Российская Федерация

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕСРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 78 ГОРОДА СОЧИ имени Куликова Николая Яковлевича

354202 Российская Федерация, Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, поселок Головинка, улица Центральная, дом 93/а, **☎** (862)274-12-41

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МОБУ СОШ №78 им. Куликова Н.Я. от 30 августа 2023 года протокол №1 директор МОБУ СОШ №78 Березина Ю.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу внеурочной деятельности «Практикум по геометрии» Основное общее образование 9 класс. Количество часов: 34 часа/год Пивоварова Полина Александровна, учитель математики МОБУ СОШ №78 имени Куликова Н.Я.

Раздел 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

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 учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2); эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств 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 № 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 реше-

нии 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, осуществ-

лять 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;

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 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; 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 annapama 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.

Раздел 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.

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 треугольников, четырехугольников, описанные окружности ДЛЯ 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 $30\Box$, $45\Box$, $60\Box$. 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.

Раздел 3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование

	i usqui of i chiain icense (nationality i centre) inta impossime				
п/п ⊴М	Тема занятия	Дата (план)	Дата (факт)	Материально-тех-	
Раздел 1. Углы 7 часов					
1	Угол. Биссектриса угла.			Объяснять, что такое угол и градусная мера 1, 2, 3	3, 4, <u>Личностные:</u> формирование 2, 5, 8
2	Смежные и вертикальные углы.			угла, биссектриса угла; какие углы 5, 6,	_
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей.			называются смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов;	обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения. Регулятивные: уметь
4	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.			объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими,	исследовать ситуации, требующие оценки действия в
5	Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках.			какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки	соответствии с поставленной задачей. <u>Познавательные:</u>
6	Углы, связанные с окружностью.			параллельных прямых. Формулировать	строить логические цепи рассуждений.

	Т		
7	Углы в четырёхугольниках.	теорему о сумме углов треугольника и её	Коммуникативные: умение
		следствие о внешнем угле треугольника,	оформлять мысли в устной и
		знать свойства углов в равнобедренном и	письменной речи с учетом
		равностороннем треугольниках.	речевых ситуаций. <u>ИКТ-</u>
		Формулировать понятия центрального угла и	компетенции:
		градусной меры дуги окружности;	1) самостоятельно
		формулировать теоремы: о вписанном угле.	находить
		Формулировать утверждение о сумме углов	информацию в
		выпуклого многоугольника, знать и	информационном поле;
		применять свойства углов в	2) анализировать
		параллелограмме, прямоугольнике, ромбе,	информацию. <u>Межпредметные</u>
		квадрате, трапеции	понятия:
			утверждение, свойства,
			сравнение, схема,
			классификация
	_		
	Разде	 Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружнос 	сти 17 часов
8	Высота, медиана, биссектриса,	Знать определения высоты, медианы, 1, 2	2, 3, 4, <u>Личностные:</u> формирование 2, 5, 8
	треугольника.	биссектрисы, серединного перпендикуляра, 5, 6	5, 8 воли и настойчивости в
9	Серединный перпендикуляр,	средней линии треугольника. Формулировать	достижении цели.
	средняя линия треугольника.	теоремы, связанные с замечательными	Регулятивные: самостоятельно
10	Признаки равенства	точками треугольника: о биссектрисе угла и,	находить и формулировать
	треугольников.	как следствие, о пересечении биссектрис	учебную проблему, составлять
11	Признаки равенства	треугольника; о серединном перпендикуляре	план выполнения работы.
11	прямоугольных треугольников.	к отрезку и, как следствие, о пересечении	Познавательные: сопоставлять
12	Диагонали и высоты в	серединных перпендикуляров к сторонам	характеристики объектов по
12		треугольника; о пересечении высот	одному или нескольким
	параллелограмме, ромбе,	треугольника. Формулировать и применять	признакам, выявлять сходства
	прямоугольнике, квадрате,	признаки равенства треугольников, в том	и различия объектов.
	трапеции.	inpristation publication apolitication, is form	

13	Средняя линия трапеции.	числе и прямоугольных. Изображать и	Коммуникативные: умение
14	Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике».	распознавать многоугольники на чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать	при необходимости отстаивать свою точку зрения,
15	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус.	элементы: высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника,	аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами. <u>ИКТ-компетенции:</u>
16	Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая.	ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими видами четырёхугольников. Знать	1) самостоятельно находить информацию в
17	Вписанная в треугольник окружность.	определение и свойства средней линии трапеции. Исследовать взаимное	информационном поле; 2) осуществлять образовательное
18	Описанная около треугольника окружность.	расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к	взаимодействие в информационном
19	Вписанная в четырёхугольник, правильный многоугольник окружность.	окружности; формулировать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных,	пространстве образовательной организации. Межпредметные понятия: расстояние, свойства,
20	Описанная около четырёхугольника, правильного многоугольника окружность.	проведённых из одной точки; формулировать тео-	масштаб, вид, сравнение, схема, аналогия, классификация.
21	Теорема Пифагора.		классификации.
22	Тригонометрические функции	ремы: о произведении отрезков	
	острого угла в прямоугольном треугольнике.	пересекающихся хорд; формулировать определения окружностей, вписанной в	
23	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°.	многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об	

24	Троуголи иниси и	OVERVINATION OF THE OWNER OWNE
Z 4	Треугольники и четырёхугольники на клетчатой	окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного
	1 7	1
	бумаге.	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
		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.
		Раздел 3. Площади 10 часов
25	Площадь плоской фигуры.	Объяснять, как производится измерение 1, 2, 3, 6, <u>Личностные:</u> формирование 2, 4, 5
	Площадь параллелограмма.	площадей треугольников, многоугольников; 8, 9, 10, 11 нравственно - этического
26	Площадь прямоугольника,	круга и его частей; формулировать основные оценивания усваиваемого
20	ромба, квадрата.	свойства площадей, знать и применять содержания.
27	Площадь трапеции.	формулы площадей прямоугольника, Регулятивные: самостоятельно
	•	параллелограмма, треугольника, трапеции; находить и формулировать
28	Площадь треугольника.	решать задачи на вычисления, связанные с учебную проблему, составлять
29	Площадь круга и его частей.	формулами план выполнения работы.
30	Итоговая проверочная работа.	

31	Площади многоугольников, изображённых на клетчатой бумаге.		площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.
32	Площади многоугольников,			Коммуникативные:
	изображённых на клетчатой бумаге.			воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи,
33	Практическая работа по теме: «Площади фигур».			находить в тексте информацию, необходимую
34	Занятие по обобщению и			для ее решения.
	систематизации знаний за курс.			<u>ИКТ-компетенции:</u> 1) умение сравнивать и
				сопоставлять информацию из
				нескольких источников;
				2) умение
				интерпретировать и
				представлять информацию.
				Межпредметные понятия:
				сравнение, схема, площадь,
				формула, аналогия,
				классификация
	Итого	34		проверочные работы – 2
				практические работы - 1