Муниципальное образование Новокубанский район, станица Бесскорбная муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 им. Ю.А. Гагарина станицы Бесскорбной муниципального образования Новокубанский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 31 августа 2023 года протокол № 1 Е.В.Захарченко

Председатель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса: «Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс): основное общее образование (8 - 9 класс)

Количество часов: 68

Учитель: Василенко Елена Ивановна; Минаева Ольга Ивановна; Бондарева Яна Сергеевна.

Программа разработана в соответствии с Федеральной образовательной программой основного общего образования с учетом основной образовательной программы основного общего образования МОБУСОШ №11 им. Ю.А. Гагарина ст. Бесскорбной, на основе примерной рабочей программы элективного курса «Практикум по геометрии, 8 класс» Краснодар, 2021.

1.Планируемые результаты освоения курса: «Практикум по геометрии»

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;

эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры;

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 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;
- 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 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;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

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

8 класс.

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. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 2. 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.

Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)

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.

9 класс

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 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 курса «Практикум по геометрии»

8 класс

Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебныхдействий)	Основные направления воспитательной деятельности*
Раздел	1. Углы. Тро	еугольники			
	14	Угол. Смежные и вертикальные	1	Объяснять, что такое угол и градусная мера	
		углы		угла, какие углы называются смежными и	
		Углы при параллельных прямых и	1	какие вертикальными; формулировать	
		секущей		утверждения о свойствах смежных и	
		Сумма углов треугольника.	1	вертикальных углов; объяснять с помощью	
		Внешние углы треугольника		рисунка, какие углы, образованные при	
		Биссектриса, высота, медиана	1	пересечении двух прямых секущей,	
		треугольника		называются накрест лежащими, какие	
		Равнобедренный треугольник	1	односторонними и какие соответственными,	
	-	Равносторонний треугольник	1	знать свойства и признаки параллельных	
		т авносторонний треугольник	1	прямых. Формулировать теорему о сумме	2 (патриотическое
		Признаки равенстватреугольников	1	углов треугольника и её следствие о	воспитание), 4
	-	Прямоугольный треугольник	1	внешнем угле треугольника, знать свойства	(эстетическое воспитание)
		примоугольный треугольник	1	углов в равнобедренном и равностороннем	,
		Признаки равенства	1	треугольниках.	
		прямоугольныхтреугольников		Знать определения высоты, медианы,	
		Теорема Пифагора	1	биссектрисы, серединного перпендикуляра,	
	-	Средняя линия треугольника	1	средней линии треугольника.	
		ередния линия треугольника	1	Формулировать теоремы, связанные с	
		Неравенство треугольника	1	замечательными точками треугольника: о	
	-	Треугольники на клетчатойбумаге	1	биссектрисе угла и, как следствие, о	
		1 ,	1	пересечении биссектрис треугольника; о	
		Проверочная работа по теме	1	серединном перпендикуляре к отрезку и, как	
				следствие, о пересечении серединных	

Раздел 2	. Многоуг	«Углы. Треугольники» ольники		перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника. Формулировать и применять признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге.	
	8	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника Параллелограмм Ромб Прямоугольник, квадрат Трапеция, средняя линиятрапеции Прямоугольная, равнобедренная трапеция Четырехугольники наклетчатой бумаге Практическая работа по теме: «Многоугольники»	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции. 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.	4 (эстетическое воспитание), 5 (ценности
газдел э	. Окружно 12	Касательная и секущая к окружности Хорды и дуги Центральные углы Вписанные углы	1 1 1 1	Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать	2 (патриотическое воспитание), 5 (ценности научного познания), 8 (экологическое воспитание)

	Длина окружности и площадькруга Практическая работа по теме: «Окружность. Круг» Вписанная в треугольник окружность Описанная около треугольника окружность Вписанная в четырехугольник окружность Описанная около четырехугольника окружность Проверочная работа по теме «Окружность. Круг» Занятие по обобщению и систематизации знаний закурс	1 1 1 1 1 1	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.	
итого:	34 час.		проверочные работы – 2 практические работы - 2	

Класс 9

Разде л	Количество часов		Количество часов	обучающихся (науровне универсальных	Основныенаправления воспитательной деятельности*
Раздел	ı 1. Углы.				
	7	Угол. Биссектриса угла	1	Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие	
		Смежные и вертикальные углы	1	вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и	
		Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	1	вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при	

		Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках	1	называются накрест лежащими, какие	2 (патриотическое воспитание), 5 (ценности научного познания), 8 (экологическое воспитание)
		Углы, связанныес окружностью	1	Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем	
		Углы в четырехугольниках	1	угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Формулировать понятия	
				центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать	
				утверждение осумме углов выпуклого многоугольника, знать иприменять	
				свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции.	
Раздел	2. Линии в	греугольнике, четырехугольнике и о	кружности.		
	17	Высота, медиана, биссектриса	1	Знать определения высоты, медианы,	2 (патриотическое воспитание),
		треугольника		биссектрисы, серединного	5 (ценности научного познания),
		Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	1	перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать	8 (экологическое воспитание)
		Признаки равенства треугольников	1	теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и,	
		Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре	
		Диагонали ивысоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции	1	к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника.	

Средняя линия трапеции	1	Формулировать и применять признаки
1 -		
Проверочная работа по теме	1	равенства треугольников, в том числе и
«Углы. Линии в треугольнике»		прямоугольных. Изображать и распознавать
Отрезки, связанные с	1	многоугольники на чертежах; в том числе на
окружностью. Хорда, диаметр,		клетчатой бумаге, показывать элементы:
радиус		высоты, диагонали параллелограмма,
Прямые, связанные с	1	трапеции, равнобедренной и прямоугольной
окружностью.		грапеций, прямоугольника, ромба, квадрата;
Касательная, секущая		формулировать утверждения об их
Вписанная в	1	свойствах и признаках; решать задачи на
треугольник окружность		вычисление, построение, связанные с этими
Описанная около	1	видами четырёхугольников. Знать
треугольника окружность		определение и свойства средней линии
Вписанная в четырехугольник,	1	трапеции. Исследовать взаимное
правильный		расположение прямой и окружности;
многоугольник окружность		формулировать определение касательной к
Описанная околочетырехугольника,	1	окружности; формулировать теоремы: о
правильного многоугольника		свойстве касательной, о признаке
окружность		касательной, об отрезках касательных,
Теорема Пифагора	1	проведённых из однойточки; формулировать
Тригонометрические функции	1	теоремы: о произведенииотрезков
острого угла в прямоугольном		пересекающихся хорд; формулировать
треугольнике		определения окружностей, вписанной в
Значения синуса, косинуса, тангенса	1	многоугольник и описанной около
для углов 30°, 45°, 60°	•	многоугольника; формулировать теоремы:
Треугольники ичетырехугольники	1	об окружности, вписанной в треугольник; об
на клетчатой бумаге	1	окружности, описанной около треугольника;
and restor to symmetry		о свойстве сторон описанного
		четырёхугольника; о свойстве углов
		вписанного четырёхугольника; решать
		задачи на вычисление и построение,
		<u> </u>

Раздел		Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма Площадь прямоугольника, ромба, квадрата Площадь трапеции Площадь треугольника Площадь круга иего частей Итоговая проверочная работа Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге Практическаяработа по теме: «Площади фигур»	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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. Объяснять, как производится измерение площадей треугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные свойства площадей, знать и применять формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с формулами площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге	
--------	--	---	---------------------------------	--	--

		Занятие пообобщению и	1		
		систематизации знанийза курс			
		Итого	34 час.	проверочные работы – 2	
		111010		практические работы - 1	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики МОБУСОШ №11 им. Ю.А.Гагарина станицы Бесскорбной № 1 от 30 августа 2023 года

___Минаева О.И.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
МОБУСОШ № 11
им. Ю.А.Гагарина станицы Бесскорбной
30 августа 2023года

О.И.Минаева

13