Пояснительная записка

Муниципальное образование Новокубанский район, с.Новосельское, муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа № 12 им К.А. Флеер с.Новосельского муниципального образования Новокубанский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31 августа 2024 года протокол № 1 Председатель педагогического совета ______С.А.Воронова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курс « Практикум по геометрии»

Срок реализации программы: 1 год

Возраст обучающихся: 15-16 лет

Составитель: Жукова Наталья Геннадьевна

Пояснительная записка

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 34 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 обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи элективного	курса:
--------------------	--------

повышени	е мотивации	обучающи	хся	к изучению геом	етрии;
соэпание	//CIATY/OIIIAIA	VCHAVA\\	17	обущающихся	пыт

	создание	«ситуации	успеха»	У	обучающихся	при	решении
геометр	ических зад	ач;					
						_	

	обобщение и	систематизация	геометрических	знаний (обучающихся;
--	-------------	----------------	----------------	----------	--------------

	совершенствование	практических	навыков,	математическ	юй культуры
обучаюш	цихся;				

применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

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 \mathfrak{N}_{2});

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности N_2 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_2 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 (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 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 (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь 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

		1		reckoe (kasiengapho-remarh reckoe)	- Intumpos	The strength of the strength o	
№ занятия	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**
				Раздел 1. Углы 7	часов		
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, четырехуго	ольнике и окр		
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,
9	Серединный			теоремы, связанные с замечательными точками		самостоятельно находить и	

		перпендикуляр,	треугольника: о биссектрисе угла и, как	
		средняя линия	следствие, о пересечении биссектрис	
		треугольника	треугольника; о серединном перпендикуляре к	
	1	Признаки	отрезку и, как следствие, о пересечении	
0	1	равенства	серединных перпендикуляров к сторонам	
U		треугольников	треугольника; о пересечении высот	
		Признаки	треугольника. Формулировать и применять	
	1	равенства	признаки равенства треугольников, в том числе	
1		прямоугольных	и прямоугольных. Изображать и распознавать	
		треугольников	многоугольники на чертежах; в том числе на	
		Диагонали и	клетчатой бумаге, показывать элементы:	
		высоты в	высоты, диагонали параллелограмма, трапеции,	
	1	параллелограмме,	равнобедренной и прямоугольной трапеций,	
2	-	ромбе,	прямоугольника, ромба, квадрата;	
_		прямоугольнике,	формулировать утверждения об их свойствах и	
		квадрате, трапеции	признаках; решать задачи на вычисление,	
	1	Средняя линия	построение, связанные с этими видами	
3	1	трапеции	четырёхугольников. Знать определение и	
		Проверочная	свойства средней линии трапеции. Исследовать	
	1	работа по теме «Углы.	взаимное расположение прямой и окружности;	
4		Линии в треугольнике»	формулировать определение касательной к	
			окружности; формулировать теоремы: о	
	1	Отрезки,	свойстве касательной, о признаке касательной,	
_	1	связанные с	об отрезках касательных, проведённых из одной	
5		окружностью. Хорда,	точки; формулировать теоремы: о произведении	
		диаметр, радиус	отрезков пересекающихся хорд; формулировать	
		Прямые,	определения окружностей, вписанной в	
	1	связанные с	многоугольник и описанной около	
6		окружностью.		
		Касательная, секущая	многоугольника; формулировать теоремы: об	
	1	Вписанная в	окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о	
7	1	треугольник		
,		окружность	свойстве сторон описанного четырёхугольника;	
	1	Описанная около	о свойстве углов вписанного четырёх угольника;	
8	1	треугольника	решать задачи на вычисление и построение,	
0		окружность	связанные с окружностью, вписанными и	
		Вписанная в	описанными треугольниками и	
	,	четырехугольник,	четырёхугольниками. Уметь формулировать	
	1	правильный	теорему Пифагора и обратную ей; решать	
9		многоугольник	задачи на вычисления, связанные с теоремой	
		окружность	Пифагора. Формулировать определение и	
1				

формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.

Познавательные:

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

ИКТ-компетенции:

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

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

2 0 1 2 2	Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность Теорема Пифагора Тригонометриче ские функции острого угла в прямоугольном треугольнике	иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; знать основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге.			
3	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°				
4 2	Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге				
		Раздел 3. Площади	10 часов		
5	Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма			<u>Личностные</u> : формирование нравственно- этического оценивания усваиваемого содержания.	
6	Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	Объяснять, как производится измерение		Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему,	
7	Площадь трапеции	площадей треугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные		составлять план выполнения работы. <u>Познавательные:</u>	
8 2	Площадь треугольника	свойства площадей, знать и применять формулы площадей прямоугольника,	1, 2, 3, 6, 11, 12,	выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.	1, 2,
9 2	Площадь круга и его частей	параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с	13, 14	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом	3
0 3	Итоговая проверочная работа	формулами площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой		поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую	
1	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	бумаге		для ее решения. <u>ИКТ-компетенции:</u> 1) умение сравнивать и сопоставлять информацию из	
2 3	Площади многоугольников, изображенных на			нескольких источников; 2) умение интерпретировать и представлять информацию.	

	клетчатой бумаге		Межпредметные понятия:
2	Практическая		сравнение, схема, площадь, формула,
2	работа по теме:		аналогия, классификация
3	«Площади фигур»		
	Занятие по		
3	обобщению и		
4	систематизации знаний		
	за курс		
Umana			проверочные работы – 2
	Итого	4	практические работы - 1

*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.