Муниципальное образование город Краснодар

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 61 имени Героя Советского Союза Дмитрия Лавриненко

УТВЕРЖДЕНА решением педагогического совета от 29.08. 2023___года протокол №1 Председатель Жирма Е.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебному предмету «Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс): 9

Количество часов: 34

Учителя математики МАОУ СОШ № 61

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО

с учетом примерной программы по математике ФГОС ООО-2010 и ФОП - 2023

с учетом «Практикум по геометрии, 9 класс»: учебно-методическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. — Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 167 с.

Практикум по геометрии 9 класс: учебное пособие. / под ред. Е.Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 116 с.

«Практикум по геометрии, 9 класс»

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 № 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 $N \ge 8$);

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 действия соотносить свои c планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий требований, корректировать действия свои В соответствии 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

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.

2. Содержание курса

Раздел 1. Углы (7 часов)

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 (17 часов)</u>

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия Признаки треугольника. равенства треугольников, числе и прямоугольных. Диагонали И высоты В параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и к окружности. описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла 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 тригонометрических Треугольники использованием соотношений. четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

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

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование элективного курса

	3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование элективного курса						
№ занятня	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Материально- гехническое оснащение (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ- компетенции, межпредметные понятия	Основные направления воспитательной деятельности**
	<u> </u>			Раздел 1. Углы 7	часов		1
2	Угол. Биссектриса угла Смежные и вертикальные углы			Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие вертикальными;		<u>Личностные</u> : формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания,	
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей			формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей,		умения. <u>Регулятивные</u> : уметь исследовать ситуации, требующие оценки действия в	
4	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника			называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных	1, 2,	соответствии с поставленной задачей. <u>Познавательные:</u> строить логические цепи	2, 5,
5	Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках			прямых. Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем	3, 4, 5, 6, 11	рассуждений. <u>Коммуникативные:</u> умение оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых	8
6	Углы, связанные с окружностью			треугольниках. Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги		ситуаций. <u>ИКТ-компетенции</u> :	
7	Углы в четырехугольниках			окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции		1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию. Межпредметные понятия: утверждение, свойства, сравнение, схема, классификация	
				Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехуг	ольнике и окр	ужности 17 часов	
8	Высота, медиана, биссектриса, треугольника			Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	<u>Личностные</u> : формирование воли и настойчивости в достижении цели. Регулятивные:	2, 5, 8
9	Серединный			теоремы, связанные с замечательными точками		самостоятельно находить и	

		перпендикуляр,	
		средняя линия	
		треугольника	
	1	Признаки	
0	1	равенства	
•		треугольников	
		Признаки	
	1	равенства	
1		прямоугольных	
		треугольников	
		Диагонали и	
		высоты в	
	1	параллелограмме,	
2		ромбе,	
		прямоугольнике,	
		квадрате, трапеции	
	1	Средняя линия	
3		трапеции	
	1	Проверочная	
4	•	работа по теме «Углы.	
		Линии в треугольнике»	
	1	Отрезки,	
		связанные с	
5		окружностью. Хорда,	
		диаметр, радиус	
		Прямые,	
	1	связанные с	
6		окружностью.	
		Касательная, секущая	
	1	Вписанная в	
7	•	треугольник	
		окружность	
	1	Описанная около	
8	-	треугольника	
		окружность	
		Вписанная в	
	1	четырехугольник,	
9		правильный	
		многоугольник	
		окружность	

треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника: о серединном 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. Изображать и распознавать многоугольники на чертежах: в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы : высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках: решать задачи на вычисление. построение, связанные с этими видами четырёхугольников. Знать определение и свойства средней линии трапеции. Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать теоремы; о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; 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

формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.

Познавательные:

сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам, выявлять сходства и различия объектов <u>Коммуникативные</u>: умение при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами.

ИКТ-компетенции:

- самостоятельно находить информацию в информационном поле;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации.

Межпредметные понятия: расстояние, свойства, масштаб, вид, сравнение, схема, аналогия, классификация

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Описанная около		иллюстрировать понятия синуса, косинуса и			
0 2	четырехугольника,		тангенса острого угла прямоугольного треугольника; знать основное тригонометрическое тождество и значения			
	правильного					
	многоугольника					
	окружность		синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°,			
2	Теорема		60°. Находить элементы треугольника на			
1	Пифагора		клетчатой бумаге.			
	Тригонометриче					
2	ские функции острого					
2	угла в прямоугольном					
	треугольнике					
_	Значения синуса,					
2	косинуса, тангенса для					
3	углов 30°, 45°, 60°					
	Треугольники и					
2	четырехугольники на					
4	клетчатой бумаге					
		 	Раздел З. Площади 1	0 часов		
	Плошадь				Личностные:	ſ
2	плоской фигуры.				формирование нравственно-	
5	Плошадь				этического оценивания усваиваемого	
	параллелограмма				содержания.	
	Плошаль				Регулятивные:	
2	прямоугольника,				самостоятельно находить и	
6	ромба, квадрата		Объяснять, как производится измерение		формулировать учебную проблему,	
2	Плошаль		площадей треугольников, многоугольников;		составлять план выполнения работы.	
7	трапеции		круга и его частей; формулировать основные		Познавательные:	
2	Плошаль		свойства площадей, знать и применять		выполнять учебные задачи, не	
8	треугольника		формулы площадей прямоугольника,	1, 2,	имеющие однозначного решения.	1, 2,
2	Площадь круга и		параллелограмма, треугольника, трапеции;	3, 6, 11, 12,	Коммуникативные:	5 , 2,
9 -	его частей		решать задачи на вычисления, связанные с	13, 14	воспринимать текст с учетом	
3	Итоговая		формулами площадей. Находить площади		поставленной учебной задачи, находить	
0	проверочная работа		различных фигур, изображенных на клетчатой		в тексте информацию, необходимую	
	Плошали		бумаге		для ее решения.	
3	многоугольников,		-,		ИКТ-компетенции:	
1	изображенных на				1) умение сравнивать и	
	клетчатой бумаге				сопоставлять информацию из	
	Плошали				нескольких источников:	
3	многоугольников,				2) умение интерпретировать	
2	•				и представлять информацию_	
	изображенных на				п представлять пиформацию.	

	клетчатой бумаге			Межпредметные понятия:	
3	Практическая			сравнение, схема, площадь, формула,	
	работа по теме:			аналогия, классификация	
	«Площади фигур»				
	Занятие по				
3	обобщению и				
4	систематизации знаний				
	за курс				
Итого				проверочные работы – 2	
		4		практические работы - l	

de de Co		.,	
**Основные	направления	воспитательной	леятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики от 29.08. 2023 года № 1
Полторацкая НГ подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
_____ Хомутова НА
подпись Ф.И.О.
29.08. 2023 года