

# ЧИСЛА ГОВОРЯТ НА ЯЗЫКЕ ВСЕГО МИРА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО МЕНТАЛЬНОЙ АРИФМЕТИКЕ  
ПОЛОЖЕНИЕ

 ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ

 АЧАРЯН УЛ 37

 13.06.2025





АРМЕНИЯ, ЕРЕВАН

АЧАРЯН 37

КОМПЛЕКС «АРШАКАР»

13.06.2025 Г



**ЧИСЛА ГОВОРЯТ НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ МИРА**

# 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В Олимпиаде могут принимать участие дети, обучающиеся ментальной арифметике в центрах, школах или самостоятельно.

1.2 Возраст участников – **от 2008 - 2022г.р.**

1.3 Место проведения Олимпиады: **Республика Армения, г. Ереван, комплекс “Арснакар”.**

1.4 Дата проведения Олимпиады: **13 июнь 2025 г.**

1.5 Оргкомитет Олимпиады принимает заявки в электронном виде (ссылка на регистрацию предоставляется). Ответственность за правильность и достоверность информации при регистрации лежит на Заявителе.



1.6 Заявителем может выступать руководитель центра, тренер или родитель участника.

1.7 Подать заявку на участие можно **с 1 марта по 7 июня 2025 года включительно.**

1.8 Стоимость участия в Олимпиаде:

- до 15 апреля - 13 000 RUB
- с 16 апреля - 17 000 RUB

Участники с ограниченными возможностями принимают участие в

○

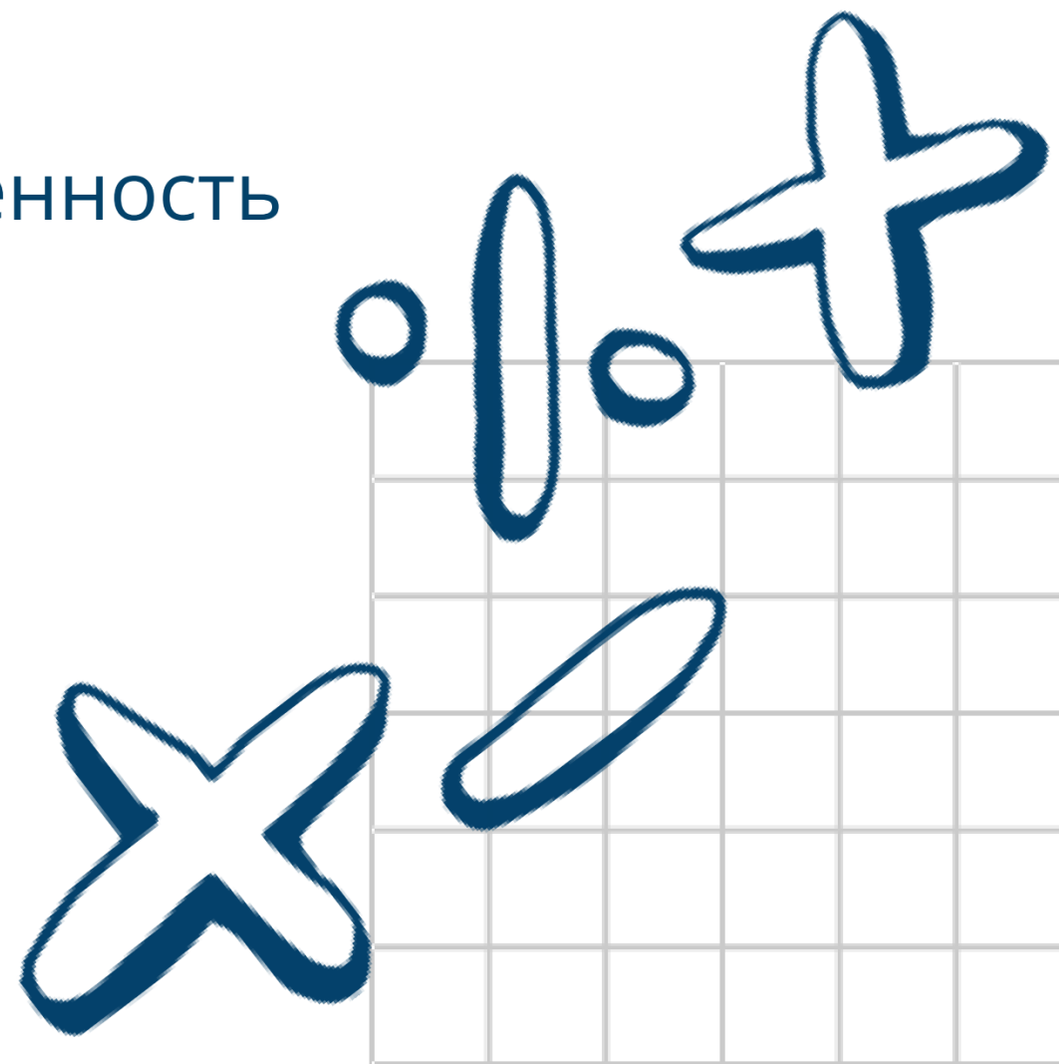
БЕСПЛАТНО



1.12 Участник считается зарегистрированным на Олимпиаду **после**  
**внесения 100% оплаты.**

1.13 Количество участников Олимпиады – до 700 человек. Учредитель  
оставляет за собой право закрыть приём заявок ранее указанных дат в  
случае досрочного набора участников.

1.14 За жизнь и здоровье участников несут ответственность  
сопровождающие лица / родители.



# 2. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Соревнования проводятся в личном зачёте.

2.2 Участники распределяются по категориям в соответствии с годом рождения и уровнем счёта.

2.3 Таблица соответствия уровней и возрастов, сложность и количество заданий в **Приложении 1**.

2.4 Олимпиада проходит в один этап с ограничением времени выполнения заданий. На выполнение заданий предоставляется 10 минут. Участники вольны сами выбрать метод счёта – счёт на соробане ИЛИ ментально с листа.

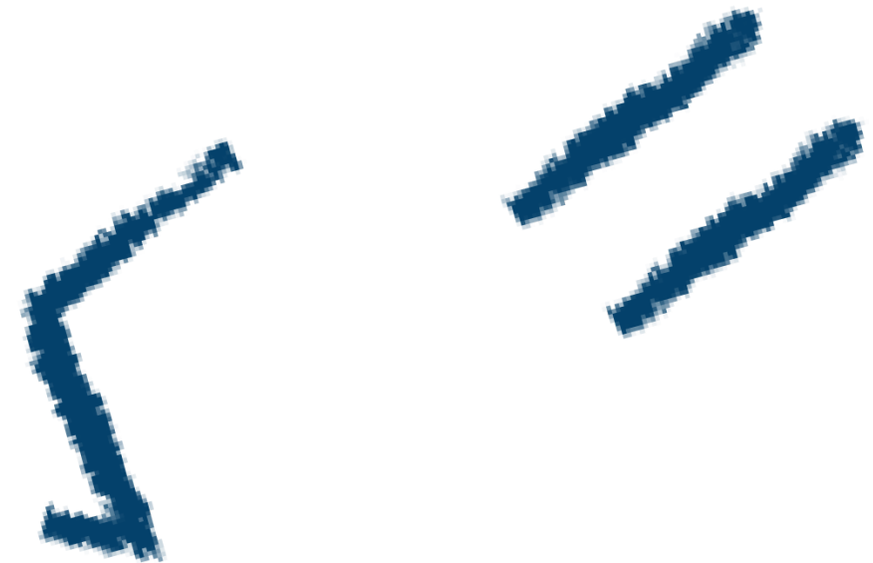
**Обращаем внимание на правильность и разборчивость написания цифр.**

2.5 Инструкция для участников – **Приложение 2.**

2.6 Если в одну категорию подано менее 10 заявок, то по решению Оргкомитета может быть изменение категории. При этом участник Олимпиады уведомляется об изменении заранее.

2.7 По итогам регистрации Оргкомитет может свести участников к меньшему количеству групп, заявленных изначально.

2.8 Каждому участнику будет присвоен уникальный номер. Все задания








3.7 Определение победителей происходит на основании рейтинговой таблицы, сформированной по итогам проверки. Победители и участники Олимпиады получают Дипломы, кубки, награды и подарки.

3.8 Соревнование за звание Суперчемпиона проводится между участниками Категорий C и Prof.. Суперчемпионом становится один участник, набравший наиболее количество баллов среди участников обеих категорий.

3.8 Оргкомитет оставляет за собой право устанавливать в ходе соревнований дополнительные номинации и формы поощрения за участие в Олимпиаде



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

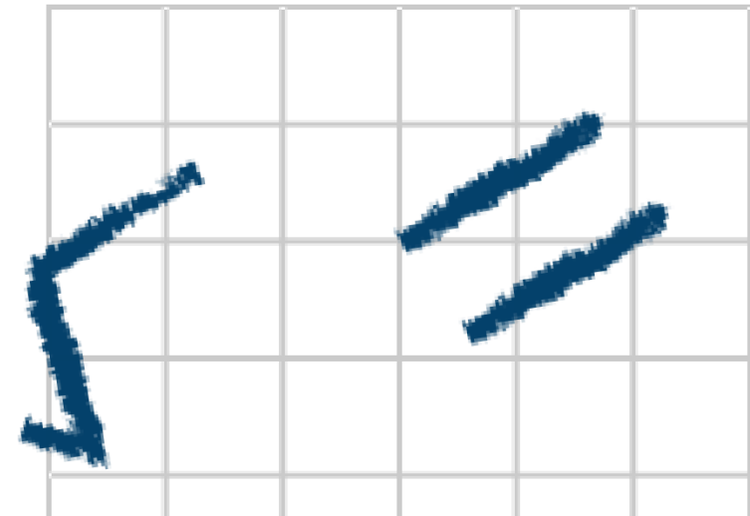
## Возрастные группы

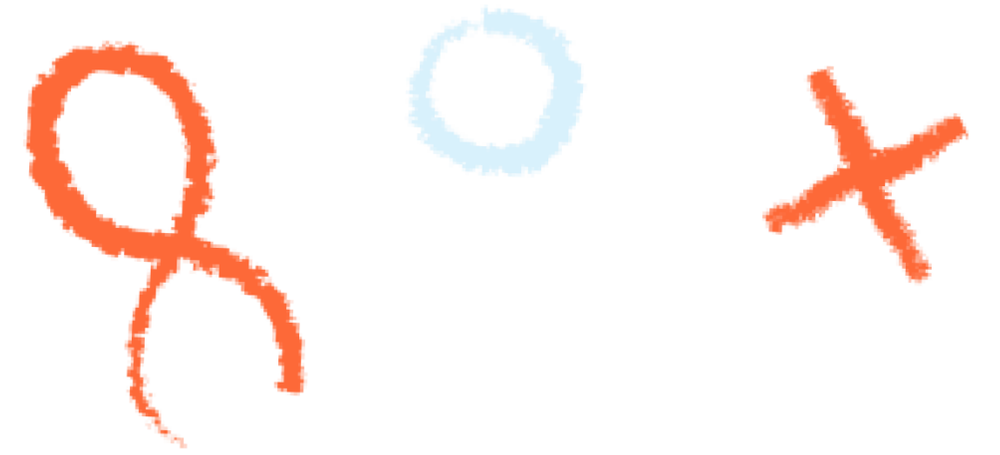
- 2021- 2022 года рождения
- 2019 - 2020 года рождения
- 2017 - 2018 года рождения
- 2015 - 2016 года рождения
- 2011- 2013 года рождения
- 2012 - 2014 года рождения
- 2008 - 2010 года рождения



## Уровни владения счётом

- **Категория KIDS, KIDS A** – Малыши (флэш карты, прямой счёт на нижних косточках, прямой счёт на всех косточках)
- **Категория 1** – ПСИВ (простой счет, без формул)
- **Категория 2** – МТ (младшие товарищи, формулы 5)
- **Категория 3** – СТ (старшие товарищи, формулы 10)
- **Категория 4** – МИКС (микс формулы)





## Уровни владения счётом

- **Категория А, В**– Умножение / Деление, все формулы, отрицательные числа
- **Категория С**- Умножение / Деление , корни, дроби, умножение
- **Категория Н** - Умножение / Деление , проценты, дроби, умножение
- **Категория Professional** - Умножение / Деление, проценты, дроби

## Коэффициент сложности примеров

- 1 – за каждый правильно решенный пример участник получает 1 балл
- 2 - за каждый правильно решенный пример участник получает 2 балла
- 3 - за каждый правильно решенный пример участник получает 3 балла
- 4 – за каждый правильно решенный пример участник получает 4 балла



## Кодировка категорий и возрастных групп

- **KIDS** - Флэш карты, ПСИВ (простой счет, без формул)  
2021-2022 года рождения
- **KIDS A** - ПСИВ (простой счет, без формул),  
2019-2020 года рождения
- **KIDS 1** – ПСИВ (простой счет, без формул)  
2017 – 2018 года рождения
- **KIDS 2** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки)  
2017 – 2018 года рождения
- **KIDS 3** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки)  
2017 – 2018 года рождения
- **KIDS 4** – МИКС (микс формулы), 2017 – 2018 года рождения



## Кодировка категорий и возрастных групп

- **Junior 1** – ПСИВ (простой счет, без формул)  
2015– 2016 года рождения
- **Junior 2** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки)  
2015 – 2016 года рождения
- **Junior 3** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки)  
2015 – 2016 года рождения
- **Junior 4** – МИКС (микс формулы)  
2015 – 2016 года рождения



## Кодировка категорий и возрастных групп

- **Subteens 1** – ПСИВ (простой счет, без формул)

2012 – 2014 года рождения

- **Subteens 2** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки)

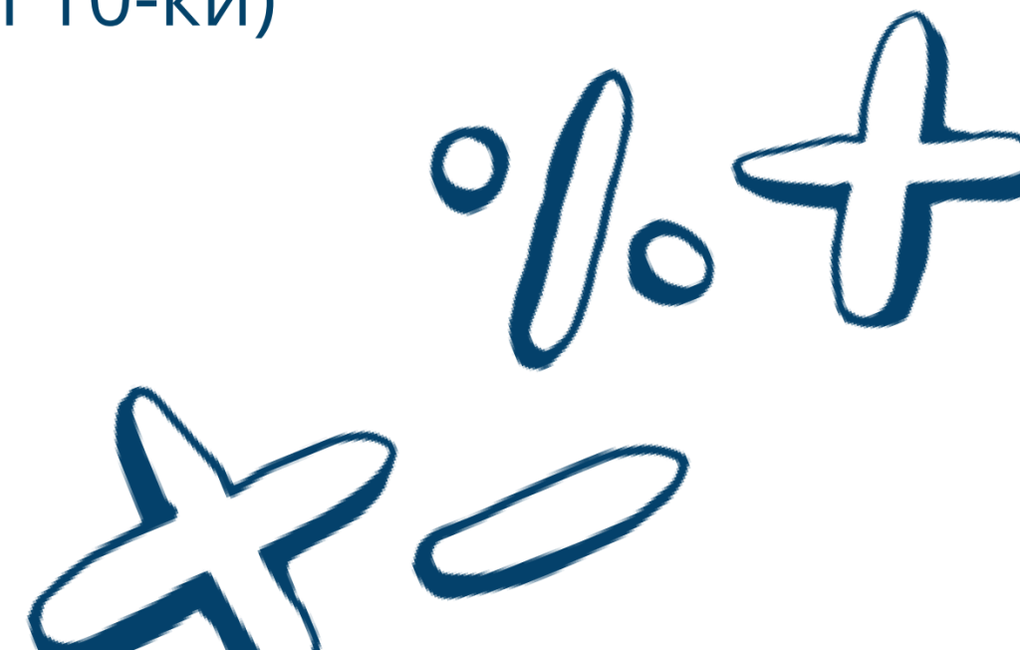
2012 – 2014 года рождения

- **Subteens 3** - СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки)

2012 – 2014 года рождения

- **Subteens 4** - МИКС (микс формулы)

2012 – 2014 года рождения



## Кодировка категорий и возрастных групп

- **Teenager 1** – ПСИВ (простой счет, без формул)

2008 - 2010 года рождения

- **Teenager 2** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки)

2008 - 2010 года рождения

- **Teenager 3** - СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки)

2008 - 2010 года рождения

- **Teenager 4** - МИКС (микс формулы)

2008 - 2010 года рождения



## Кодировка категорий и возрастных групп

- **A**– Умножение / Деление ,все формулы, отрицательные числа,  
2015 - 2016 года рождения
- **B** – Умножение / Деление ,все формулы, отрицательные числа  
2012- 2014 года рождения
- **C** – Умножение / Деление , корни, дроби  
2008 - 2016 года рождения
- **Professionals** – Умножение / Деление ,проценты, дроби  
2008 - 2016 года рождения



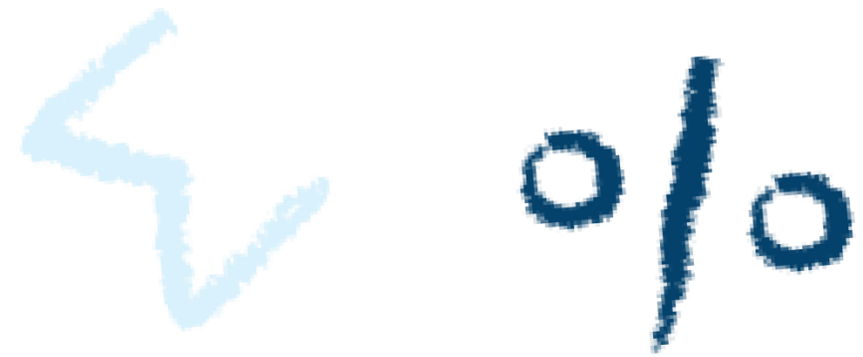
# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## Инструкция для участников

- Примеры и задания в работе расположены по уровням сложности. Участник в праве сам решить, с какого примера начать считать.
- В соответствии с уровнем сложности примера, примеру присваивается коэффициент от 1 до 4. У каждого примера указан свой коэффициент сложности (смотри Силлабус).
- Цель – набрать наибольшее количество баллов по сумме всех правильно решенных примеров.
- Участник может считать как на соробане, так и ментально.



# ПРИЛОЖЕНИЕ 2



## Инструкция для участников

- Время решения на этапе – 10 минут. Начало работы ДО старта, выполнение работы ПОСЛЕ истечения времени рассматривается как нарушение правил участия в Олимпиаде.
- В зачёт идут все правильно решенные примеры за отведенное время.
- Во время соревнования всем участникам ЗАПРЕЩЕНО общаться и обмениваться любыми материалами и предметами, списывать самим и позволять списывать у себя, вставать без разрешения
- Все задания будут обезличены. Каждому участнику будет присвоен уникальный код участника.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2



## Инструкция для участников

- По итогам проверки работ формируется рейтинговая таблица участников на основании суммы баллов, полученной на каждом этапе.
- Соревнование за звание Суперчемпиона проводится между участниками Категорий А, В, С и Prof..
- Все участники по итогам участия получают Дипломы, кубки, награды и подарки.





iq\_center\_global\_education



<http://www.iqcenter.am/>



IQ Center Global Education



**Telegram (+374 93 00 34 87)**  
**WhatsApp (+374 91 33 32 48)**