

Краснодарский край, г. Славянск - на – Кубани  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №18 имени Героя Советского Союза Ивана  
Константиновича Боронина г. Славянска – на - Кубани  
муниципального образования Славянский район

УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета протокол №\_\_  
от 31.08.2023 года  
Председатель педсовета  
\_\_\_\_\_ Л.Н.Пышная  
Подпись, печать ОУ \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Математическая грамотность»**

тематическая  
(тип программы: комплексная/тематическая)

кружок  
(кружок, факультатив, научное объединение и пр.)

1 год  
(срок реализации программы)

9-10 лет  
(возраст обучающихся)

Дмитриева Светлана Викторовна  
(Ф.И.О. учителя, составителя)

## **1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность»**

### **Личностные:**

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи, к общим способам решения задач;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- внутренняя мотивация к обучению, основанная на переживании положительных эмоций при решении нестандартной задачи, проявлении воли и целеустремлённости к достижению результата.

### **Регулятивные:**

- принимать и сохранять учебную задачу, в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### **Познавательные:**

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

### **Коммуникативные:**

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

– осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

**Предметные:**

- иметь представление о числе как результате счёта и измерения, о десятичном принципе записи чисел;
- устанавливать закономерность и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
- группировать и классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.);
- находить разные способы решения задачи;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, иллюстрирующий истинное утверждение, и контрпример, опровергающий ложное утверждение;
- вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников;
- структурировать информацию, работать с таблицами, схемами и диаграммами, извлекать из них необходимые данные, заполнять готовые формы, представлять, анализировать и интерпретировать данные, делать выводы из структурированной информации;
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм.

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность».**

Содержание курса соответствует основным темам рабочей программы по математике. Система заданий, предложенная в пособии, позволяет создать условия для формирования у младших школьников знаний и умений на более высоком уровне. При реализации программы используются задания, направленные на формирование у учащихся логических умений; развитие таких качеств мышления, как гибкость, креативность, критичность; обучение приёмам работы с текстовой задачей (анализ текста, моделирование, планирование решения), рациональным приёмам вычислений; формирование пространственных представлений у младших школьников. Основное содержание программы представлено разделами «Логические и комбинаторные задачи», «Арифметические действия и задачи», «Работа с информацией», «Геометрические фигуры и величины».

### 3. Тематическое планирование

Класс 3					
№ п/п	Тема	Кол-во часов	Место проведения	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
1.	Магический квадрат. Комбинаторные задачи.	1	Аудит.	<p><b>Личностные:</b> – учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи, к общим способам решения задач.</p> <p><b>Регулятивные:</b> – принимать и сохранять учебную задачу, в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; – преобразовывать практическую задачу в познавательную; – планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.</p> <p><b>Познавательные:</b> – использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач; – ориентироваться на разнообразие способов решения задач, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> – учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной; – аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения</p>	<p>Гражданское и нравственное воспитание на основе российских традиционных ценностей; Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания); Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Экологическое воспитание.</p>
2.	Комбинаторные задачи.	1	Аудит.		
3.	Логические задачи.	1	Аудит.		
4.	Задачи на множества.	1	Аудит.		
5.	Числа от 1 до 100.	1	Аудит ..		
6.	Задачи на части.	1	Аудит.		
7.	Чётные, нечётные числа.	1	Аудит.		
8.	Числовые выражения. Порядок действий.	1	Аудит.		
9.	Задачи на части. Числовые выражения.	1	Аудит.		
10.	Решение задач с пропорциональными величинами.	1	Аудит.		
11.	Числовые выражения. Порядок действий.	1	Аудит.		
12.	Числа от 1 до 1000.	1	Аудит.		
13.	Рациональные вычисления.	1	Аудит.		
14.	Таблицы. Задачи - расчёты.	1	Аудит.		

15.	Треугольник.	1	Аудит.	в совместной деятельности; – проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; – осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.	
16.	Периметр многоугольника.	1	Аудит.		
17.	Площадь прямоугольника.	1	Аудит.		
18.	Зеркальное отражение фигур.	1	Аудит.		