## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАРАМАС-ПЕЛЬГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КИЯСОВСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

**PACCMOTPEHO** 

На заседании ШМО

Приказ № 1от «28» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

Приказ № 1 от «28» 08 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ № 154 от «29» 08 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5569435)

## учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 8 класса

Составитель: Бузанова Галина Геннадьевна

Карамас-Пельга 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений опирается взаимное расположение, 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 **«OT** противного», отличать свойства OT 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 реальных проводить математические модели жизненных ситуаций, 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 в в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 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  $60^{\circ}$ .

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.

# 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 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)

## 8 КЛАСС

3.0	T T	Количество часов			Деятельность учителя с	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	учетом рабочей программы воспитания
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="e18">e18</a>	Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее: -Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="eq:e18">e18</a>	позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя  -Побуждать школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="eq:e18">e18</a>	общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации  -Знакомство и соблюдение «Правил внутреннего распорядка учащихся», взаимоконтроль и самоконтроль учащихся
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="eq:e18">e18</a>	- Воспитание у учащихся толерантности, умения жить в мире с окружающими, терпимо относиться к их взглядам, обычаям, традициям -Привлечение внимания учащихся к обсуждаемой
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="eq=e18">e18</a>	на уроке информации, активизация их познавательной деятельности через использование занимательных элементов, историй из жизни современников Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений Организация работы учащихся с получаемой на уроке социально значимой информацией —
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417">https://m.edsoo.ru/7f417</a> <a href="eq:e18">e18</a>	инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения - Реализация возможностей различных видов деятельности учащихся на словесной (знаковой) основе; самостоятельная работа с учебником, с научно-популярной литературой, визуальной информацией, отбор материала по разным источникам  Поддержка мотивации учащихся к получению знаний, налаживанию позитивных

межличностных отношений в классе, помощь установлению доброжелательной атмосферы во время урока

Демонстрация учащимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка «Лента времени», проведение Уроков мужества

Применение интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми

Использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности учащихся: использование программ-тренажеров, тестов, зачетов в электронных приложениях, мультимедийных презентаций, научнопопулярных передач, фильмов, обучающих сайтов, уроков онлайн, видеолекций, онлайн-конференций и др.

Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи

Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока

Использование социо-игровой режиссуры урока, лекций с запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках, поручение важного дела, создание ситуации успеха

Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления

				работал выступ и отста Исполь содерж	енных идей, навык уважительного ения к чужим идеям, оформленным в к других исследователей, навык публичного ления перед аудиторией, аргументирования ивания своей точки зрения возможностей ания учебного предмета:
					ученых и инженеров.
				-Развие необхо,	вать и поддерживать интерес и димость занятий физкультурой,
				правил	1
					ыск. ьзовать ИКТ и дистанционные вательные технологии обучения,
				_	нивающих современные активности
				чтобы у исполь	-Формировать осознание необходимости рических знаний в реальной жизни для того, уметь беречь и защищать природу, разумно зовать её богатства
					оспитывать любовь к прекрасному, к оде, к родному селу,
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		6	0		

## 8 КЛАСС

		Количест	во часов	Электронные	
№ п/п	№ п/п Тема урока		Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a>
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14

11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК
11	центральная симметрия	1		https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
12	"Четырёхугольники"	1	1	https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о	1		Библиотека ЦОК
13	пропорциональных отрезках	1		https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК
14	Средняя линия треугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК
13	Средния линия треугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК
10	трапеция, ее средняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК
1 /	трапеция, ее средняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК
10	пропорциональные отрежи	1		https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1	Библиотека ЦОК	
17	пропорциональные отрежи	•		https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК
20	центр маес в треугольнике	1		https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК
21	подобные треугольники			https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК
	три признака подобил треугольников			https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК
23	три признака подобил треугольников	1		https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК
<b>4</b>	три признака подоони треугольников			https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1		

26	Применение подобия при решении практических задач	1		
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a>
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675288">https://m.edsoo.ru/88675288</a>
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867542c">https://m.edsoo.ru/8867542c</a>
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a>
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867473e">https://m.edsoo.ru/8867473e</a>
36	Площади подобных фигур	1		
37	Площади подобных фигур	1		
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a>
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a>
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a>

41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК
71	понтрольная расота по теме тыющадь	1	1	https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК
72	теорема тифагора и ее применение	1		https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК
13	теореми тифигори и ее применение	1		https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК
	теореми тигфигори и ее применение	•		https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1		
46	Теорема Пифагора и её применение	1		
	Определение тригонометрических			
	функций острого угла прямоугольного			Библиотека ЦОК
47	треугольника, тригонометрические	1		https://m.edsoo.ru/88675d32
	соотношения в прямоугольном			https://iii.eds00:14/00073432
	треугольнике			
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК
10	основное тригонометри теское тождество			https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1		
50	Основное тригонометрическое тождество	1		
<i>E</i> 1	Контрольная работа по теме "Теорема	1	1	Библиотека ЦОК
51	Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	https://m.edsoo.ru/8a1407e8
50	Вписанные и центральные углы, угол	1		Библиотека ЦОК
52	между касательной и хордой	1		https://m.edsoo.ru/8a1415b2
52	Вписанные и центральные углы, угол	1		Библиотека ЦОК
53	между касательной и хордой	1		https://m.edsoo.ru/8a141940
<i>5 1</i>	Вписанные и центральные углы, угол	1		Библиотека ЦОК
54	между касательной и хордой	1		https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1		

56	Углы между хордами и секущими	1		
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
63	Касание окружностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141ddc">https://m.edsoo.ru/8a141ddc</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141efe">https://m.edsoo.ru/8a141efe</a>
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1420ac">https://m.edsoo.ru/8a1420ac</a>
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Геометрия, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ** 

# Контрольно-измерительные материалы по геометрии 8 класс

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 ПО ТЕМЕ «ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ». 1 ВАРИАНТ

- **1.** Диагонали прямоугольника АВСД пересекаются в точке O, угол АВО равен 36  $^{0}$  Найдите угол АОД. (3  $\overline{6}$ .)
- **2.** Найдите углы прямоугольной трапеции, если один из ее углов равен  $20^{\circ}$ . (2 б.)
- **3.** Диагонали ромба КМНР пересекаются в точке О. Найдите углы треугольника КОМ, если угол МНР равен  $80^{\circ}$ .(4 б.)
- **4.** В равнобокой трапеции сумма углов при большем основании равна  $96^{\circ}$ . Найдите углы трапеции. (4 б.)
- **5.** Периметр параллелограмма 50 см. Одна из его сторон на 5 см больше другой. Найдите длины сторон параллелограмма.(5 б.)
- **6.** В параллелограмме КМНР проведена биссектриса угла МКР, которая пересекает сторону МН в точке E. a) Докажите, что треугольник КМЕ равнобедренный. б) найдите периметр КМНР, если ME = 10 см, EH = 6 см.( 8 б.)

#### критерии оценки

« 3 » - 5 - 8 баллов

« 4» - 9-10 баллов

« 5 » - 12 – 13 баллов

более 14 баллов – дополнительная оценка.

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 ПО ТЕМЕ « ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ». 2 ВАРИАНТ

- **1.** Диагонали прямоугольника МНКР пересекаются в точке O, угол МОН равен 64  $^{0}$  Найдите угол OMP. ( $^{3}$   $^{6}$ .)
- **2.** Найдите углы равнобокой трапеции, если один из ее углов равен  $70^{\circ}$ .(2 б.)
- **3.** Диагонали прямоугольника АВСД пересекаются в точке О. Найдите угол ВОА, если угол АОВ равен  $65^{0}$ .(4 б.)
- **4.** В равнобокой трапеции сумма углов при меньшем основании равна  $210^{0}$ . Найдите углы трапеции. (4 б.)
- **5.** Периметр параллелограмма 60 см. Одна из его сторон на 6 см меньше другой. Найдите длины сторон параллелограмма.(5 б.)
- **6.** На стороне BC параллелограмма ABCД взята точка M так, что AB = BM . а) Докажите, что AM биссектриса угла BAД. б) найдите периметр параллелограмма, если CД = 8 см, CM = 6 см.(  $8\,$  б.)

#### критерии оценки

« 3 » - 5 - 8 баллов

« 4» - 9 – 10 баллов

« 5» - 12 – 13 баллов

## Контрольная работа № 2 по теме "Подобные треугольники"

#### 1 ВАРИАНТ

- 1. Отрезки КЕ и MN пересекаются в точке О, так что отрезок КМ параллелен отрезку NE. Докажите, что треугольники КМО и NEO подобны. Найдите КМ, если ON=6см, MO=12см, NE=18см.
- 2. В подобных треугольниках ABC и KMT стороны AB и KM являются сходственными. Найдите стороны треугольника KMT, если AB=4см, BC=6см,CA=8см, KM:AB=1,6. Найдите отношение площадей треугольников.
- 3. На сторонах AB и BC треугольника ABC отмечены точки K и E так, что AK=KB, BE=CE, KE=6см. Найдите сторону AC.
- 4. Человек ростом 1,7м стоит на расстоянии 8 шагов от столба, на котором висит фонарь. Тень человека равна 4 шагам. На какой высоте в метрах расположен фонарь?
- 5. Площади двух подобных треугольников ABC и MNК равны 25 и 16. Найдите сторону AC, если сходственная ей сторона МК другого треугольника равна 2.

#### 2 ВАРИАНТ

- 1. Отрезки КС и MN пересекаются в точке О, так что отрезок КМ параллелен отрезку NC. Докажите, что треугольники КМО и NCO подобны. Найдите КМ, если ON=16см, MO=32см, NC=17см.
- 2. В подобных треугольниках MNO и PKT стороны MN и PK являются сходственными. Найдите стороны треугольника PKT, если MN=3см, NO=4см,OM=5см, PK:MN=1,8. Найдите отношение площадей треугольников.
- 3. На сторонах КМ и МО треугольника КМО отмечены точки С и В так, что КС=СМ, МВ=ВО, СВ=5см. Найдите сторону КО.
- 4. Человек ростом 1,5м стоит на расстоянии 16 шагов от столба, на котором висит фонарь. Тень человека равна 4 шагам. На какой высоте в метрах расположен фонарь?
- 5. Площади двух подобных треугольников ABC и  $A_1B_1C_1$  равны 25 и 16. Найдите сторону AC, если сходственная ей сторона  $A_1C_1$  другого треугольника равна 8.

## Контрольная работа №3 по теме: «Площадь» 6. Вариант 1

- 7. **№1.** Сторона треугольника равна 6 см, а высота, проведенная к ней, в два раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
- 8. **№2.** Катеты прямоугольного треугольника равны 9 см и 12 см. Найдите гипотенузу и площадь треугольника.
- 9. **№3.** Найдите площадь и периметр ромба, если его диагонали равны 16 см и 10 см.
- 10. №4. Вычислите площадь трапеции ABCD с основаниями AD и BC, если AD = 24 см, BC = 16 см,  $\angle A = 45^{\circ}$ ,  $\angle D = 90^{\circ}$ .
- 11. M25\*. В равнобедренной трапеции ABCD AD||BC,  $\angle A = 30^{\circ}$ , высота BK = 1 см, BC =  $2\sqrt{3}$  см. Найдите площадь треугольника KMD, если М середина отрезка BD.

## Контрольная работа №3 по теме: «Площадь» Вариант 2

- 12. №1. Сторона треугольника равна 15 см, а высота, проведенная к ней, в три раза меньше этой стороны. Найдите площадь треугольника.
- 13. №2. Один из катетов прямоугольного треугольника равен 12 см, а гипотенуза 13 см. Найдите второй катет и площадь треугольника
- 14. №3. Диагонали ромба равны 14 см и 12 см. Найдите его площадь и периметр.
- 15. **№4.** Вычислите площадь трапеции ABCD с основаниями AD и BC, если BC = 13 см, AD = 27 см, CD = 10 см,  $\angle D = 30^{\circ}$ .
- 16. №5\*. В параллелограмме ABCD ∠A = 60°, диагональ BD перпендикулярна к стороне AB. Прямая, проходящая через середину отрезка BD точку М параллельно AD, пересекает сторону AB в точке K, MK = 4 см. Найдите площадь треугольника AMD.

## Контрольная работа №5 по теме «Теорема Пифагора и начала тригонометрии»

## Вариант I

## **Часть** A (запишите только ответ)

- **1.** Катеты прямоугольного треугольника равны 5 см и 12 см. Найди гипотенузу данного треугольника.
- **2.** Сторона прямоугольника равна 7, а диагональ 25. Найдите другую сторону прямоугольника.
- **3.** Найдите катет прямоугольного треугольника, гипотенуза которого равна 25 дм, а второй катет равен 15 дм.
- **4.** Найдите  $\sin a$ , если  $\cos a = \frac{2}{3}$ .
- **5.** Найдите тангенс угла A треугольника ABC с прямым углом C, если BC = 8, AB = 17.

## **Часть В** (запишите решение и ответ)

- 6. Найдите высоту равностороннего треугольника, если его сторона равна 6 см.
- **7.** Найдите площадь равнобедренной трапеции, если ее основания равны 5 см и 17 см, а боковая сторона равна 10 см.

## **Часть** C (запишите дано, постройте рисунок, подробное решение и ответ)

**8.** В прямоугольнике ABCD на сторонах BC и AD отмечены точки E и F так, что BE : EC = 3:4, AF : FD = 2:3. Найдите отношение площадей четырехугольников ABEF и DCEF.

## Контрольная работа №5 по теме «Теорема Пифагора и начала тригонометрии»

## Вариант II

## **Часть** A (запишите только ответ)

- **1.** Катеты прямоугольного треугольника равны 24 см и 7 см. Найди гипотенузу данного треугольника.
- **2.** Сторона прямоугольника равна 15 а диагональ 17. Найдите другую сторону прямоугольника.
- **3.** Найдите катет прямоугольного треугольника, гипотенуза которого равна 20 дм, а второй катет равен 16 дм.
- **4.** Найдите  $\cos a$ , если  $\sin a = \frac{1}{4}$ .
- **5.** Найдите косинус угла A треугольника ABC с прямым углом C, если BC = 21, AC = 20.

## **Часть В** (запишите решение и ответ)

- 6. Найдите высоту равностороннего треугольника, если его сторона равна 4 см.
- 7. Найдите площадь равнобедренной трапеции, если ее меньшее основание равно 7 см, боковая сторона -13 см, высота -12 см.

**Часть С** (запишите дано, постройте рисунок, подробное решение и ответ)

**8.** В прямоугольнике POST на сторонах PO и ST отмечены точки M и N так, что PM : MO = 1:3, SN : NT = 2:5. Найдите отношение площадей четырехугольников PMNT и MOSN.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

Задания из части A оцениваются в 1 балл; части B-2 балла; части C-3 балла.

Количество набранных баллов	Оценка
11 – 12	«5»
8 – 10	«4»
4 – 7	«3»
2-3	«2»
0 – 1	«1»