

Приложение 3  
к основной общеобразовательной  
программе – образовательной программе  
основного общего образования МАОУ  
СОШ № 8

Принята  
Педагогическим советом  
МАОУ СОШ № 8  
протокол от 29.08.2024 № 21-ПС/2023-2024

Утверждена  
Директор МАОУ СОШ № 8  
С.В Елсукова  
приказ от 29.08.2024 № 175-О



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по курсу внеурочной деятельности «По тропинкам планиметрии»  
Срок реализации: 2 года  
Классы: 8-9

Североуральский городской округ  
2024 год

## Оглавление

<b>1.</b>	<b>Результаты освоения курса внеурочной деятельности</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Тематическое планирование</b>	<b>6</b>

### **1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

#### **Личностные:**

1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

3) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

4) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;

5) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

6) развитие эстетического сознания и творческой деятельности эстетического характера.

#### **Метапредметные:**

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

3) 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;

4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

8) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

9) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

10) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами.

#### **Предметные:**

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

3) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений;

4) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач.

### **2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

#### **8-9 классы**

##### **Треугольники**

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

##### **Четырехугольники**

Ввести понятие характеристическое свойство фигуры;  
рассмотреть решение задач на применение понятий, свойств и признаков параллелограмма и трапеции; прямоугольника, ромба, квадрата.

##### **Равносоставленные многоугольники**

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

##### **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;

##### **Теорема Пифагора и ее приложения**

Решение задач на приложения теоремы Пифагора.

##### **Взаимное расположение прямых и окружностей**

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

##### **Углы, связанные с окружностью**

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

##### **Вписанные и описанные окружности**

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

#### **Виды учебной деятельности.**

- наблюдение и изготовление геометрических фигур из бумаги, картона;

- геометрические эксперименты для установки основных свойств фигур;
  - измерение;
  - построение;
  - изображение;
  - вычисление по формулам;
  - моделирование.

## Формы организации

Индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые.

Предпочтительная форма организации учебного процесса – комбинированный урок.

Рабочая программа предусматривает наряду с традиционными и нетрадиционные формы организации образовательной деятельности: презентации, игровые технологии и др.; предусматривает использование различных современных технологий обучения (интерактивное обучение с использованием ИКТ), что способствует развитию коммуникативных навыков, развитию критического мышления.

Учащиеся осуществляют следующие виды работ:

- работу с источниками информации с использованием современных средств коммуникации (включая ресурсы Интернета);
  - решение познавательных и практических задач.

### **3. Тематическое планирование**

8-9 классы

5	<b>Теорема Пифагора и ее приложения</b> Решение задач на приложения теоремы Пифагора. Решение задач на приложения теоремы Пифагора. Решение задач на приложения теоремы Пифагора.	<b>6</b> 2 2 2
	<b>Взаимное расположение прямых и окружностей</b> Касательная к окружности. Взаимное расположение двух окружностей. Общая касательная к двум окружностям.	<b>6</b> 2 2 2
	<b>Углы, связанные с окружностью</b> Вписанные углы. Углы между хордами и секущими. Угол между касательной и хордой. Теорема о квадрате касательной. Решение задач Решение задач по теме «Углы, связанные с окружностью».	<b>8</b> 2 2 2 2
	<b>Вписанные и описанные окружности</b> Вписанные и описанные окружности. Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него. Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него. Решение задач по теме «Вписанные и описанные окружности».	<b>7</b> 2 2 2 2
		<b>Итого</b>
		<b>68</b>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201220

Владелец Елсукова Светлана Владимировна

Действителен с 14.09.2023 по 13.09.2024