10
14	Средняя линия треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672e0c	19.10
15	Средняя линия треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672f38	24.10
16	Трапеция, её средняя линия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88672358	26.10
17	Трапеция, её средняя линия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88673064	7.11
18	Пропорциональные отрезки	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u>	9.11

				.ru/88673794		
19	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88673794	14.11	
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/886738fc	16.11	
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88673a78	21.11	
22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88673bae</u>	23.11	
23	Три признака подобия треугольников	1	Извлекать информацию из текста и изображения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88673d52	28.11	
24	Три признака подобия треугольников	1	Применять признаки подобия при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8867400e	30.11	
25	Три признака подобия треугольников	1			5.12	

26	Применение подобия при решении практических задач	1				7.12	
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8867445a</u>	12.12	
28	Свойства площадей геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/886745fe</u>	14.12	
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Применять формулы	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88674860</u>	19.12	
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88674a22</u>	21.12	
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> .ru/88674a22	26.12	
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88675288</u>	28.12	
33	Формулы для площади	1			Библиотека	9.01	

	треугольника, параллелограмма		цок	
			https://m	<u>edsoo</u>
			<u>.ru/88675</u>	542c
			Библиот	ека 11.01
34	Вычисление площадей сложных	1	ЦОК	
34	фигур	1	https://m	<u>edsoo</u>
			<u>.ru/8867</u> 4	<u>le78</u>
			Библиот	ека 16.01
35	Площади фигур на клетчатой	1	ЦОК	
33	бумаге	1	https://m	<u>.edsoo</u>
			<u>.ru/8867</u> 4	1 <u>73e</u>
36	Площади подобных фигур	1		18.01
37	Площади подобных фигур	1		23.01
			Библиот	ека 25.01
38	Задачи с практическим	1	ЦОК	
36	содержанием	1	https://m	<u>edsoo</u>
			<u>.ru/88675</u>	<u>3558</u>
			Библиот	ека 30.01
39	Задачи с практическим	1	ЦОК	
39	содержанием	1	https://m	<u>.edsoo</u>
			<u>.ru/88675</u>	<u>5684</u>
			Библиот	ека 1.02
40	Решение задач с помощью метода	1	ЦОК	
10	вспомогательной площади	1	https://m	<u>edsoo</u>
			<u>.ru/8867</u> 4	<u>1f90</u>
41	Контрольная работа по теме	1 1	Библиот	ека 6.02
71	"Площадь"	1 1	ЦОК	

				https://m.edsoo .ru/8867579c	
42	Теорема Пифагора и её применение	1	Применять теорему при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88675918	8.02
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/88675918</u>	13.02
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88675abc	15.02
45	Теорема Пифагора и её применение	1			20.02
46	Теорема Пифагора и её применение	1			22.02
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/88675d32	27.02
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88675f44	29.02

49	Основное тригонометрическое тождество	1				5.03
50	Основное тригонометрическое тождество	1				7.03
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a1407e8</u>	12.03
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Распознавать углы	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a1415b2</u>	14.03
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a141940</u>	19.03
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a141b34</u>	21.03
55	Углы между хордами и секущими	1				2.04
56	Углы между хордами и секущими	1				4.04
57	Вписанные и описанные четырёх угольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8a140f86	9.04
58	Вписанные и описанные	1		Применять	Библиотека	11.04

	четырёхугольники, их признаки и свойства		признаки и свойства вписанных и описанных четырехугольн иков	ЦОК https://m.edsoo .ru/8a1416d4	
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> .ru/8a1416d4	16.04
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			18.04
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			23.04
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a1410a8</u>	25.04
63	Касание окружностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8a1410a8	30.04
64	Контрольная работа по теме "Углы	1 1		Библиотека	7.05

	в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"				ЦОК https://m.edsoo .ru/8a141c88		
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8a141ddc	14.05	
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a141efe</u>	16.05	
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/8a142368</u>	21.05	
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8a1420ac	23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0			

	Тема урока	Количество часов				Daven over ve	дата	
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Функцион. грамотность	Электронные цифровые образовательные ресурсы	план	факт
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1424bc	5.09	
2	Формулы приведения	1					7.09	
3	Теорема косинусов	1			Применять теорему при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14336c	12.09	
4	Теорема косинусов	1					14.09	
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142d5e	19.09	
6	Теорема синусов	1			Применять теорему при решении задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142e8a	21.09	
7	Теорема синусов	1					26.09	
8	Теорема синусов	1					28.09	
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	3.10	

					<u>a1430b0</u>	
10	Решение треугольников	1		Извлекать информацию из текста и изображения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0	5.10
11	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0	10.10
12	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0	12.10
13	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142ac0	17.10
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a142c3c	19.10
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				26.10
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14392a	28.10
17	Понятие о преобразовании подобия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a143ab0	7.11
18	Соответственные элементы подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	9.11

			<u>a143de4</u>	
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		14.11
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14406e	16.11
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1441a4	21.11
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1442da	23.11
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a143f06	28.11
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1443fc	30.11
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144578	5.12

26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1447a8	7.12
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144960	12.12
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		у в п п	Сформировать умения выполнять простейшие построения, измерения и вычисления	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144a8c	14.12
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144d52	19.12
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1					21.12
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1					26.12
32	Координаты вектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144fbe	28.12
33	Скалярное произведение векторов, его применение для	1			Применять формулы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	9.01

	нахождения длин и углов				<u>a14539c</u>	
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14550e	11.01
35	Решение задач с помощью векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a144c3a	16.01
36	Решение задач с помощью векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1458c4	18.01
37	Применение векторов для решения задач физики	1				23.01
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a145b08	25.01
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1				30.01
40	Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a145c48	1.02
41	Уравнение прямой	1				6.02
42	Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14635a	8.02
43	Координаты точек пересечения окружности и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	13.02

	прямой			<u>a146620</u>		
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			15.02	
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			20.02	
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			22.02	
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a146e0e	27.02	
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a146fda	29.02	
49	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1472c8	5.03	
50	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14714c	7.03	
51	Длина дуги окружности	1			12.03	
52	Радианная мера угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a14714c	14.03	

53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Применять формулы Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147426	19.03	
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147750	21.03	
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147750	2.04	
56	Понятие о движении плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147c82	4.04	
57	Параллельный перенос, поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a147f16	9.04	
58	Параллельный перенос, поворот	1	Сформироват ь умения выполнять простейшие построения и вычисления	11.04	
59	Параллельный перенос, поворот	1		16.04	
60	Параллельный перенос, поворот	1		18.04	
61	Применение движений при решении задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	23.04	

				<u>a1480e2</u>	
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1		25.04
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>a148524</u>	30.04
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a148650	7.05
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			14.05
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			16.05
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>a148920</u>	21.05
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			23.05

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	60	6	0	
ПРОГРАММЕ	08	0	U	

Приложение 2 к рабочей программе

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ»

7 КЛАСС

N₂		Кол-во		
п/п	Наименование	Контрольные работы	Практические работы	Дата
1	Треугольники.	1		19.01
2	Параллельные прямые. Сумма углов треугольника	1		08.03
3	Окружность и круг. Геометрические построения.	1		08.05
4	Повторение, обобщение знаний.	1		22.05

8 КЛАСС

№		Кол-во часон	В		
п/п	Наименование	Контрольные Пра работы рабо	ктические Эты	Дата	
1	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1		12.10	
2	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1		12.12	
3	Контрольная работа по теме "Площадь"	1		6.02	
4	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1		12.03	
5	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1		7.05	
6	Итоговая контрольная работа	1		21.05	

9 КЛАСС

Nº		Кол-во	Кол-во часов		
п/п	Наименование	Контрольные работы	Практические работы	Дата	
1	Контрольная работа по теме "Решение треугольников	1		28.10	
2	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1		7.12	
3	Контрольная работа по теме "Векторы"	1		25.01	
4	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1		27.02	
5	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1		25.04	
6	Итоговая контрольная работа	1		21.05	

Приложение 3 к рабочей программе

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Геометрия 7–9 класс, М. "Просвещение"; Погорелов А.В., Геометрия, 7–9 класс, М "Просвещение";

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Геометрия 7–9 класс, М. "Просвещение"
- 2. Атанасян Л.С. Геометрия. Методические рекомендации, 8 класс, "Издательство "Просвещение"
- 3.3ив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс. "Издательство "Просвещение"
- 4.Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс. "Издательство "Просвещение"
- 5. Атанасян, Л.С. Изучение геометрии в 7-9 кл.: методические рекомендации для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. –М.: Просвещение, 2019
- 6.3ив Б. Г., Мейлер В. М. Дидактические материалы по геометрии за 9 класс. М.: Просвещение, 2019
- 7. Иченская М. А. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику Л. С. Атанасяна 7-9 классы. Волгоград: Учитель, 2019
- 8. Мельникова Н.Б. Тематический контроль по геометрии. 9 класс, М.: Просвещение, 2019
- 9. Мищенко Т.М., А.Д. Блинков. Геометрия. Тематические тесты. 9 класс, М.: Просвещение, 2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕ

- 1. http://nature.ok.ru/
- 2. http://www.chat.ru/~dronisimo/homepage1/anatom1.htm 9 класс
- 3. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/5/11/

Https://uchi.ru/

https://oge.sdamgia.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ справочные таблицы, таблицы по темам, линейка, карандаш, циркуль, транспортир

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512646

Владелец Колодочко Алексей Сергеевич

Действителен С 14.06.2023 по 13.06.2024