# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 ИМ. В. А. КАЗБАНОВА



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 45DB7A7E513A7F04B93401AEAB2A06B3

Владелец: Билай Ольга Юрьевна

Действителен: с 19.09.2022 до 13.12.2023

УТВЕ	РЖДЕНО
решением пед	агогического совета
от 30.08.2023	года протокол №1
Директор	О. Ю. Билай

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРАКТИКУМ ПО ГЕОМЕТРИИ»

Уровень образования (класс) основное общее образование, 9 класс

Количество часов 34

Учитель Оплачко Галина Федоровна

срок реализации программы – 1 год

возраст обучающихся 14-15лет

Программа разработана в соответствии <u>с ФГОС</u> и на основе <u>программы курса «Практикум по геометрии</u>, 9 класс» / под ред. Е.Н. Белай. - Краснодар, ГБОУ ПРО Краснодарского края. - 2021.

## Рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии, 9 класс»

Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт <a href="www.fgosreestr.ru">www.fgosreestr.ru</a>), с учетом примерной программы воспитания (сайт <a href="www.fgosreestr.ru">www.fgosreestr.ru</a>), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования». Рабочая программа предназначена для обучающихся 9 классов и рассчитана на 34 часа в год.

Данный элективный курс реализуется независимо от УМК по геометрии, по которому ведется преподавание в образовательной организации.

Цель элективного курса: устойчивых создание условий для формирования знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне. Задачи элективного курса: повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии; обучающихся создание «ситуации успеха» y при решении геометрических задач; обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся; совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся; применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

#### 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  $\mathbb{N}_2$ );

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, 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  $N \ge 8$ );

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.

## <u>Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)</u>

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 элективного курса

		<b>U.</b> 1 U.	144 1 11	Teckoe (Kasiengapho-Temath Teckoe)	miampor	unne stekthbuoto kypeu	Т
№ занятия	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Материально- гехническое оснащение (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Основные направления воспитательной деятельности**
				Раздел 1. Углы 7	часов		
2	Угол. Биссектриса угла Смежные и вертикальные углы			Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие вертикальными;		<u>Личностные</u> : формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания,	
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей			формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей,		умения. <u>Регулятивные</u> : уметь исследовать ситуации, требующие оценки действия в	
4	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника			называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных	1, 2,	соответствии с поставленной задачей.  Познавательные:  строить логические цепи	2, 5,
5	Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках			прямых. Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем	3, 4, 5, 6, 11	рассуждений. <u>Коммуникативные:</u> умение оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых	8
6	Углы, связанные с окружностью			треугольниках. Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги		ситуаций. <u>ИКТ-компетенции</u> :	
7	Углы в четырехугольниках			окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции		1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию. Межпредметные понятия: утверждение, свойства, сравнение, схема, классификация	
				Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехуг	ольнике и окр		
8	Высота, медиана, биссектриса, треугольника			Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	<u>Личностные</u> : формирование воли и настойчивости в достижении цели. Регулятивные:	2, 5,
9	Серединный			теоремы, связанные с замечательными точками	, , , -, -	самостоятельно находить и	-

		перпендикуляр,			треугольника: о биссектрисе угла и, как
		средняя линия			следствие, о пересечении биссектрис
		треугольника			треугольника; о серединном перпендикуляре к
	1	Признаки			отрезку и, как следствие, о пересечении
0	1	равенства			серединных перпендикуляров к сторонам
0		треугольников			треугольника; о пересечении высот
		Признаки			треугольника. Формулировать и применять
	1	равенства			признаки равенства треугольников, в том числе
1		прямоугольных			и прямоугольных. Изображать и распознавать
		треугольников			многоугольники на чертежах; в том числе на
		Диагонали и			клетчатой бумаге, показывать элементы:
		высоты в			высоты, диагонали параллелограмма, трапеции,
	1	параллелограмме,			равнобедренной и прямоугольной трапеций,
2	•	ромбе,			прямоугольника, ромба, квадрата;
_		прямоугольнике,			формулировать утверждения об их свойствах и
		квадрате, трапеции			признаках; решать задачи на вычисление,
	1	Средняя линия			построение, связанные с этими видами
3	1	трапеции			четырёхугольников. Знать определение и
3		*			свойства средней линии трапеции. Исследовать
4	1	Проверочная			взаимное расположение прямой и окружности;
		работа по теме «Углы.			формулировать определение касательной к
-		Линии в треугольнике»			окружности; формулировать теоремы: о
		Отрезки,			свойстве касательной, о признаке касательной,
_	1	связанные с			об отрезках касательных, проведённых из одной
5		окружностью. Хорда,			
		диаметр, радиус			точки; формулировать теоремы: о произведении
		Прямые,			отрезков пересекающихся хорд; формулировать
	1	связанные с			определения окружностей, вписанной в
6		окружностью.			многоугольник и описанной около
		Касательная, секущая			многоугольника; формулировать теоремы: об
	1	Вписанная в			окружности, вписанной в треугольник; об
7	1	треугольник			окружности, описанной около треугольника; о
7		окружность			свойстве сторон описанного четырёхугольника;
		Описанная около			о свойстве углов вписанного четырёхугольника;
	1	треугольника			решать задачи на вычисление и построение,
8		окружность			связанные с окружностью, вписанными и
		Вписанная в			описанными треугольниками и
		четырехугольник,			четырёхугольниками. Уметь формулировать
	1	правильный			теорему Пифагора и обратную ей; решать
9		многоугольник			задачи на вычисления, связанные с теоремой
		окружность			Пифагора. Формулировать определение и
		окружность	ГЬ		

формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.

#### Познавательные:

сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам, выявлять сходства и различия объектов Коммуникативные: умение при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами.

#### ИКТ-компетенции:

- 1) самостоятельно находить информацию в информационном поле;
- 2) осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации.

Межпредметные понятия: расстояние, свойства, масштаб, вид, сравнение, схема, аналогия, классификация

0 2	Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность Теорема Пифагора	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.			
2	Тригонометриче ские функции острого угла в прямоугольном треугольнике				
3 2	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°				
4	Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге				
		Раздел 3. Площади	10 часов		
5	Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма			<u>Личностные:</u> формирование нравственно- этического оценивания усваиваемого содержания.	
6	Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	Объяснять, как производится измерение		Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему,	
7	Площадь трапеции	площадей треугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные		составлять план выполнения работы. <u>Познавательные:</u>	
8	Площадь треугольника	свойства площадей, знать и применять формулы площадей прямоугольника,	1, 2, 3, 6, 11, 12,	выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.  Коммуникативные: воспринимать текст с учетом	1, 2,
9 2	Площадь круга и его частей	параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с	13, 14		5
0	Итоговая проверочная работа	формулами площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой		поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую	
3	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	бумаге		для ее решения. <u>ИКТ-компетенции:</u> 1) умение сравнивать и сопоставлять информацию из	
2	Площади многоугольников, изображенных на			нескольких источников; 2) умение интерпретировать и представлять информацию.	

	клетчатой бумаге			Межпредметные понятия:	
3	Практическая			сравнение, схема, площадь, формула,	
	работа по теме:			аналогия, классификация	
	«Площади фигур»				
	Занятие по				
3	обобщению и				
4	систематизации знаний				
	за курс				
Итого			1	проверочные работы – 2	
		4		практические работы - 1	

#### \*Материально-техническое оснащение (оборудование)

1.Интернет-ресурс:

https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2

- 2. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
  - 4. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)
  - 5. Доска магнитно-маркерная или меловая.
  - 6. Проектор мультимедийный с креплением
  - 7. Компьютер (ноутбук) педагога.
  - 8. Компьютер (ноутбук) обучающегося.
  - 9. Система голосования (при наличии в ОО).
  - 10. Интерактивная доска (при наличии в ОО).
  - 11. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).
  - 12. Ножницы.
  - 13. Клей.
  - 14. Цветная бумага, картон.

#### \*\*Основные направления воспитательной деятельности

- 2. Патриотическое воспитание.
- 4. Эстетическое воспитание
- 5. Ценности научного познания.
- 8. Экологическое воспитание.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 367631368242343721851914175269218151721164225259

Владелец Билай Ольга Юрьевна

Действителен С 12.12.2023 по 11.12.2024