ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 199 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОТКНИЧП

решением Педагогического совета ГБОУ школа № 199 Приморского района Санкт-Петербурга Протокол № 1 от 29.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

<u>УТВЕРЖДЕНО</u>

Приказом директора ГБОУ школы №199 Приморского района Санкт-Петербурга от 29.08.2025 № 70/2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Практическая геометрия»

для обучающихся 8 классов

Составитель: учитель математики

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности ««Практикум по геометрии»» для учащихся 8 классов разработана на основе:

- 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования);
- 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении Федеральной образовательной программы основного общего образования;
- 4. 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 (далее- СП2.4.3648-20);
- 5. Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН1.2.3685-21);
- 6. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ школы № 199 Приморского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа в год. Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Геометрическая линия является одной из центральных линий курса математики. Она предполагает систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовку аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физики, черчения и т. д.) и курса стереометрии. С другой стороны, необходимость усиления линии обусловливается следующей проблемой: геометрической задания государственного экзамена предполагают решение геометрических задач. Многолетний анализ результатов экзамена показал, что учащиеся плохо справлялись с заданиями по геометрии. Для успешного выполнения этих заданий необходимы прочные знания основных геометрических фактов и опыт в решении геометрических задач. Актуальность введения данного курса, направленного на реализацию предпрофильной подготовки учащихся, заключается в максимальном обеспечении возможности творческой реализации математических способностей обучающихся.

Общая характеристика курса

Содержание курса: «Практикум по геометрии» расширяет и углубляет геометрические сведения, представленные в главах основного учебника: вводятся новые понятия, рассматриваются новые интересные геометрические факты, даётся обоснование некоторых утверждений, рассматриваются различные способы решения задач.

Цели курса:

- 1. создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.
 - 2. Расширение и углубление знаний по программе курса геометрии 8 класса.
 - 3. Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.
- 4. Развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений.

Задачи курса: расширение кругозора, повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии; создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач; развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты; обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся; совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся; применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

Планируемые результаты освоения 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 современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);
- эстетическое воспитание восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности 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 № 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 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;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

Организация образовательного процесса

Формы организации занятий элективного курса — это лекции, беседы, дискуссии, групповые соревнования, индивидуальные консультации, теоретические практикумы по решению задач, практическая и исследовательская работа в группах и индивидуально

Виды деятельности учащихся:

- работа с источниками информации, с современными средствами коммуникации;
- критическое осмысление полученной информации, поступающей из разных источников, формулирование на этой основе собственных заключений и оценочных суждений;
- решение познавательных и практических задач, отражающих типичные ситуации;
- освоение типичных социальных ролей через участие в обучающих играх и тренингах, моделирующих ситуации из реальной жизни;
- умение вести аргументированную защиту своей позиции, оппонирование иному мнению через участие в дискуссиях, диспутах, дебатах о современных социальных проблемах;

Образовательные технологии, применяемые на занятиях курса:

- проблемное изложение;
- проблемно-исследовательское обучение;
- «мозговая атака» (технология групповой творческой деятельности);
- проблемная дискуссия с выдвижением идей проектов;
- технология деятельностного метода;
- технология сотрудничества.

Место курса в учебном плане:

Программа элективного курса адресована учащимся 8 класса. Курс рассчитан на 34 часа лекционно-практических занятий в течение года по 1 часу в неделю.

Содержание курса

Тема 1. Треугольники.

Повторить и систематизировать знания по теме: «Признаки равенства треугольников», «Прямоугольный треугольник», «Равнобедренный треугольник»

Тема 2. Четырехугольники.

Ввести понятие характеристическое свойство фигуры;

рассмотреть решение задач на применение понятий, свойств и признаков параллелограмма и трапеции; прямоугольника, ромба, квадрата.

Тема 3. Равносоставленные многоугольники

Задачи на разрезание многоугольников, равносоставленные многоугольники, разрезание квадрата на неравные квадраты.

Тема4. Площади.

Измерение площади многоугольника; равновеликие многоугольники; площадь произвольной фигуры; площадь треугольника; теорема о точке пересечения медиан треугольника; треугольники, имеющие по равному углу; площадь параллелограмма и трапеции; неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников;

Тема 5. Теорема Пифагора и её приложения.

Решение задач на приложения теоремы Пифагора.

Тема 6. Взаимное расположение прямых и окружностей.

Касательная к окружности; взаимное расположение двух окружностей; общая касательная к двум окружностям;

Тема 7. Углы, связанные с окружностью.

Вписанные углы; углы между хордами и секущими; угол между касательной и хордой; теорема о квадрате касательной;

Тема 8. Вписанные и описанные окружности.

Вписанные и описанные окружности; окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.

Тематическое планирование курса

тематическое планирование курса	
Тема	
1. Треугольники: признаки равенства треугольников; прямоугольный треугольник; равнобедренный треугольник.	3
2. Четырехугольники: характеристическое свойство фигуры; параллелограмм и трапеция; прямоугольник, ромб, квадрат.	4
3. Равносоставленные многоугольники: задачи на разрезание многоугольников; равносоставленные многоугольники; разрезание квадрата на неравные квадраты.	3
4. Площади: измерение площади многоугольника; равновеликие многоугольники; площадь произвольной фигуры; площадь треугольника; теорема о точке пересечения медиан треугольника; треугольники, имеющие по равному углу; площадь параллелограмма и трапеции; неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников.	10
5. Теорема Пифагора и её приложения: приложения теоремы Пифагора.	3
6. Взаимное расположение прямых и окружностей: касательная к окружности; взаимное расположение двух окружностей; общая касательная к двум окружностям.	3
7. Углы, связанные с окружностью: вписанные углы; углы между хордами и секущими; угол между касательной и хордой; теорема о квадрате касательной.	4
8. Вписанные и описанные окружности: вписанные и описанные окружности; окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.	4
Итого	34

Поурочное планирование курса

№ п/п	Тема	Дата	Примечания			
Тема 1. Треугольники. (3 часа)						
1	Треугольники. Признаки равенства треугольников					
2	Свойства прямоугольных треугольников.					

3	Равнобедренный треугольник.	
Тема 2	. Четырехугольники. (4 часа)	1
4	Характеристическое свойство фигуры	
5	Параллелограмм и трапеция	
6	Прямоугольник, ромб, квадрат	
7	Решение задач на применение характеристических свойств фигур. Тестовая работа.	
Тема 3	. Равносоставленные многоугольники. (3 часа)	
8	Задачи на разрезание многоугольников	
9	Равносоставленные многоугольники	
10	Разрезание квадрата на неравные квадраты	
Тема 4	. Площади. (10 часов)	
11	Измерение площади многоугольника	
12	Равновеликие многоугольники. Площадь произвольной фигуры	
13	Площадь треугольника	
14	Площадь треугольника. Формула Герона.	
15	Теорема о точке пересечения медиан треугольника. Треугольники, имеющие по равному углу.	
16	Треугольники, имеющие по равному углу. Решение задач.	
17	Площадь параллелограмма и трапеции.	
18	Площадь параллелограмма и трапеции.	
19	Неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников	
20	Решение задач. Контрольная работа	
Тема 5		
21	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.	
22	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.	
23	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.	
Тема 6	. Взаимное расположение прямых и окружностей. (3 ча	ca)
24	Касательная к окружности.	
25	Взаимное расположение двух окружностей.	

26	Общая касательная к двум окружностям.				
Тема	Тема 7. Углы, связанные с окружностью. (4 часа)				
27	Вписанные углы. Углы между хордами и секущими.				
28	Угол между касательной и хордой.				
29	Теорема о квадрате касательной. Решение задач				
30	Решение задач по теме: Углы, связанные с окружностью.				
Тема 8. Вписанные и описанные окружности. (4 часа)					
31	Вписанные и описанные окружности.				
32	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.				
33	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него. Контрольная работа.				
34	Итоговое повторение.				

Литература

- -Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, Бином. Лаборатория знаний, 2021г.
- -Балаян Э. Н. Геометрия. Задачи на готовых чертежах для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 7-9 классы.
- Ростов-на-Дону: Феникс, 2019.
- -Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу. М.: ACT ПРЕСС: Магистр 5, 1998.
- -Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы 8 класс. М.: Просвещение, 2020.
- -Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. М.: ООО
- «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008.
- -Алтынов, П. И. Геометрия. Тесты. 7-9. М.: Дрофа, 1998. Харламова, Л.Н. Математика. 8-9 классы: элективные курсы. — Волгоград: Учитель, 2008