

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

Председатель Е.В.Захарченко



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

		«Углы. Треугольники»		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.	
--	--	----------------------	--	---	--

Раздел 2. Многоугольники

	8	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	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 научного познания), 8 (экологическое воспитание)
		Параллелограмм	1		
		Ромб	1		
		Прямоугольник, квадрат	1		
		Трапеция, средняя линия трапеции	1		
		Прямоугольная, равнобедренная трапеция	1		
		Четырёхугольники на клетчатой бумаге	1		
		Практическая работа по теме: «Многоугольники»	1		

Раздел 3. Окружность. Круг

	12	Касательная и секущая к окружности	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)
		Хорды и дуги	1		
		Центральные углы	1		
		Вписанные углы	1		

		Длина окружности и площадь круга	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.	
		Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»	1		
		Вписанная в треугольник окружность	1		
		Описанная около треугольника окружность	1		
		Вписанная в четырёхугольник окружность	1		
		Описанная около четырёхугольника окружность	1		
		Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»	1		
		Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1		
ИТОГО:		34 час.		проверочные работы – 2 практические работы - 2	

Класс 9

Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности*
Раздел 1. Углы.					
	7	Угол. Биссектриса угла	1	Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при	
		Смежные и вертикальные углы	1		
		Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	1		

		Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1	пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие	2 (патриотическое воспитание), 5 (ценности научного познания), 8 (экологическое воспитание)
		Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках	1	односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых.	
		Углы, связанные с 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 о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции.	

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности.

	17	Высота, медиана, биссектриса треугольника	1	Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного	2 (патриотическое воспитание), 5 (ценности научного познания), 8 (экологическое воспитание)
		Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	1	перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать	
		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 и высоты 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	<p>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,</p>	
	Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике»	1		
	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус	1		
	Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	1		
	Вписанная в треугольник окружность	1		
	Описанная около треугольника окружность	1		
	Вписанная в четырёхугольник, правильный многоугольник окружность	1		
	Описанная около четырёхугольника, правильного многоугольника окружность	1		
	Теорема Пифагора	1		
	Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике	1		
	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30° , 45° , 60°	1		
	Треугольники и четырёхугольники на клетчатой бумаге	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.	
Раздел 3. Площади.					
	10	Площадь плоской фигуры.	1	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	2 (патриотическое воспитание), 5 (ценности научного познания)
		Площадь параллелограмма			
		Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	1		
		Площадь трапеции	1		
		Площадь треугольника	1		
		Площадь круга и его частей	1		
		Итоговая проверочная работа	1		
		Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1		
	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1			
	Практическая работа по теме: «Площади фигур»	1			

	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1		
	Итого	34 час.	проверочные работы – 2 практические работы - 1	

СОГЛАСОВАНО

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

 Минаева О.И.

СОГЛАСОВАНО

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

 О.И.Минаева