Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 397 Кировского района Санкт-Петербурга имени Г.В. Старовойтовой

СОГЛАСОВАНА на заседании МО протокол №7 от 29.08.2023 года ПРИНЯТА на заседании педагогического совета протокол №7 от 29.08.2023 года

УТВЕРЖДЕНА приказом от 29.08.2023 года №284 директор Матвеева Т.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности **«Занимательная геометрия» 9 класс**

> Санкт-Петербург 2023 – 2024

Пояснительная записка

Программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательная геометрия» разработана на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Закона Санкт-Петербурга от 17.07.2013 №461-83 «Об образовании в Санкт-Петербурге»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования);
- ✓ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;
- ✓ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
 - Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ гимназия № 397;
 - Учебного плана на 2023-2024 учебный год, утвержденного приказом по гимназии от 24.05.2023 №245.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа по внеурочной деятельности в 9 классе рассчитана на 34часа (1 час в неделю).

Цель изучения курса

• создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи изучения курса

- повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии; создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач;
- обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся; совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся;
- применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

1 Личностные результаты обучения

- 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.

2 Предметные результаты обучения:

2.1 В результате освоения программы ученик 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.
- 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.
- Проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования
- пользоваться базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях, геометрических фигурах, как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления
- проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- пользоваться геометрическим языком, использовать его для описания предметов окружающего мира
- систематизировать знания о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

2.2 По окончанию обучения ученик получает возможность научиться:

- 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.

3 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 изменяющейсяситуацией;
- 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.

3.1 Регулятивные УУД.

Обучающийся сможет:

- 1. Определять цель учебной деятельности, осуществлять поиск её достижения
- 2. Осознавать правила контроля и успешно использовать его в решении учебной задачи
- 3. Работать по составленному плану; использовать его наряду с основными и дополнительными средствами
- 4. Ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно
- 5.Обнаруживать и формулировать учебную проблему, составлять план и последовательность действий выполнения заданий, совместно с учителем.
- 6. Предвосхищать временные характеристики достижения результата (отвечать на вопрос «Когда будет результат?»)
- 7. Понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации. Оценивать достигнутый результат.
- 8. Использовать дополнительные источники информации (справочная литература и ИКТ).

3.2 Познавательные УУД.

Обучающийся сможет:

- 1. Передавать основное содержание в сжатом, выборочным или развёрнутом виде.
- 2. Выбирать наиболее эффективные способы решения задач; структурировать знания.
- 3. Восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощённого пересказа текста с выделением только существенной для решения задачи информации.
- 4. Сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам; выявлять сходства и различия объектов.
- 5. Записывать выводы в виде правил «если..., то...».
- 6. Строить логические цепи рассуждений.
- 7. Преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.

3.3 Коммуникативные УУД.

Обучающийся сможет:

- 1. Уметь при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её, подтверждая фактами.
- 2. Продуктивно общаться и взаимодействовать с коллегами по совместной деятельности.
- 3. Определять цели и функции участников, способы взаимодействия; понимать возможность существования различных точек

зрения, не совпадающих с собственной; уметь устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор.

- 4. Слушать и слышать собеседника, вступать с ним в учебный диалог; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции; вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем.
- 5. Регулировать собственную деятельность посредством письменной речи; уметь брать на себя инициативу в организации совместного действия.

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 д. 45 д. 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.

Календарно-тематическое планирование

$N_{\overline{0}}$	Дата	Дата (факт)	Тема	Основные виды деятельности	Универсальные учебные действия
п,п	(план)				
	Раздел 1. Углы (7 часов)				
1			Угол. Биссектриса угла	Объяснять, что такое угол и	<u>Личностные:</u> формирование
2			Смежные и вертикальные углы	градусная мера угла, биссектриса	мотивации к обучению;
3			Углы, образованные параллельными	угла; какие углы называются	положительного отношения к
			прямыми и секущей	смежными и какие вертикальными;	учению, желания приобретать
4			Сумма углов треугольника.	формулировать утверждения о	новые знания и умения.
			Внешние углы треугольника	свойствах смежных и вертикальных	Регулятивные: уметь исследовать
5			Углы в равнобедренном,	углов; объяснять с помощью	ситуации, требующие оценки
			равностороннем треугольниках	рисунка, какие углы, образованные	действия в соответствии с
6			Углы, связанные с окружностью	при пересечении двух прямых	поставленной задачей.
7			Углы в четырёхугольниках	секущей, называются накрест	Познавательные: строить
				лежащими, какие односторонними	логические цепи рассуждений.
				и какие соответственными, знать	Коммуникативные: умение
				свойства и признаки параллельных	оформлять мысли в устной и
				прямых. Формулировать теорему о	письменной речи с учётом речевых
				сумме углов треугольника и её	ситуаций.
				следствие о внешнем 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 и трапеции.	
		T		ке, четырёхугольнике и окружности 17	
8			Высота, медиана, биссектриса	Знать определение высоты,	Личностные: формирование воли и
			треугольника	медианы, биссектрисы, серединного	настойчивости в достижении цели.

9	Серединный перпендикуляр,
	средняя линия треугольника
10	Признаки равенства треугольников
11	Признаки равенства прямоугольных
	треугольников
12	Диагонали и высоты в
	параллелограмме, ромбе,
	прямоугольнике, квадрате, трапеции
13	Средняя линия трапеции
14	Углы и линии в треугольнике
15	Отрезки, связанные с окружностью.
	Хорда, диаметр, радиус
16	Прямые, связанные с окружностью.
	Касательная, секущая
17	Вписанная в треугольник
	окружность
18	Описанная около треугольника
	окружность
19	Вписанная в четырёхугольник,
	правильный многоугольник
	окружность
20	Описанная около
	четырёхугольника, правильного
	многоугольника окружность
21	Теорема Пифагора
22	Тригонометрические функции
	острого угла в прямоугольном
	треугольнике
23	Значения синуса, косинуса, тангенса
	для углов 30°, 45°, 60°
24	Треугольники и четырёхугольники
	на клетчатой бумаге

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 перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника. 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 трапеции, 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 теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной Регулятивные: самостоятельно находить и 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 её, подтверждая аргументы фактами.

		точки; формулировать теорему о	
		произведении отрезков хорд;	
		формулировать определения	
		окружностей, вписанной в	
		многоугольник и описанной около	
		многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать	
		теоремы: об окружности, вписанной	
		в треугольник; об окружности,	
		описанной около треугольника; об	
		свойстве сторон описанного	
		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.	
2.5		і 3. Площади 10 часов	[-
25	Площадь плоской фигуры. Площадь	Объяснять, как производится	<u>Личностные:</u> формирование
	параллелограмма	измерение площадей	нравственно-этического оценивания
26	Площадь прямоугольника, ромба,	треугольников, многоугольников,	усваиваемого содержания.
	квадрата	круга и его частей; формулировать	Регулятивные: самостоятельно
27	Площадь трапеции	основные свойства площадей, знать	находить и формулировать учебную

28	Площадь треугольника	и применять формулы площадей	проблему, составлять план
29	Площадь круга и его частей	прямоугольника, параллелограмма,	выполнения работы.
30	Площадь круга и его частей	треугольника, трапеции; решать	Познавательные: выполнять
31	Площади многоугольников,	задачи на вычисления, связанные с	учебные задачи, не имеющие
	изображённых на клетчатой бумаге	формулами площадей. Находить	однозначного решения.
32	Площади многоугольников,	площади различных фигур,	Коммуникативные: воспринимать
	изображённых на клетчатой бумаге	изображённых на клетчатой бумаге.	текст с учётом поставленной
33	Площади фигур на клетчатой		учебной задачи, находить в тексте
	бумаге		информацию, необходимую для её
34	Занятие по обобщению и		решения.
	систематизации знаний за курс		

Список литературы:

- 1. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 9 класс», Москва, Просвещение, 2021
- 2. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 9 класс», Москва, Просвещение, 2021
- 3. Интернет-pecypc: htts://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2