# Белореченский район, г. Белореченск муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Михаила Андреевича Маренкова города Белореченска МО Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ 4 имени М.А.Маренкова г. Белореченска от 26.08. 2022 года протокол № 1 Председатель \_\_\_\_\_ Сторожев В.Н.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс) основное общее образование, класс 9

Количество часов 34

Учителя или группа учителей, разработчиков программы: Барсукова Татьяна Дмитриевна - учитель математики МБОУ СОШ 4;

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО

с учетом Реализация курса «Практикум по геометрии, 9 класс»: учебнометодическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021.

с учетом УМК Л.С. Атанасян и др. Москва: «Просвещение», 2013. «Геометрия» 5-9 классы

#### 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  $N \ge 2$ );

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности  $\mathbb{N}$  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 N = 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 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. 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 планирование Элективного курса «Практикум по геометрии» 9 класса, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы:

9 класс

Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
1. Углы	7	Угол. Биссектриса угла Смежные и	1 1	Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы	Патриотическое воспитание
		вертикальные углы		называются смежными и какие	
		Углы, образованные	1	вертикальными; формулировать утверждения	Ценности научного
		параллельными прямыми и секущей		о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы,	познания
		Сумма углов	1	образованные при пересечении двух прямых	
		треугольника. Внешние		секущей, называются накрест лежащими,	Экологическое
		углы треугольника		какие односторонними и какие	воспитание
		Углы в равнобедренном,	1	соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать	
		равноосдренном,		теорему о сумме углов треугольника и её	
		треугольниках		следствие о внешнем угле треугольника,	
		Углы, связанные с окружностью	1	знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках.	
		Углы в	1	Формулировать понятия центрального угла и	
		четырехугольниках		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,	
2. Линии в	17	Высота, медиана,	1	квадрате, трапеции Знать определения высоты, медианы,	Патриотическое
треугольнике,		биссектриса,		биссектрисы, серединного перпендикуляра,	воспитание
		треугольника		средней линии треугольника. Формулировать	

четырехугольнике и окружности	Серединный перпендикуляр,	1	теоремы, связанные с замечательными точкам треугольника: о биссектрисе угла и,	Ценности научного познания	
	средняя линия треугольника		как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре		
	Признаки равенства треугольников	1	к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот	Экологическое воспитание	
	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	треугольника. Формулировать и применять признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Изображать и		
	Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции	1	распознавать многоугольники на чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы: высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника,		
	Средняя линия трапеции Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике» Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус	1	ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими видами четырёхугольников. Знать		
		1	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		
		1			
	Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	1			
	Вписанная в треугольник окружность	1			
	Описанная около треугольника окружность	1			

		Вписанная в четырехугольник, правильный многоугольник окружность  Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность  Теорема Пифагора	1	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	
		Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30 °, 45°, 60°	1	клетчатой бумаге.	
		Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге	1		
3. Площади	10	Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма	1	Объяснять, как производится измерение площадей треугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные свойства площадей, знать и применять	Патриотическое воспитание  Ценности научного
		Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	1	формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с	познания
		Площадь трапеции Площадь треугольника	1	формулами площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге	Эстетическое воспитание

		Площадь круга и его	1		
		частей			
		Итоговая проверочная	1		
		работа			
		Площади	1		
		многоугольников,			
		изображенных на			
		клетчатой бумаге			
		Площади	1		
		многоугольников,			
		изображенных на			
		клетчатой бумаге			
		Практическая работа по	1		
		теме: «Площади			
		фигур»			
		Занятие по обобщению	1		
		и систематизации			
		знаний за курс			
Итого:	34				