

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА № 1» имени В.В. ГОРБАТКО  
МБУ ДО ЦТТ № 1 имени В.В. Горбатко

РАССМОТРЕНА  
на заседании методического совета  
МБУ ДО ЦТТ № 1  
имени В.В. Горбатко  
Протокол № 1 от 29.08.2022

ПРИНЯТА  
на заседании педагогического совета  
МБУ ДО ЦТТ № 1  
имени В.В. Горбатко  
Протокол № 1 от 31.08.2022

Галенко  
Наталья  
Александровна  
а

Подпись: Галенко Наталья Александровна  
DN: C=RU, S=Ростовская область, L=Новочеркасск  
пред. Т-директор, О=«МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР  
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА № 1» ИМЕНИ  
В.В. ГОРБАТКО», SNMIS=11485029841,  
INN=611525704530, E-mail1.48@mail.ru,  
C=Наталья Александровна, SN=«Галенко,  
СН=Галенко Наталья Александровна  
Основание: Я являюсь автором этого документа  
Местоположение: место подписания  
Дата: 2022.12.09 12:44:17+03'00'  
Foxit Reader Версия: 10.1.4

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБУ ДО ЦТТ № 1  
имени В.В. Горбатко

Н.А. Галенко  
Приказ № 148 от 04.10.2022

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Ментальная арифметика»

(по договорам об образовании  
за счет средств физических и (или) юридических лиц)

Вид деятельности:  
социально-гуманитарная направленность  
Возрастная категория детей:  
7-11 лет.  
Срок реализации программы:  
36 часов  
Автор-составитель программы:  
Тарасова Л.А.,  
педагог дополнительного  
образования

г. Новоchеркасск,  
2022

## **Содержание**

1. Пояснительная записка .....	3
2. Содержание программы .....	5
3. Учебно-тематический план .....	5
4. Информационное обеспечение программы .....	6

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ментальная арифметика» является комбинированной программой социально-педагогической направленности, составлена на основе апробированных для младшего школьного возраста программ по направлениям: развитие памяти, внимания, мелкой моторики, восприятия, логики, развитие навыков быстрого счета и адаптирована для всестороннего развития детей.

Программа "Ментальная арифметика" - это система развития мозга, основанная на использовании абакуса, который позволяет решать арифметические задачи любой сложности.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Уставом муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества № 1» имени В.В. Горбатко;
- Положением о порядке оказании муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр технического творчества № 1» имени В.В. Горбатко города Новочеркасска платных образовательных услуг и другими локальными актами, регламентирующими деятельность учреждения.

Содержание программы подобрано с учетом возрастных психофизиологических особенностей детей и санитарных норм.

**Новизна программы** состоит в том, что в процессе обучения дети младшего школьного возраста развиваются навыки быстрого устного счета, внимания, памяти, логики, восприятия, необходимые для успешного обучения в общеобразовательной школе. Абакус позволяет детям понять суть арифметических операций, делая их наглядными. Абакус визуализирует счет, и дети, учатся считать в уме, представляя в своем воображении абакус или используя ментальные карты.

**Актуальность данной программы** диктуется интенсивными требованиями развития образовательного процесса в государственной системе образования, с одной стороны, и сформировавшейся потребностью раннего развития у современных детей, с другой стороны.

**Цель дополнительной общеразвивающей программы «Ментальная арифметика»:** содействие формированию у обучающихся элементарных математических представлений, интеллектуальному развитию ребенка, формированию особого стиля мышления.

### **Задачи программы:**

- \* развитие математических способностей;
- \* увеличение скорости мышления;
- \* развитие личностных качеств, умения работать в команде;
- \* развитие интереса к занятиям;
- \* развитие внимания, оперативной и зрительной памяти;
- \* развитие межполушарного взаимодействия, посредством кинезиологических упражнений;
- \* развитие логического мышления;
- \* развитие мелкой и крупной моторики;
- \* развитие образной и ассоциативной памяти и мышления;
- \* воспитание терпения, воли, усидчивости, трудолюбия;

Программа рекомендована для детей, обучающихся в школах (начальные классы) и детей с ограниченными возможностями здоровья (в том числе дети-инвалиды), которые приглашаются на занятия совместно с родителями или с тьютором. Дети объединены в группы по 4 – 8 человек, с разделением по возрасту.

Процесс обучения выстраивается по заранее намеченному календарно-тематическому плану.

Дополнительная общеразвивающая программа «Ментальная арифметика» большое внимание уделяет общему интеллектуальному развитию ребенка, сформированности восприятия, внимания, памяти, мышления, логики, правилам работы с абакусом, изучению сложения и вычитания натуральных чисел, работе с ментальной картой.

### **Планируемые образовательные результаты программы:**

**Личностными** результатами программы «Ментальная арифметика» являются:

- осознание себя членом общества, чувство любви к родной стране, выражющееся в интересе к ее природе, культуре, истории и желании участвовать в ее делах и событиях;
- осознание и принятие базовых общечеловеческих ценностей, сформированность нравственных представлений и этических чувств; культура поведения и взаимоотношений в окружающем мире;
- установка на безопасный здоровый образ жизни;

**Метапредметными** результатами являются:

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- умение обобщать, отбирать необходимую информацию, видеть общее в единичном явлении, самостоятельно находить решение возникающих проблем, отражать наиболее общие существенные связи и отношения явлений действительности: пространство и время, количество и качество, причина и следствие, логическое и вариативное мышление;
- владение базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младшим школьником), необходимым для дальнейшего образования в области естественно-научных и социальных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности объектов, описывать и характеризовать факты и события культуры, истории общества;
- умение вести диалог, рассуждать и доказывать, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

**Предметными результатами** являются формирование следующих умений:

- делать умозаключения из двух суждений, сравнивать, устанавливать закономерности, называть последовательность простых действий;
- находить закономерности в расположении фигур по значению двух признаков, решать задачи на логику;
- называть противоположные по смыслу слова; решать задачи, решать задачи на смекалку;
- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие два действия (сложение и/или вычитание);
- составлять истинные высказывания (верные равенства и неравенства);
- заполнять магические квадраты размером  $3 \times 3$ ;
- находить число перестановок не более чем из трёх элементов;
- находить число пар на множестве из 3–5 элементов (число сочетаний по 2);
- проходить числовые лабиринты, содержащие двое-трое ворот;
- объяснять решение задач по перекладыванию спичек с заданным условием и решением;
- решать простейшие задачи на разрезание и составление фигур;
- научиться считать на абакусе и ментально цепочку примеров на сложение и вычитание в пределах 100;
- выполнять умножение в пределах таблиц умножения.

**Основной показатель качества освоения программы** – увеличение скорости счета на воображаемых счетах, личностный рост учащегося, его самореализация.

### **Содержание программы**

Весь курс обучения делится на *три* раздела:

- Развитие внимания, памяти, мелкой моторики пальцев рук, восприятия, логики, Боди-код, кинезиологические упражнения;

- Развитие навыков быстрого счета, включающие отработку счета на Абакусе, ментальной карте, счета в уме, расширение поля зрения (использование таблиц Шульте, лабиринтов, вертикальных таблиц и др.),
- развитие слуховой памяти и межполушарного взаимодействия, развитие оперативной памяти, использование обучающих онлайн-платформ для выполнения домашних заданий.

### **Учебно-тематический план**

Учебно-тематический план рассчитан на 18 занятий по 1,5 академических часа (академический час составляет 45 минут). Продолжительность занятий зависит от возраста детей в учебной группе, причем уменьшается не объём изученного материала, а количество выполненных практических заданий.

<b>№</b>	<b>Темы занятий и виды деятельности</b>	<b>Количество часов</b>		
		<b>теория</b>	<b>практика</b>	<b>всего</b>
	<b>Считаем «Просто»</b>	6	14	20
1.	Знакомство с цифрами от 0 до 5	1	2	3
2.	Знакомство с десятками от 10 до 50	1	2	3
3.	Знакомство с цифрами от 6 до 9 и десятками 60, 70, 80, 90.	1	2	3
4.	Счет всех двузначных чисел	1	2	3
5.	Трехзначные числа.	2	4	6
6.	Тест по теме «Просто»	-	2	2
	<b>«Братья»</b>	5	11	16
1.	«Брат 4»	2	3	5
2.	«Брат 3»	1	2	3
3.	«Брат 2»	1	1	2
4.	«Брат 1»	1	1	2
5.	Тест по теме «Братья»	-	2	2
	Кинезиологические упражнения	На каждом занятии до пяти минут		
	Рисование двумя руками	На каждом занятии до пяти минут		
<b>Всего:</b>		<b>11</b>	<b>25</b>	<b>36</b>

### **Информационное обеспечение программы**

Для педагогов:

1. Белошистая А.В. Занятия по развитию математических способностей детей 4-5 лет. М., БИОПРЕСС, 2009г.
2. Бенджамин А. Секреты ментальной математики. 2014— 18БК: К/Л.
3. Бенджамин А., Шермер М. «Магия чисел». Моментальные вычисления в уме и другие математические фокусы. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2013г.
4. Депман И.Я. История арифметики. Пособие для учителей. Издание второе, исправленное. М., Просвещение, 1965г.
5. Карпушина Н.М. «^Бег а'Баа» Леонардо Фибоначчи. Журнал «Математика в школе» №4, 2008 г.
6. М. Куторги «О счётах у древних греков» («Русский вестник», т. СП, стр. 901 и след.)
7. Ментальная арифметика «Абакус» Сборник заданий 1,2; 2016 г.
8. Ментальная арифметика «Абакус» Упражнения к урокам, 2016г.

9.Новикова В.П. Математические игры в детском саду и начальной школе. Начальная подготовка. М., 2009г

10.Эрташ С. Ментальная арифметика. Сложение и вычитание Часть 1,2. Учебное пособие для детей 4-6 лет. Траст, 2015г.

Для обучающихся:

1. Ментальная арифметика «Абакус» Сборник заданий 1,2; 2016 г.

2. Ментальная арифметика «Абакус» Упражнения к урокам, 2016г.

Для родителей:

1. Ганиев Р., Багаутдинов Р. Ментальная арифметика. Знакомство. Траст, 2017г.

2. Малсан Би. Ментальная арифметика. Для всех. Шёего, 2017г.