

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

**УТВЕРЖДЕНА**

Ученым советом СУНЦ УрФУ

Протокол от 15.02.2024 № 2

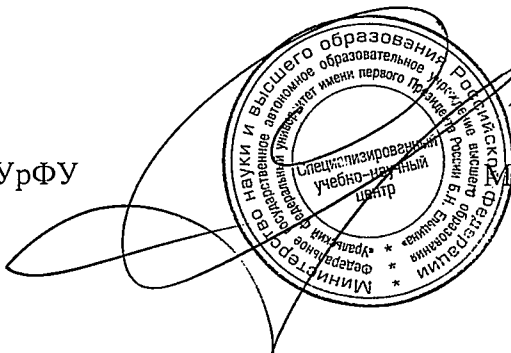
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ**  
**«Математика»**

**8 КЛАСС**

**ВОСКРЕСНЫЙ КУРС**

Академический директор СУНЦ УрФУ

М.С. Рябцев



Екатеринбург 2024



## **1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ.**

Настоящая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 с учетом Специализированного учебно-научного центра Уральского федерального университета (далее — СУНЦ УрФУ) и традиций преподавания математики в нём.

В соответствии с целью и задачами СУНЦ **основной целью** изучения предмета «Математика» является создание условий для освоения предмета на уровне, достаточном для успешного прохождения вступительных испытаний в 9-е физико-математический и классы СУНЦ УрФУ

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ**

- 2.1. Программа рассчитана на обучающихся 8х классов общеобразовательных учебных учреждений, планирующих заниматься изучением математики, в том числе для поступающих в СУНЦ УрФУ
- 2.2. Нормативный срок освоения программы – 24 недели (72 часа)
- 2.3. Режим обучения - 3 часа в неделю
- 2.4. Форма обучения - очная

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Слушатель, освоивший программу, должен обладать **знаниями** по следующим разделам математики:

- 1) Преобразование арифметических выражений. Формулы сокращенного умножения. Делимость.
- 2) Числовые функции, их свойства и графики Линейная функция и квадратичная функции. и ее свойства. Обратно пропорциональная зависимость.
- 3) Модуль и его свойства.
- 4) Арифметический квадратный корень. Его свойства.
- 5) Линейные неравенства, методы их решения.
- 6) Линейные и квадратные уравнения, методы их решения.
- 7) Системы уравнений. Основные способы решения.
- 8) Уравнения и неравенства с параметрами.
- 9) Решение текстовых задач. Логические задачи. Основные задачи на проценты.
- 10) Основные понятия в геометрии: точка, прямая, угол. Параллельные и перпендикулярные прямые. Виды и свойства углов, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.
- 11) Треугольник. Основные теоремы о треугольнике. Подобие треугольников. Вычисление площади треугольника. Биссектрисы, медианы и высоты в треугольнике, их свойства. Вписанная и описанная окружности.
- 12) Четырехугольник. Виды четырехугольников. Вычисление площади.

Слушатель, освоивший программу, должен обладать **навыками**, включающими в себя способность:

- 1) Приводить полные обоснования решений задач, используя теоретические сведения.
- 2) Решать текстовые задачи.



- 3) Решать простейшие логические задачи.
- 4) Выполнять арифметические действия с числами (точными и приближенными).
- 5) Выполнять тождественные преобразования алгебраических выражений.
- 6) Решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств.
- 7) Изображать геометрические фигуры, выделять необходимые элементы на чертеже.
- 8) Применять теоремы геометрии для обоснования решения геометрических задач.

#### 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ пп	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе:		
			Лекции	Практические занятия	
<b>МОДУЛЬ 1. Алгебра</b>					
1.	Арифметические выражения. Делимость. Арифметический квадратный корень.	9	4	5	
2.	Линейные уравнения и неравенства. Системы и совокупности линейных неравенств.	10	4	6	
3.	Квадратные уравнения.	8	2	6	
4.	Системы уравнений. Текстовые задачи.	9	3	6	
<b>МОДУЛЬ 2. Геометрия</b>					
1.	Основные понятия геометрии. Треугольники. Четырехугольники.	9	3	6	
2.	Площадь. Подобие треугольников.	9	2	7	
3.	Повторение и обобщение	15	6	9	
<b>Итоговая аттестация</b>		3		3	
<b>Итого</b>		72	24	48	



## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование модуля, разделов и тем	Содержание обучения (по темам, в дидактических единицах), а также наименование и тематика практических занятий (семинаров, лабораторных занятий), самостоятельной работы, используемых образовательных технологий и рекомендуемых методических материалов, литературы, Интернет-ресурсов
<b>МОДУЛЬ 1. Алгебра</b>	
Тема 1. Арифметические выражения. Делимость. Арифметический квадратный корень.	Числа и действия с ними. Делимость целых чисел. Формулы сокращенного умножения. Преобразование выражений. Арифметический квадратный корень, его свойства. Действия с корнями.
Тема 2. Линейные уравнения и неравенства. Системы и совокупности линейных неравенств.	Линейные уравнения и неравенства с одной переменной. Линейные уравнения и неравенства с параметром. Системы и совокупности линейных неравенств. Уравнения и неравенства с модулем.
Тема 3. Квадратные уравнения.	Квадратный трехчлен. Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Квадратные уравнения с параметром.
Тема 4. Системы уравнений. Текстовые задачи.	Системы уравнений и методы их решения. Текстовые задачи на проценты, смеси и сплавы. Текстовые задачи на работу и движение. Логические задачи.
Практические занятия (семинары, лабораторные занятия) - темы	Решение задач.
Используемые образовательные технологии (активные методы обучения)	Проблемное обучение. Наглядное обучение.
Перечень рекомендуемых методических материалов, литературы, Интернет - ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Н.Я. Виленкин и др. Алгебра для 8 класса: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М., Просвещение, 2018</li> <li>2) М.Л. Галицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов: Учебное пособие учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М., Просвещение, 2002</li> <li>3) С.А. Ануфриенко, Е.М. Соколова. Задачи вступительных экзаменов по математике в СУНЦ УрГУ (лицей) 1991-1998 гг. – Екатеринбург, УрГУ, 2000</li> </ol>



	4) Официальный сайт СУНЦ УрФУ <a href="http://lyceum.urfu.ru/abitur/">http://lyceum.urfu.ru/abitur/</a>
<b>МОДУЛЬ 2. Геометрия</b>	
Тема 1. Основные понятия геометрии. Треугольники. Четырехугольники.	Основные понятия геометрии: точка, прямая, угол. Параллельность прямых. Треугольники, их виды. Равенство треугольников. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, трапеция, их свойства.
Тема 2. Площадь. Подобие треугольников.	Понятие площади. Формулы площадей фигур: треугольника, параллелограмма, трапеции. Вычисление площадей. Подобие треугольников. Признаки подобия.
Практические занятия (семинары, лабораторные занятия) - темы	Решение задач.
Используемые образовательные технологии	Проблемное обучение. Наглядное обучение.
Перечень рекомендуемых методических материалов, литературы, Интернет - ресурсов	<p>1) Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия. Дополнительные главы к школьному учебнику. 8 класс: Учебное пособие учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М., Просвещение, 1996</p> <p>2) Б.Г. Зив, В.Б. Некрасов. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса с углубленным изучением математики. – М., Просвещение, 2000</p> <p>3) С.А. Ануфриенко, Е.М. Соколова. Задачи вступительных экзаменов по математике в СУНЦ УрГУ (лицей) 1991-1998 гг. – Екатеринбург, УрГУ, 2000</p> <p>4) Официальный сайт СУНЦ УрФУ <a href="http://lyceum.urfu.ru/abitur/">http://lyceum.urfu.ru/abitur/</a></p>

