МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Краснодарского края Администрация муниципального образования Красноармейского района

МБОУ ООШ №33

имени А.М. Костромина, кавалера ордена Мужества

PACCMOTPEHO

Заседании МО

руководитель ШМО

Недоруб М.В.

Протокол №1 от «27» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО

по УВР

Иващенко Я.В.

Протокол №1

от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора Директор МБОУ ООШ

№33 им. А.М.

Костромина, кавалера

ордена Мужества

Доронина Е.В.

Приказ №544 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Практикум по геометрии»

для обучающихся 9 классов

Рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт www.fgosreestr.ru), с учетом примерной программы воспитания (сайт www.fgosreestr.ru), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021

№ 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования». Рабочая программа предназначена для обучающихся 9 классов и рассчитана на 17 часа в год.

Данный элективный курс реализуется независимо от УМК по геометрии, по которому ведется преподавание в образовательной организации.

Цель элективного курса:

		создание	условий	для	формирования	устойчивых	знаний
обуча	ающих	кся по геом	етрии на	базов	ом уровне.		

Задачи элективного курса:

□ повышение м	иотивации обучающи:	хся к	изучению геомет	рии;
создание	«ситуации успеха»	у	обучающихся	при
решении геоме	трических задач;			

🗆 обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся	я;
совершенствование практических навыков, математической культуры	
обучающихся;	

применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

1. Планируемые результаты освоения элективного курса.

Изучение геометрии ПО данной программе способствует формированию обучающихся У личностных, метапредметных результатов обучения, соответствующих предметных требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

Личностные результаты:

патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности № 4)

ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности

Nº 8);

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;

понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и

изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы

для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур; умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения

задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;

использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности;

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

• оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;

- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
 - вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.

2. Содержание курса

Раздел 1. Углы (4 часа)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

<u>Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (10 часов)</u>

Высота, медиана. биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Вычисление элементов треугольников С использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (3 часа)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение И вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь квадрата. многоугольника. Площадь круга И его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге.

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование элективного курса

№ занят ия	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельност обучающихся (на уровне учебных действий)	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ- компетенции, межпредметные понятия
	Угол.				Личностные:
	Биссектриса			•	формирование стартовой
1	угла			градусная мера угла,	мотивации к обучению;
	Смежные и			биссектриса угла; какие углы	положительного отношения
	вертикальные		I		к учению, желания
	углы			вертикальными; формулировать	приобретать новые знания,
	Углы,)	утверждения о свойствах	умения.
	образованные			смежных и вертикальных углов;	<u>Регулятивные</u> : уметь
2	параллельными			объяснять с помощью рисунка,	исследовать ситуации,
	прямыми и			какие углы, образованные при	требующие оценки
	секущей		I	пересечении двух прямых	действия в соответствии с
	Сумма углов			секущей, называются накрест	поставленной задачей.
	треугольника.		ر	пежащими, какие	<u>Познавательные</u> : строить
3	Внешние			односторонними и какие	логические цепи
	углы		(соответственными, знать	рассуждений.
	треугольника			свойства и признаки	<u>Коммуникативные:</u> умение

	Углы в	параллельных прямых.	оформлять мысли в устной
	равнобедренном	Формулировать теорему о	и письменной речи с
	,	сумме углов треугольника и её	учетом речевых ситуаций.
	равностороннем	следствие о внешнем угле	<u>ИКТ-компетенции</u> :
	треугольниках	треугольника, знать свойства	самостоятельно находить
4	Углы, связанные	углов в равнобедренном и	информацию в
	с окружностью	равностороннем треугольниках.	информационном поле;
		Формулировать понятия	анализировать
	Углы в	центрального угла и градусной	информацию.
	четырехугольник	меры дуги окружности;	Межпредметные понятия:
	ax	формулировать теоремы: о	утверждение, свойства,
		вписанном угле. Формулировать	сравнение, схема,
		утверждение о сумме углов	классификация
		выпуклого многоугольника, знать	
		и применять свойства углов в	
		параллелограмме,	
		прямоугольнике, ромбе,	
		квадрате, трапеции	
	Высота,	Знать определения высоты,	<u>Личностные</u> :
	медиана,	медианы, биссектрисы,	формирование воли и
5	биссектриса,	серединного перпендикуляра,	настойчивости в
5	треугольника	средней линии треугольника.	достижении цели.
	Серединный	Формулировать	<u>Регулятивные</u> :
		теоремы, связанные с	самостоятельно находить и
		замечательными точками	

	перпендикуляр,	треугольника: о биссектрисе форму.	пировать учебную
	средняя линия	угла и, как следствие, о пробле	му, составлять план
	треугольника	пересечении биссектрис выполн	нения работы.
6	Признаки	треугольника; о серединном Познав	ательные:
	равенства	перпендикуляре к отрезку и, как сопоста	авлять
	треугольников	следствие, о пересечении характо	еристики
	Признаки	серединных перпендикуляров к объект	ов по одному или
	равенства	сторонам треугольника; о нескол	ьким признакам,
	прямоугольных	пересечении высот выявля	ть сходства и
	треугольников	треугольника. Формулировать и различ	ия объектов
7	Диагонали и	применять признаки равенства Коммун	<u>никативные:</u> умение
	высоты в	треугольников, в том числе и при нес	обходимости
	параллелограмм	прямоугольных. Изображать и отстаи	зать свою точку
	е, ромбе,	распознавать многоугольники на зрения	, аргументируя ее,
	прямоугольнике,	чертежах; в том числе на подтве	рждая аргументы
	квадрате,	клетчатой бумаге, показывать фактам	1И.
	трапеции	элементы : высоты, диагонали <u>ИКТ-ко</u>	мпетенции:
	Средняя линия	параллелограмма, трапеции, 1 самос	тоятельно находить
	трапеции	равнобедренной и инфор	мацию в
8	Проверочная	прямоугольной трапеций, инфор	мационном поле;
	работа по теме	прямоугольника, ромба, 2 осуще	СТВЛЯТЬ
	«Углы. Линии в	квадрата; формулировать образо	овательное
	треугольнике»	утверждения об их свойствах и взаим	одействие в

9	Отрезки,	признаках; решать задачи на информационном
	связанные с	вычисление, построение, пространстве
	окружностью.	связанные с этими видами образовательной
	Хорда, диаметр,	четырёхугольников. Знать организации.
	радиус	определение и свойства <u>Межпредметные понятия:</u>
	Прямые,	средней линии трапеции. расстояние, свойства,
	связанные с	Исследовать взаимное масштаб, вид, сравнение,
	окружностью.	расположение прямой и схема, аналогия,
	Касательная,	окружности; формулировать классификация
	секущая	определение касательной к
10	Вписанная в	окружности; формулировать
	треугольник	теоремы: о свойстве
	окружность	касательной, о признаке
	Описанная	касательной, об отрезках
	около	касательных, проведённых из
	треугольника	одной точки; формулировать
	окружность	теоремы: о произведении
	Вписанная в	отрезков пересекающихся хорд;
11	четырехугольник	формулировать определения
	,	окружностей, вписанной в
	правильный	многоугольник и описанной
	многоугольник	около многоугольника;
	окружность	формулировать теоремы: об
		окружности, вписанной в
		треугольник; об окружности,

описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Формулировать определение и

	Описанная около	иллю	стрировать понятия синуса,	
11	четырехугольника,	косин	уса и тангенса острого угла	
	правильного	прямо	ругольного треугольника;	
	многоугольника	знать	основное	
	окружность	триго	нометрическое тождество и	
12	Теорема Пифагора	значе	ния синуса, косинуса и	
13	Тригонометриче	танге	нса для углов 30°, 45°, 60°.	
	ские функции	Haxo	дить элементы	
	острого угла в	треуг	ольника на клетчатой	
	прямоугольном	бумаг	re.	
	треугольнике			
	Значения синуса,			
	косинуса, тангенса			
	для			
	углов 30°, 45°, 60°			
	Площадь плоской			<u>Личностные</u> :
14	фигуры.			формирование
	Площадь			нравственно- этического
	параллелограмма			оценивания усваиваемого
	Площадь			содержания.
	прямоугольника,			<u>Регулятивные:</u>
	ромба, квадрата	Объя	снять, как производится	самостоятельно находить и

15	Площадь трапеции	измерение площадей	формулировать учебную
	Площадь треугольника	треугольников, многоугольнико	в; проблему, составлять план
		круга и его частей;	выполнения работы.
	Площадь круга и	формулировать основные	Познавательные:
	его частей	свойства площадей, знать и	выполнять учебные задачи,
	_	применять формулы площадей	не имеющие однозначного
	Площади	прямоугольника,	решения.
16	многоугольников,	параллелограмма, треугольник	а, <u>Коммуникативные:</u>
	изображенных на	трапеции; решать задачи на	воспринимать текст с
	клетчатой бумаге	вычисления, связанные с	учетом поставленной
	Площади	формулами площадей. Находить	гьучебной задачи, находить в
	многоугольников, изображенных на	площади различных фигур,	тексте информацию,
		изображенных на клетчатой	необходимую для ее
		бумаге	решения.
			<u>ИКТ-компетенции:</u>
			умение сравнивать и
			сопоставлять информацию
			из нескольких источников;
			умение интерпретировать
			и представлять
			информацию.

	клетчатой		Межпредметные понятия:
	бумаге		сравнение, схема,
17	Практическая		площадь, формула,
	работа по теме:		аналогия, классификация
	«Площади		
	фигур»		
	Занятие по		
	обобщению и		
	систематизации		
	знаний за курс		
Итого)		

*Материально-техническое оснащение (оборудование) 1.Интернет-ресурс: https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2

- 2. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 4. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)
- 5. Доска магнитно-маркерная или меловая.
- 6. Проектор мультимедийный с креплением
- 7. Компьютер (ноутбук) педагога.
- 8. Компьютер (ноутбук) обучающегося.
- 9. Система голосования (при наличии в ОО).
- 10. Интерактивная доска (при наличии в ОО).
- 11. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).
- 12. Ножницы.
- 13. Клей.
- 14. Цветная бумага, картон.

**Основные направления воспитательной деятельности

- 2. Патриотическое воспитание.
 - 4. Эстетическое воспитание
 - 5. Ценности научного познания.

8. Экологическое воспитание.