# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Краснодарского края Администрация муниципального образования Брюховецкий район МБОУ СОШ № 13 им. А.М. Гарбуза

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель методического объединения

учителей математики, физики, информатики, трудау(технологии), ОБЗР

И.В.Бородина

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

Заместитель директора по УВР

А.Н.Тараненко «27» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНС** 

Председатель

В.Е. Дикий

протокол педсовета № 1 от «29» августа 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Практикум по геометрии» для 8 классов основного общего образования

# Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии, 8 класс».

Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт <u>www.fgosreestr.ru</u>), с учетом примерной программы воспитания (сайт <u>www.fgosreestr.ru</u>), 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 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.

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

# <u>Цель элективного курса</u>:

□ создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи элективного курса:
□ расширениекругозора,повышениемотивацииобучающихсякизучениюгеометрии;
□ создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач;
□ развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты;
□ обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся;
□ совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся;
□ применениегеометрическогоаппаратадлярешенияразнообразных математических
вадач.

# 1. Планируемые результаты освоения элективного курса.

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих 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 N2):

эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности N 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 № 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; критичностьмышления, инициатива, находчивость, активность прирешении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

умениесамостоятельноопределятьцелисвоегообучения, ставитьиформулироватьдля 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 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;

использовать свойства измерения длин, 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;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника 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;
  - решатьзадачинанахождениегеометрическихвеличинпообразцамилиалгоритмам;
- 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 расчета периметра фигуры при вычислениях;
- применять теорему Пифагора для вычисления длин неизвестных сторон треугольника, расстояний, в простейших случаях;
  - изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов;
  - выбирать подходящий метод для решения известных 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;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
  - выполнятьпростейшиепостроениянаместности, необходимыевреальнойжизни.

#### Обучающийся получит возможность:

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

#### 2. Содержание курса

# Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равносторонний Равнобедренный треугольник. треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

# Раздел2. Многоугольники (8 часов)

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

# Раздел3.Окружность.Круг(12часов)

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

# 3. Тематическое(календарно-тематическое)планированиеэлективногокурса

№ занятия	Темы	Дата(план)	Дата(факт)	Основные виды деятельности обучающихся(на уровне учебных действий)	Материально- техническое оснащение (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Основные направления воспитательной деятельности**		
	Раздел1.Углы.Треугольники14часов								
1 2 3 4	Угол. Смежные и вертикальныеуглы Углыприпараллельных прямых и секущей Сумма углов треугольника. Внешниеуглытреугольника Биссектриса, высота, медиана			Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать утвержденияосвойствахсмежных ивертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении	1, 2, 3, 5, 8	<u>Личностные</u> : формирование стартовоймотивациикобучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения. <u>Регулятивные</u> : умение самостоятельно находить и формулироватьучебнуюпроблему,			
5 6 7 8	треугольника Равнобедренныйтреугольник Равностороннийтреугольник Признакиравенства треугольников Прямоугольныйтреугольник			двухпрямыхсекущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства ипризнакипараллельных прямых.		составлять план выполнения работы, контролировать процесс. Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.	2, 4		
9 10 11 12 13	Признакиравенства прямоугольных треугольников ТеоремаПифагора Средняялиниятреугольника Неравенствотреугольника Треугольникинаклетчатой бумаге			Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном иравностороннем треугольниках. Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединногоперпендикуляра,		Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находитьв тексте информацию, необходимуюдляее решения.  ИКТ-компетенции: 1) самостоятельно находить информациювинформационном поле;			
14	Проверочнаяработапо теме «Углы.Треугольники»			среднейлиниитреугольника.		2) анализироватьинформацию;			

		Φ		2)	
		Формулировать теоремы,		3)составлятьпланобобщенного	
		связанные с замечательными		характера.	
		точками треугольника: о		Межпредметные понятия:	
		биссектрисе угла и, как следствие,		сравнение,схема,расстояние,	
		о пересечении биссектрис		признаки, масштаб,свойства,	
		треугольника; о серединном		классификация	
		перпендикуляре к отрезку и, как			
		следствие, о пересечении			
		серединных перпендикуляров к			
		сторонам треугольника; о			
		пересечении высот треугольника.			
		Формулировать и применять			
		признаки равенства			
		треугольников, в том числе и			
		прямоугольных. Уметь			
		формулировать теоремуПифагора			
		и обратную ей; решать задачи на			
		вычисления, связанные стеоремой			
		Пифагора. Находить элементы			
		треугольниканаклетчатойбумаге.			
	Раздел2.Многоугольники8 часов		l		
1.5	Многоугольник.Суммауглов	Формулировать утверждение о	1, 2, 3, 11,	<u>Личностные:</u> формированиеволии	
15	выпуклого многоугольника	сумме углов выпуклого	12, 13, 14,	настойчивостивдостижениицели;	
16	Параллелограмм	многоугольника, знать и	15	формирование нравственно-	
17	Ромб	применять свойства углов в		этического оценивания	
18	Прямоугольник,квадрат	параллелограмме,		усваиваемого содержания.	
	Трапеция, средняялиния	прямоугольнике,ромбе,квадрате,		Регулятивные: умениесоставлять	
19	трапеции	трапеции. Изображать и		план работы,	
	Прямоугольная,	распознавать многоугольники на		контролироватьпроцесс, вносить	
20	равнобедреннаятрапеция	чертежах; в том числе на		коррективы.	4, 5, 8
	* *	клетчатой бумаге, показывать		Познавательные:умениевыполнять	
	Четырехугольникина клетчатой бумаге	элементы: высоты, диагонали		учебные задачи, не имеющие	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	параллелограмма, трапеции,		однозначного решения.	
22	Практическаяработапотеме:	равнобедреннойипрямоугольной		Коммуникативные: умение	
	«Многоугольники»	трапеций,прямоугольника,ромба,		организовывать учебное	
		квадрата; формулировать		сотрудничествоисовместную	
		утвержденияобихсвойствах и		деятельностьсучителеми	
		утверждениловилевонетвах и		Achieving interioring	

			признаках; решать задачи на		сверстниками.	
			вычисление, построение,		ИКТ-компетенции:	
			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			связанные с этими видами		1) умение сравнивать и	
			четырёхугольников. Знать		сопоставлятьинформациюиз	
			определениеисвойствасредней		нескольких источников;	
			линии трапеции.		2) умениеинтерпретироватьи	
					представлятьинформацию.	
					Межпредметные понятия:	
					утверждение,вид,исследование,	
					сравнение, схема, аналогия	
	Раздел3.Окружность.Круг12ч	асов				
23	Касательнаяисекущаяк		Формулировать понятия	1, 2, 3, 4, 11	<u>Личностные:</u> формирование	
	окружности		центрального угла и градусной		ответственного отношения к	
24	Хордыи дуги		меры дуги окружности;		обучению,развитиеспособностик	
25	Центральныеуглы		формулировать теоремы: о		самообразованию.	
26	Вписанныеуглы		вписанном угле. Исследовать		Регулятивные: умение определять	
	Длинаокружностииплощадь		взаимное расположение прямой и		последовательностьпромежуточных	
27	круга		окружности; формулировать		целей с учетом конечного	
	Практическаяработапотеме:		определение касательной к		результата, осознание качества и	
28	«Окружность.Круг»		окружности; формулировать		уровня усвоения материала.	
	Вписаннаявтреугольник		теоремы: о свойстве касательной,		Познавательные: умение	
29	окружность		о признаке касательной, об		самостоятельно создавать	
	Описаннаяоколо		отрезках касательных,		алгоритмы деятельности при	
30	треугольникаокружность Вписанная в		проведённых из одной точки;		решениипроблемтворческогои	2.7.0
			формулировать теоремы: о		поискового характера.	2, 5, 8
31			произведении отрезков		<u>Коммуникативные:</u> проявление	
31	четырехугольникокружность		пересекающихся хорд;		уважительного отношения к	
	Описаннаяоколо		формулировать определения		· ·	
32			окружностей, вписанной в		партнерам, внимание к личности	
32	четырехугольника		многоугольникиописаннойоколо		другого, адекватноемежличностное	
	окружность		многоугольника; формулировать		восприятие.	
33	Проверочнаяработапо теме		теоремы: об окружности,		ИКТ-компетенции:	
-	«Окружность.Круг»		вписанной в треугольник; об		1) умениесобиратьиизвлекать	
34	Занятие по обобщению и		окружности, описанной около		информацию;	
	систематизациизнанийза курс		треугольника; о свойстве сторон		2) умение применять	
					существующую схему	
			описанного четырёхугольника; о		организациииликлассификации.	
			свойстве углов вписанного		Межпредметныепонятия:площадь,	

			четырёхугольника;решатьзадачи	масштаб,дуга,сравнение,схема,	
		на вычисление и построение,	аналогия, классификация		
		связанные с окружностью,			
		вписанными и описанными			
		треугольниками и			
			четырёхугольниками.		
Итого	34			проверочныеработы-2	
				практическиеработы-2	

# \*Материально-

техническоеоснащение(оборудование)1.Интернет-

# pecypc:

https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2

- 2. Учебное пособие для обучающихся «Практикумпогеометрии, 8класс», ГБОУИРО Краснодарскогокрая, 2021.
- 3. Учебно-методическоепособиедляучителя «Реализацияэлективногокурса «Практикум по геометрии», 8 класс», ГБОУИРОК раснодарского края, 2021.
- 4. Классный набо чертежных инструментов(линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортирклассный)
- 5. Доскамагнитно-маркерная или меловая.
- 6. Проектормультимедийныйскреплением
- 7. Компьютер(ноутбук)педагога.
- 8. Компьютер(ноутбук)обучающегося.
- 9. Системаголосования (приналичиивОО).
- 10. Интерактивная доска (приналичии в ОО).
- 11. Индивидуальныйнаборчертежныхинструментовобучающегося (линейка, угольник, транспортир).
- 12. Ножницы.
- 13. Клей.
- 14. Цветнаябумага, картон.
- 15. Проволока
- \*\*Основные направления воспитательной деятельности
- 2.Патриотическоевоспитание.
- 4. Эстетическое воспитание
- 5. Ценностинаучногопознания.
- 8. Экологическое воспитание.