

**МКОУ «Иммунная ООШ»**

Согласовано	Утверждаю
Заместитель директора по УВР	Директор школы
_____ Махмудова А.О.	_____ Янмурзаева Г.Х.
«      »_____ 2023 год	«      »_____ 2023 год

**Рабочая программа факультатива по алгебре  
«Математика плюс»  
для учащихся 7 класса**

х.Иммунный, 2023

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа факультативного курса по математике в 7 классе

«Математика плюс» составлена на основе рабочей программы по алгебре и геометрии основного общего образования и учебников «Алгебра», Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др., М.: Просвещение, 2018г, «Геометрия», Атанасяна Л.С., М.: Просвещение, 2019г.

Программа факультативного курса предназначена для учащихся 7 класса, рассчитана на 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

Современный курс математики за 7 класс рассчитан на 5 часов в неделю, где 3 часа – изучение алгебры, а 2 часа – изучение геометрии. Однако этого количества времени недостаточно для основательной подготовки среднего ученика к итоговой аттестации по новой форме за курс основной школы. В связи с этим возникает необходимость для ведения предметного курса «Математика «+», где на решение заданий «Реальная математика» отводится большое время. Как отдельный модуль раздел «Реальная математика» содержится в КИМах ВПР, ОГЭ, но отдельно в рамках школьной программы он не изучается, поэтому программа предметного курса поможет познакомиться с различными типами задач и отработать навык их решения, что положительно скажется на результатах сдачи экзамена.

Также необходимо для решения заданий раздела «Геометрия» знать применение свойств и элементов треугольника, смежных и вертикальных углов, описанной и вписанной окружности треугольника, некоторых свойств окружности, касательной к окружности, также формулы нахождения площадей фигур, в т.ч. не стандартные и отработать их на практике, на что рассчитана работа в рамках предметного курса.

В рамках раздела «Алгебра» в предметный курс включены задачи на преобразование одночленов и многочленов, на применение свойств степени с натуральным показателем, на составление уравнений для решения задач, применение модуля числа, на решение задач с помощью уравнений.

### **Цели:**

- развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений;
- развитие у учащихся практических навыков решать нестандартные задачи;
- углубление и расширение знаний учащихся. **Задачи:**

- формировать у учащихся навык решения базовых задач, в т.ч. заданий «Реальная математика»;
- познакомить учащихся с типами заданий и способами их решения;
- расширить сферу математических знаний учащихся;
- подготовить учащихся к прохождению аттестации;
- приобщить учащихся к работе с математической литературой и интернет ресурсами;
- создать положительную мотивацию обучения математике.

### **Содержание обучения**

Раздел «Реальная математика» включает отработку заданий на преобразование информации, извлеченной из таблицы или графика, текстовых задач на проценты, практических задач на применение подобия треугольников, заданий на чтение и преобразование данных по диаграмме, задач на нахождение вероятности события, задач на выражение и вычисление значения величины по формуле.

Раздел «Геометрия» включает задачи на вычисления площадей фигур на клетчатой бумаге по нестандартным формулам, на применение свойств и элементов треугольника, смежных и вертикальных углов, описанной и вписанной окружности треугольника, некоторых свойств окружности, касательной к окружности.

Раздел «Алгебра» включает задачи на преобразование одночленов и многочленов, на применение свойств степени с натуральным показателем, на составление уравнений для решения задач, применение модуля числа, на решение задач с помощью уравнений.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные результаты:**

- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

### **Метапредметные результаты Регулятивные УУД:**

- определять и формулировать цель деятельности, высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом; умение самостоятельно планировать пути достижения целей. **Познавательные УУД:**

- смысловое чтение;
- умение делать выводы в результате работы, в т.ч. совместной работы класса и учителя;
- развитие познавательных интересов;
- развитие творческого, логического мышления;
- развитие способностей к самостоятельному приобретению знаний и исследовательской работе;
- развитие способности к самопознанию;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста).

### **Коммуникативные УУД:**

- слушать и понимать речь других; работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

### **Предметные результаты:**

- навыки решения разных типов заданий по рассматриваемым темам;
- самостоятельный поиск методов решения заданий по данным темам;
- навыки к выполнению работы исследовательского характера;
- навыки решения задач ВПР, ОГЭ разных типов;
- личностный рост обучающегося, его самореализация В
- выполнение практических занятий имеет целью закрепить у учащихся теоретические знания и развить практические навыки и умения в области математики:
  - по разделу «Геометрия»: уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
  - по разделу «Реальная математика»: уметь преобразовывать информацию, извлеченную из таблицы значений; уметь преобразовывать информацию, извлеченную из графика; уметь решать текстовые задачи на проценты; уметь решать практические задачи с применением подобия треугольников; уметь преобразовывать информацию, извлеченную из диаграммы; уметь находить вероятности случайных событий в простейших случаях; уметь выражать величину из формулы.
  - по разделу «Алгебра»: уметь решать задачи на преобразование одночленов и многочленов, на применение свойств степени с натуральным показателем, на составление уравнений для решения задач, применение модуля числа, на решение задач с помощью уравнений.

## **Тематическое планирование**

### **7 класс**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>
	<b><u>Раздел «Реальная математика» (15 часов)</u></b>	
1	Задания на преобразование информации, извлеченной из таблицы и графика	2
2	Текстовые задачи на проценты	3
3	Практические задачи на применение подобия треугольников	3
4	Диаграммы. Чтение и преобразование данных по диаграмме	2
5	Задачи на нахождение вероятности события	2
6	Задачи на выражение и вычисление значения величины по формуле	3
	<b><u>Раздел «Геометрия» (8 часов)</u></b>	
1	Треугольники, применение свойств его элементов	2
2	Смежные и вертикальные углы	1
3	Описанная и вписанная окружности треугольника	1
4	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	2
5	Задачи на клетчатой бумаге. Теорема Пика	2
	<b><u>Раздел «Алгебра» (11 часов)</u></b>	
1	Преобразование одночленов и многочленов	2
2	Применение свойств степени с натуральным показателем	2
3	Уравнения для решения задач	2
4	Модуль числа	1
5	Решение задач с помощью уравнений	4
	<b>всего</b>	<b>34</b>

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Раздел «Реальная математика» включает отработку заданий на преобразование информации, извлеченной из таблицы или графика,

текстовых задач на проценты, практических задач на применение подобия треугольников, заданий на чтение и преобразование данных по диаграмме, задач на нахождение вероятности события, задач на выражение и вычисление значения величины по формуле.

Раздел «Геометрия» включает задачи на вычисления площадей фигур на клетчатой бумаге по нестандартным формулам, на применение свойств и элементов треугольника, смежных и вертикальных углов, описанной и вписанной окружности треугольника, некоторых свойств окружности, касательной к окружности.

Раздел «Алгебра» включает задачи на преобразование одночленов и многочленов, на применение свойств степени с натуральным показателем, на составление уравнений для решения задач, применение модуля числа, на решение задач с помощью уравнений.