Краснодарский край Приморско-Ахтарсий район х. Новопокровский муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №16 имени А. С. Черныша

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического

совета от30.08.2023г

протокол №1

Председатель А.И. Савченко.

Рабочая программа внеурочной деятельности

Курса «Математический по геометрии»

Срок реализации программы 1год

Класс:9

Составитель: Корнет Наталья Анатольевна

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) 7ценности 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; 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

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

Раздел1. 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.

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов) 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.

Раздел3. 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 планирование

Раздел	Кол-во	Тема урока	Кол-во часов
	часов		
Раздел 1. Углы	7	Угол. Биссектриса угла	1
		Смежные и вертикальные	1
		углы	
		Углы, образованные	1
		параллельными прямыми и	
		секущей	
		Сумма углов треугольника.	1
		Внешние углы треугольника	
		Углы в равнобедренном,	1
		равностороннем	
		треугольниках	
		Углы, связанные с	1
		окружностью	
		Углы в четырехугольниках	1
Раздел 2. Линии в	17	Высота, медиана,	1
треугольнике,		биссектриса, треугольника	
четырехугольнике и			
окружности			
		Серединный	1
		Признаки равенства	1
		треугольников	
		Признаки равенства	1
		прямоугольных	
		треугольников	
		Диагонали и высоты в	1
		параллелограмме, ромбе,	
		прямоугольнике, квадрате,	
		трапеции	
		Средняя линия трапеции	1
		Проверочная работа по теме	1

		Х/ П	
		«Углы. Линии в	
		треугольнике»	
		Отрезки, связанные с	1
		окружностью. Хорда,	
		диаметр, радиус	
		Прямые, связанные с	1
		окружностью. Касательная,	
		секущая	
		Вписанная в треугольник	1
		окружность	
		Описанная около	1
			1
		треугольника окружность	1
		Вписанная в	1
		четырехугольник,	
		правильный многоугольник	
		окружность	
		Описанная около	1
		четырехугольника,	
		правильного многоугольника	
		окружность	
		Теорема Пифагора	1
		Тригонометрические	1
		функции острого угла в	
		прямоугольном треугольнике	
		Значения синуса, косинуса,	1
		тангенса для углов 300, 450,	=
		60o	
		000	
		Треуголи ники и	1
		Треугольники и	1
		четырехугольники на	1
D2	10	четырехугольники на клетчатой бумаге	
Раздел 3.	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры.	1
Раздел 3. Площади	10	четырехугольники на клетчатой бумаге	
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника,	
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника,	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника,	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции	1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника	1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции	1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей	1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника	1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа	1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников,	1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой	1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников,	1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1 1 1 1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников,	1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1 1 1 1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников,	1 1 1 1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников, изображенных на	1 1 1 1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников, изображенных на Практическая работа по	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	10	четырехугольники на клетчатой бумаге Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга и его частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников, изображенных на	1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1
	Итого	4

СОГЛАСОВАН	0			
Заместитель директора по ВР				
Евсеева А	.B.			
подпись	Ф.И.О.			
от «30» августа2023	года			