

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении
Международной олимпиады по ментальной арифметике
«Мы уже победили»

Ереван, 8 мая 2022 г.

Учредитель Международной Олимпиады
_____ / Гаспарян Ю. В.
12 февраля 2022 г.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о Международной Олимпиаде (далее – Олимпиаде) по ментальной арифметике «Мы уже победили» определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационно – методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призёров.

1.2 В Олимпиаде могут принять участие дети, обучающиеся ментальной арифметике в центрах, школах или самостоятельно.

1.3 Возраст участников – от 2017 г.р.

1.4 Место проведения Олимпиады: Республика Армения, г. Ереван.

1.5 Дата проведения Олимпиады: **8 мая, 2022 г.**

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

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

1.8 Подать заявку на участие можно с 24 февраля по 30 апреля 2022 года включительно.

1.9 Стоимость участия в Олимпиаде:

- ✓ С 24 февраля по 15 марта – \$70
- ✓ С 16 марта по 10 апреля – \$90
- ✓ С 11 апреля по 30 апреля – \$120

Участники с ограниченными возможностями принимают участие **БЕСПЛАТНО**.

Стоимость участия включает в себя: дипломы участия, набор сувениров, угощение, участие в праздновании пятилетия IQ Center Global Education, развлекательную шоу программу, вход в зону выставки.

Стоимость участия в мероприятии сопровождающего участника родителя составляет \$10. Стоимость включает в себя: вход в зону проведения олимпиады, угощение, возможность наблюдать за ходом олимпиады, вход в зону выставки.

1.10 Стоимость участия не возвращается в случае неявки Участника на Олимпиаду, отказа от участия.

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

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

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

2. ЦЕЛЬ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Создать условия для поддержки и поощрения детей, достигших высоких результатов в обучении ментальной арифметике.

2.2 Способствовать популяризации ментальной арифметики как эффективной методики развития интеллектуальных способностей ребёнка, привлекая внимание общественности, родителей, СМИ.

2.3 Формировать у участников потребность в повышении и совершенствовании уровня владения ментальным счётом, привитие нравственных норм и ценностей.

2.4 Создать для тренеров и участников площадку для обмена опытом, повышения уровня мастерства, развития и общения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Руководство, организационно-методическое обеспечение Международной Олимпиады осуществляется учредителями.

3.2 Оргкомитет Олимпиады:

- ✓ устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- ✓ разрабатывает задания для проведения Олимпиады, тайминг соревнований, критерии оценивания всех заданий Олимпиады;
- ✓ обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады и проверку работ участников;
- ✓ формирует рейтинговые таблицы участников;
- ✓ готовит материалы для освещения Олимпиады в средствах массовой информации.

3.3 Счётная комиссия (волонтёры) проверяет результаты Олимпиады.

3.4 Апелляционная комиссия формируется Учредителем из числа членов Оргкомитета и действует в соответствии с Положением об апелляции.

3.5 Определение уровня участия и подготовка участника осуществляется в центре / дома в порядке, предусмотренном каждым тренером или родителями самостоятельно. Ссылка на тренировочные задания для подготовки будет отправлена на электронную почту участника и/или педагога после регистрации участника и осуществления 100% оплаты за участие. Крайний срок внесения изменений в регистрацию – 30 апреля 2022 г.

4. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1 Соревнования проводятся в личном зачёте.

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

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

4.4 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.

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

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

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

4.8 Каждому участнику будет присвоен уникальный номер. Все задания обезличены. **Участникам категорически запрещено делать любые пометки на работах.**

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

- 5.1 Все участники Олимпиады обязаны соблюдать dress-code – белые футболки и отличительный знак Олимпиады (на выбор).
- 5.2 Все участники и гости обязаны соблюдать правила и нормы поведения в общественных местах. Соблюдать санитарные нормы и правила, технику безопасности на посещаемых мероприятиях.
- 5.3 При регистрации на Олимпиаду участник должен иметь при себе: соробан и ручку.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

6.1 Количество правильно решенных примеров вносится в рейтинговую таблицу. В соответствие со сложностью примера, каждому примеру присваивается коэффициент.

6.2 Баллы за правильный ответ считаются следующим образом:

- ✓ Количество правильно решенных примеров умножается на коэффициент, присвоенный этим примерам.

6.3 Личный рейтинг участника – это сумма баллов всех правильно решенных примеров. Все результаты вносятся в итоговую таблицу по уникальному номеру участника.

6.4 По итогам результатов в каждой группе определяются победители и призёры в соответствии с **Приложением 3**. При равенстве результатов выше по рейтингу тот участник, который получил больше баллов за решение примеров с высоким коэффициентом.

Работы проверяются счётной комиссией, в состав которой входят волонтеры Олимпиады. Тренеры и руководители центров могут быть независимыми наблюдателями.

Тренеры могут ознакомиться с работами своих участников после проверки. Работу по запросу тренера показывает член Оргкомитета. Брать работу в руки категорически запрещено.

Определение победителей происходит на основании рейтинговой таблицы, сформированной по итогам проверки.

Победители и участники Олимпиады получают Дипломы, награды и подарки.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Возрастные группы

- ✓ 2017 – 2018 года рождения
- ✓ 2015 – 2016 года рождения
- ✓ 2013 – 2014 года рождения
- ✓ 2010 – 2012 года рождения
- ✓ 2009 года рождения и старше

Уровни владения счётом

- ✓ Категория К – Малыши (флэш карты, прямой счёт на нижних косточках, прямой счёт на всех косточках)
- ✓ Категория А – ПСИВ (прямой счёт, прямое сложение и вычитание)
- ✓ Категория В – МТ (младшие товарищи, формулы 5)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Уровни владения счётом

- ✓ Категория С – СТ (старшие товарищи, формулы 10)
- ✓ Категория D – МИКС (смешанные формулы)
- ✓ Категория E – Умножение (отрицательные числа, дроби, умножение 8-ого, 7-ого и 6-ого уровня)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Кодировка категорий и возрастных групп

- ✓ **A1** – ПСИВ (простой счет), 2016 – 2015 года рождения
- ✓ **B1** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки), 2016 – 2015 года рождения
- ✓ **C1** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки), 2016 – 2015 года рождения
- ✓ **D1** – МИКС (микс формулы), 2016 – 2015 года рождения

- ✓ **A2** – ПСИВ (простой счет), 2014 – 2013 года рождения
- ✓ **B2** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки), 2014 – 2013 года рождения
- ✓ **C2** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки), 2014 – 2013 года рождения
- ✓ **D2** – МИКС (микс формулы), 2014 – 2013 года рождения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Кодировка категорий и возрастных групп

- ✓ **A3** – ПСИВ (простой счет), 2012 – 2010 года рождения
- ✓ **B3** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки), 2012 – 2010 года рождения
- ✓ **C3** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки), 2012 – 2010 года рождения
- ✓ **D3** – МИКС (микс формулы), 2012 – 2010 года рождения

- ✓ **A4** – ПСИВ (простой счет), 2009+ года рождения
- ✓ **B4** – МТ (младшие товарищи или формулы 5-ки), 2009+ года рождения
- ✓ **C4** – СТ (старшие товарищи или формулы 10-ки), 2009+ года рождения
- ✓ **D4** – МИКС (микс формулы), 2009+ года рождения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкция для участников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкция для участников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкция для участников

9. По итогам проверки работ формируется рейтинговая таблица участников на основании суммы баллов, полученной на каждом этапе.
10. Все участники по итогам участия получают Дипломы, награды и подарки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Распределение призовых мест

	Категория А ПСИВ (прямой счёт, прямое сложение и вычитание)	Категория В (младшие товарищи, формулы 5)	Категория С СТ (старшие товарищи, формулы 10)	Категория D МИКС (смешанные формулы)	Категория E Умножение (отрицательные числа, дроби, умножение)
Суперчемпион	-	-	-	-	1
Чемпионы	1, 2, 3 степени	1, 2, 3 степени	1, 2, 3 степени	1, 2, 3 степени	1, 2, 3 степени
Победители 1 степени	20% от общего количества участников категории	20% от общего количества участников категории	20% от общего количества участников категории	20% от общего количества участников категории	20% от общего количества участников категории
Победители 2 степени	30% от общего количества участников категории	30% от общего количества участников категории	30% от общего количества участников категории	30% от общего количества участников категории	30% от общего количества участников категории
Победители 3 степени	50% от общего количества участников категории	50% от общего количества участников категории	50% от общего количества участников категории	50% от общего количества участников категории	50% от общего количества участников категории