Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга (ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга) 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, дом 14, лит. А тел./факс 395-26-52, тел 395-26-52

РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

Педагогическим Советом ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 28.05.2024 Протокол № 16

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора
ГБОУ школы № 583
Приморского района Санкт-Петербурга
от 28.05.2024 г. № 537 -д

______/А.В. Чередниченко/
Ф.И.О.

ПРИНЯТ с учётом мнения Совета родителей от 28.05.2024 года протокол № 6

ПРИНЯТ с учётом мнения Совета обучающихся от 28.05.2024 года протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4216447)

учебный предмет «Геометрия» для учащихся 8 В класса учителя: Анненкова Н.О. на 2024-2025 учебный год

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

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.

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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольни ки	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольник и. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 e18

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	68	6	0	
ЧАСОВ ПО	08	O	U	
ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

No		Колич	ество часов		Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограм м, его признаки и свойства	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671af2
2	Параллелограм м, его признаки и свойства	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671ca0
3	Параллелограм м, его признаки и свойства	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671ca0
4	Частные случаи параллелограм мов (прямоугольни к, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671dea
5	Частные случаи параллелограм мов (прямоугольни к, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 671f20
6	Частные случаи параллелограм мов (прямоугольни к, ромб, квадрат), их признаки и	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67209c

	свойства				
7	Трапеция	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672858
10	Метод удвоения медианы	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672b14
11	Центральная симметрия	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёх уголь ники"	1	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональ ных отрезках	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67337a
14	Средняя линия треугольника	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672e0c
15	Средняя линия треугольника	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 672358
17	Трапеция, её средняя линия	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673064
18	Пропорциональ ные отрезки	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673794
19	Пропорциональ	1		10	Библиотека ЦОК

	ные отрезки			неделя	https://m.edsoo.ru/88 673794
20	Центр масс в треугольнике	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6738fc
21	Подобные треугольники	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673a78
22	Три признака подобия треугольников	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673bae
23	Три признака подобия треугольников	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673d52
24	Три признака подобия треугольников	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67400e
25	Три признака подобия треугольников	1		13 неделя	
26	Применение подобия при решении практических задач	1		13 неделя	
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67445a
28	Свойства площадей геометрически х фигур	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограм ма	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674860
30	Формулы для площади треугольника,	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674a22

	параллелограм ма			
31	Формулы для площади треугольника, параллелограм ма	1	16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограм ма	1	16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограм ма	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67473e
36	Площади подобных фигур	1	18 неделя	
37	Площади подобных фигур	1	19 неделя	
38	Задачи с практическим содержанием	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675558
39	Задачи с практическим содержанием	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательн ой площади	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 674f90

41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1		23 неделя	
46	Теорема Пифагора и её применение	1		23 неделя	
47	Определение тригонометрич еских функций острого угла прямоугольног о треугольника, тригонометрич еские соотношения в прямоугольном треугольнике	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675d32
48	Основное тригонометрич еское тождество	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 675f44
49	Основное тригонометрич еское тождество	1		25 неделя	
50	Основное тригонометрич еское тождество	1		25 неделя	

51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии "	1	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141b34
55	Углы между хордами и секущими	1		28 неделя	
56	Углы между хордами и секущими	1		28 неделя	
57	Вписанные и описанные четырёхугольн ики, их признаки и свойства	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольн ики, их признаки и	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4

	свойства				
59	Вписанные и описанные четырёхугольн ики, их признаки и свойства	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольн иков при решении геометрически х задач	1		30 неделя	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольн иков при решении геометрически х задач	1		31 неделя	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8
63	Касание окружностей	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольн ики"	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141c88

65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1420ac
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Геометрия 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г.,

Юдина И.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://interneturok.ru/article/uroki-matematiki

http://www.ctege.org/

http://mathege.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер Мультимедиа проектор Принтер Средства телекоммуникации

Приложение 1. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольная работа № 1 по теме: «Четырехугольники»

- 1. Диагонали прямоугольника ABCD пересекается в точке O, ∠ABO = 36°. Найдите угол AOD.
 - 2. Найдите углы прямоугольной трапеции, если один из ее углов равен 20°.

- 3. Стороны параллелограмма относятся как 1 : 2, а его периметр равен 30 см. Найдите стороны параллелограмма.
- 4. В равнобокой трапеции сумма углов при большем основании равна 96°. Найдите углы трапеции.
- 5. * Высота ВМ, проведенная из вершины угла ромба ABCD образует со стороной AB угол 30° , AM = 4 см. Найдите длину диагонали BD ромба, если точка M лежит на стороне AD.

Вариант 2

- 1. Диагонали прямоугольника MNKP пересекаются в точке O, ∠MON = 64°. Найдите угол OMP.
- 2. Найдите углы равнобокой трапеции, если один из ее углов на 30° больше второго.
- 3. Стороны параллелограмма относятся как 3 : 1, а его периметр равен 40 см. Найдите стороны параллелограмма.
- 4. В прямоугольной трапеции разность углов при одной из боковых сторон равна 48°. Найдите углы трапеции.
- 5. * Высота ВМ, проведенная из вершины угла ромба ABCD образует со стороной AB угол 30°, длина диагонали AC равна 6 см. Найдите AM, если точка M лежит на продолжении стороны AD.

Контрольная работа №2 по теме: «Площадь».

- 1. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в два раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
- 2. Катеты прямоугольного треугольника равны 6 см и 8 см. Найдите гипотенузу и площадь треугольника.
 - 3. Найдите площадь и периметр ромба, если его диагонали равны 8 см и 10 см.
- 4. * В прямоугольной трапеции АВСК большая боковая сторона равна $3\sqrt{2}$ см, угол К равен 45°, а высота СН делит основание АК пополам. Найдите площадь трапеции.

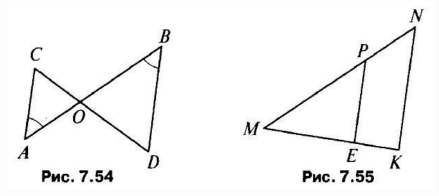
Вариант 2

- 1. Сторона треугольника равна 12 см, а высота, проведенная к ней, в три раза меньше высоты. Найдите площадь треугольника.
- 2. Один из катетов прямоугольного треугольника равен 12 см, а гипотенуза 13 см. Найдите второй катет и площадь треугольника.
 - 3. Диагонали ромба равны 10 см и 12 см. Найдите его площадь и периметр.
- 4. * В прямоугольной трапеции ABCD большая боковая сторона равна 8 см, угол А равен 60°, а высота ВН делит основание AD пополам. Найдите площадь трапеции.

Контрольная работа $N \!\!\! 2$ «Признаки подобия треугольников» Вариант 1

- 1. Дано: $\angle A = \angle B$, CO = 4, DO = 6, AO = 5 (рис. 7.54). Найти: а) OB, б) AC, BD: в) S_{AOC} , S_{BOD} .
- 2. В треугольнике ABC AB = 4 см, BC = 7 см, AC = 6 см, а в треугольнике MNK MK = 8 см, MN = 12 см, KN = 14 см. Найдите углы треугольника MNK, если \angle A = 80°, \angle B = 60°.
- 3. Прямая пересекает стороны треугольника ABC в точках M и K соответственно так, что $MK\|AC$, BM:AM=1:4. Найдите периметр треугольника BMK, если периметр треугольника ABC равен 25 см.

4. * В трапеции АВСD (AD и BC основание) диагонали пересекаются в точке O, AD = 12 см, BC = 4 см. Найдите площадь треугольника BOC, если площадь треугольника AOD равна $45~{\rm cm}^2$.



Вариант 2

- 1. Дано: PE||NK, MP = 8, MN = 12, ME = 6 (рис. 7.55). Найти: а) MK; б) PE: NK; в) $S_{MPE}: S_{MNK}$.
- 2. В \triangle ABC AB = 12 см, BC = 18 см, \angle B = 70°, а в \triangle MNK MN = 6 см, NK = 9 см, \angle N = 70°. Найдите сторону AC и угол C треугольника ABC, если MK = 7 см, \angle K = 60°.
- 3. Отрезки AB и CD пересекаются в точке O так, что ∠ACO = ∠BDO, AO : OB = 2:3. Найдите периметр треугольника ACO, если периметр треугольника BOD равен 21 см.
- 4. * В трапеции ABCD (AD и BC основания) диагонали пересекаются в точке O, S_{AOD} = 32 см², S_{BOC} = 8 см². Найдите меньшее основание трапеции, если большее из них равно 10 см.

Контрольная работа № 4 «Применение теории подобия»

Вариант 1

- 1. Средние линии треугольника относятся как 2 : 3 : 4, а периметр треугольника равен 45 см. Найдите стороны треугольника.
- 2. Медианы треугольника ABC пересекаются в точке О. Через точку О проведена прямая, параллельная стороне AC и пересекающая стороны AB и BC в точках E и F соответственно. Найдите EF, если сторона AC равна 15 см.
- 3. В прямоугольном треугольнике ABC (\angle C = 90°) AC = 5 см, BC = 5 $\sqrt{3}$ см. Найдите угол B и гипотенузу AB.
- 4. В треугольнике ABC \angle A = α , \angle C = β , сторона BC = 7 см, BH высота. Найдите AH.
- 5. * В трапеции ABCD продолжения боковых сторон пересекаются в точке K, причем точка В середина отрезка AK. Найдите сумму оснований трапеции, если AD = 12 см.

Вариант 2

- 1. Стороны треугольника относятся как 4 : 5 : 6, а периметр треугольника, образованного его средними линиями, равен 30 см. Найдите средние линии треугольника.
- 2. Медианы треугольника MNK пересекаются в точке О. Через точку О проведена прямая, параллельная стороне МК и пересекающая стороны MN и NK в точках А и В соответственно. Найдите МК, если длина отрезка АВ равна 12 см.

- 3. В прямоугольном треугольнике РКТ (\angle T= 90°), РТ = $7\sqrt{3}$ см, КТ = 7 см. Найдите угол К и гипотенузу КР.
 - 4. В треугольнике ABC $\angle A = \alpha$, $\angle C = \beta$, высота BH равна 4 см. Найдите AC.
- 5. * В трапеции MNKP продолжения боковых сторон пересекаются в точке E, причем EK = KP. Найдите разность оснований трапеции, если NK = 7 см.

Контрольная работа № 5 «Окружность» Вариант 1

- 1. AB и AC отрезки касательных, проведенные к окружности радиусом 9 см. Найдите длины отрезков AC и AO, если AB = 12 см.
 - 2. Дано: ∪АВ : ∪ВС = 11 : 12 (рис. 8.178). Найти: ∠ВСА, ∠ВАС.
- 3. Хорды MN и PK пересекаются в точке E так, что ME = 12 см, NE = 3 см, PE = KE. Найдите PK.
- 4. * Окружность с центром О и радиусом 16 см описана около треугольника ABC так, что ∠OAB = 30°, ∠OCB = 45°. Найдите стороны AB и BC треугольника.

Вариант 2

- 1. MN и MK отрезки касательных, проведенные к окружности радиусом 5 см. Найдите MN и MK, если MO = 13 см.
 - 2. Дано: ∪АВ : ∪АС = 5 : 3 (рис. 8.179). Найти: ∠ВОС, ∠АВС.
- 3. Хорды AB и CD пересекаются в точке F так, что AF = 4 см, BF = 16 см, CF = DF. Найдите CD.
- 4. * Окружность с центром О и радиусом 12 см описана около треугольника MNK так, что \angle MON = 120°, \angle NOK= 90°. Найдите стороны MN и NK треугольника.

Итоговая контрольная работа по геометрии за 8 класс Вариант 1

- 1. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 10 см, а его основание 12 см. Найдите его площадь.
- 2. Биссектриса угла А параллелограмма ABCD делит сторону BC на отрезки BK и KC, равные соответственно 8 см и 4 см. Найдите периметр параллелограмма.
- 3. В трапеции ABCD углы A и В прямые. Диагональ AC биссектриса угла A и равна 6 см. Найдите площадь трапеции, если угол CDA равен 60°.
- 4. В окружности проведены две хорды AB и CD, пересекающиеся в точке K, KC = 6 см, AK = 8 см, BK + DK = 28 см. Найдите длины BK и DK.
- 5. Квадрат со стороной 8 см описан около окружности. Найдите площадь прямоугольного треугольника с острым углом 30°, вписанного в данную окружность

Вариант 2

- 1. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 13 см, а его медиана, проведенная к основанию, равна 5 см. Найдите площадь и периметр треугольника.
 - 2. Диагонали ромба равны 8 см и 6 см. Найдите периметр и площадь ромба.
- 3. В равнобедренной трапеции ABCD диагональ AC перпендикулярна боковой стороне CD. Найдите площадь трапеции, если угол CAD равен 30°, AD = 12 см.
- 4. В окружности проведены две хорды AB и CD, пересекающиеся в точке M, MB = 10 см, AM = 12 см, DC = 23 см. Найдите длины CM и DM.

5. Прямоугольный треугольник с катетами 4 см вписан в окружность. Найдите площадь правильного шестиугольника, описанного около данной окружности.