

ПОЛОЖЕНИЕ

13-я Международная онлайн олимпиада по ментальной арифметике «Akira Battle»

29 октября - 1 ноября 2024



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ В НАШЕЙ ОЛИМПИАДЕ



ВСЕ ПОЛУЧАЮТ КРУТЫЕ СЕРТИФИКАТЫ

Все участники становятся либо Чемпионами, либо Суперчемпионами, все получают сертификаты об участии в международной олимпиаде Тренера участников также получают благодарственные именные сертификаты **66 ПРИЗОВЫХ МЕСТ**

Премируем денежными призами всех лидеров, занявших 1,2,3 место в 11 возрастных подгруппах, в 2 категориях: и Суперчемпионы и Чемпионы

ЗА СЧЁТ ЭТОГО ШАНС ЕСТЬ У КАЖДОГО УЧАСТНИКА, НЕЗАВИСИМО ОТ ВОЗРАСТА И УРОВНЯ

2 БЕСПЛАТНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЧЕМПИОНАТА

По традиции мы запускаем две тренировочных олимпиады, будет время вдоволь натренироваться и понять весь алгоритм, и даже самым скромным ученикам поверить в свои силы.

ДОСТУПНАЯ СТОИМОСТЬ В ЛЮБОЙ ВАЛЮТЕ

Стоимость участия в нашей олимпиаде является самой доступной среди аналогичных олимпиад по ментальной арифметике



скачайте приложение Akira в Rustore https://www.rustore.ru/catalog/app/com.akira.akiraappwww.akira24.online



ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ ПЕДАГОГУ - 3 ШАГА



- 1 Соберите вступительные взносы 600р с ученика, до 10.10.24г., и 700р до 28.10.24г.
- Зарегистрируйтесь https://akira24.online/login
 или скачайте приложение Akira в Rustore
 https://www.rustore.ru/catalog/app/com.akira.akiraapp
- Пополните счёт в личном кабинете и зарегистрируйте на основную олимпиаду и оплатите участие ваших учеников. Отдельно зарегистрируйте учеников на тренировочные олимпиады бесплатно.

Видеоролики по регистрации на олимпиаду размещены в вашем личном кабинете https://akira24.online/login в разделе База знаний – Олимпиады

* Вступительный взнос не возвратный!





ΘΕΑΝΠΜΝΛΟ ΙΕΙΕ



Регистрация с 15.09.24 с 07.00 МСК по 28.10.24 до 22.00 МСК

Тренировочная олимпиада 1 с 14.10 по 19.10 ТРЕБУЕТСЯ ОТДЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ Тренировочная олимпиада 2 с 21.10 по 24.10 ТРЕБУЕТСЯ ОТДЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Старт 29.10.24 07.00 МСК

Отборочный тур29.10.2407.00 МСК до 30.10.2420.00 МСКОсновной тур31.10.2407.00 МСК до 01.11.2420.00 МСК

Завершение О1.11.24 20.00 МСК

Предоставление ссылки тренером на видео учеников, занявших 1-5 места О2.11.24 ДО 15.00

Проверка видео О2.11.24 - О3.11.24

Официальные результаты до 04.11.24 12.00 МСК и ранее, в случае своевременного

предоставления видео участников тренерами

ВАЖНО

- 1. Все участники отборочного тура переходят в основной тур
- 2. В основном туре участники распределяются по спецотрядам: Суперчемпионы и Чемпионы, и далее соревнуются между собой
- 3. Распределение происходит 50/50, согласно набранным баллам
- 4. В основном туре не используются баллы отборочного тура
- 5. В каждом спецотряде автоматически будут определены свои лидеры, которые лучше всех боролись





ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

ПОСЛЕ РЕГИСТРАЦИИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «ОПЛАТИТЬ», СПИСАНИЯ НЕ БУДЕТ - ЭТО БЕСПЛАТНО

Тренировочная олимпиада – это полный аналог официальной олимпиады, где ученики могут разобраться в простом функционале самой олимпиады, потрогать все кнопочки заранее, знать последовательность действий и протестировать сами тренажёры, обрести уверенность.

Тренировочная олимпиада 1 Регистрация	с 14.10 по 19.10 с 15.09 до 13.10 до 20.00 МСК	Тренировочная олимпиада 2 Регистрация	с 21.10 по 24.10 с 15.09 до 20.10 до 20.00 МСК
Старт	14.10 O7.00 MCK	Старт	21.10 07.00 MCK
Отборочный тур 19.00 МСК	14.10 07.00 МСК до 16.10	Отборочный тур 19.00 МСК	21.10 O7.00 MCK Ao 22.10
Основной тур 19.00 МСК	17.10 O7.00 MCK до 19.10	Основной тур 19.00 МСК	23.10 O7.00 MCK до 24.10
Результаты	20.10	Результаты	25.10

РЕГИСТРИРУЙТЕ УЧЕНИКОВ СРАЗУ НА ДВЕ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ОЛИМПИАДЫ



ПРИЗЫ

- 1 Все участники при регистрации делятся по возрастам и по изученной теме
- 2 Лидеры, занявшие 1,2,3 места в своём спецотряде и подгруппе получают денежные призы
- 3 Все участники получают международный сертификат
- 4 Призы направляются, эквивалентно указанным ниже размерам (суммы призов в таблице указаны в рублях)

СУПЕРЧЕМПИОНЫ

		Кидс 4-6 ле	Т		Джунис	рс 7-8 лет		Тинс 9-15 лет						
	ПРЯМОЙ СЧЁТ	ФОРМУЛЫ 5	ФОРМУЛЫ 10	ПРЯМОЙ СЧЁТ	ФОРМУЛЫ 5	РМУЛЫ 5 ФОРМУЛЫ 10 МИКС		ПРЯМОЙ СЧЁТ	ФОРМУЛЫ 5	ФОРМУЛЫ 10	микс			
Место	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4			
1	3500	4000	4500	3500	4000	4500	5000	3500	4000	4500	5000			
2	2500	3000	3000	2500	3000	3000	3500	2500	3000	3000	3500			
3	1500	1500	2000	1500	1500	1500	2000	1500	1500	1500	2000			

ЧЕМПИОНЫ

		Кидс 4-6 ле	т		Джунио	рс 7-8 лет		Тинс 9-15 лет						
	ПРЯМОЙ СЧЁТ	ФОРМУЛЫ 5	ФОРМУЛЫ 10	ПРЯМОЙ СЧЁТ	ЁТ ФОРМУЛЫ 5 ФОРМУЛЫ 10		МИКС	ПРЯМОЙ СЧЁТ	ФОРМУЛЫ 5	ФОРМУЛЫ 10	микс			
Место	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4			
1	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500			
2	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250			
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000			

ПРАВИЛА

- Участник начиная в установленное время проходит последовательно отборочный тур в три этапа, затем основной тур в три этапа,
- Между этапами и турами можно делать перерывы, но пройти все нужно до времени окончания соответствующего тура
- 3 этап основного тура решается только МЕНТАЛЬНО, и его нужно снять на видео (необходимо представиться участнику, назвав своё ФИО, снимать с чётким отображением наименования тура и решаемыми заданиями и вводимыми ответами), в случае получения призового места необходимо представить ссылку на видео Организатору ЧЕРЕЗ ТРЕНЕРА
- Видео должно сниматься сзади ученика, чтобы было видно как ученик решает, вводит ответы, и какие задания на экране !!!
- Призовые места занимают лидеры, набравшие максимальное количество баллов в своём спецотряде и подгруппе,
- Участвовать можно и на телефоне/планшете, но лучше! на компьютере или ноутбуке.
- Сертификаты учеников и тренеров вы сможете скачать по направленной ссылке после олимпиады
- После окончания основного тура родители учеников загружают видео на бесплатные хранилища (Ютуб, Яндекс.Диск, Майл Облако, Гугл.Диск) и предоставляют открытый доступ, направляют ссылку тренеру, а тренер по занявшим 1-5 места направляет организаторам

ОГРАНИЧЕНИЯ

- В одной подгруппе не должно быть меньше 25 участников, иначе подгруппа присоединяется к ближайшей по уровню знаний подгруппе,
- Занимать призовое место в одной и той же подгруппе (прямой счёт, формулы 5, формулы 10, микс формулы) запрещается более двух раз, или в подгруппе ниже по сложности призовое место будет аннулировано. При проверке будут учитываться результаты олимпиад 2023 и 2024гг.
- Организатор может изменить условия при необходимости,
- BAЖНО!!! Нельзя использовать для регистрации учеников начисленные ранее средства, приобретенные по акции ученики будут дисквалифицированы без сохранения призового места!!!
- Если участник не прошёл все этапы отборочного тура, он не допускается к основному туру
- Если участник не предоставил видео 3 этапа основного тура и занял призовое место, он его лишается.
- Участник, нарушивший соответствующие Правила и Ограничения дисквалифицируется.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1. Первенство учитывается внутри соответствующей подгруппы, задания внутри подгруппы назначается автоматически рандомно одинаковое по сложности, а в основном туре отдельно по Суперчемпионам и отдельно по Чемпионам
- 2. Финальные баллы за тур = Количество набранных правильных ответов (так как в приоритете верные решения по просьбе партнёров)
- 3. При одинаковом количестве верных ответов для определения победителя учитывается общее время на прохождение всех этапов тура (только на решение, время отдыха между этапами не учитывается) чем меньше участник затратил времени, тем он ближе к призовому месту

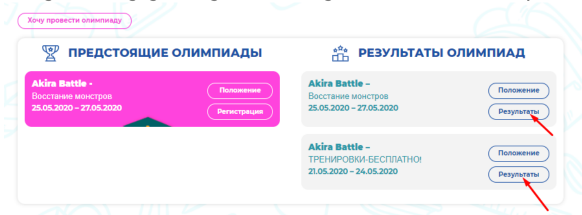
Например:

Иван решил 90 верно за 50 секунд, Виктор решил 90 верно за 55 секунд, а Мария 89 за 30.
Победит Иван - так как в приоритете верные ответы, Виктор второе место - так как при равном количестве верных ответов он потратил больше времени, Мария третье место, так как меньше верных ответов.

- 4. Во избежание ситуаций, при которых в 1, 2 этапе участник решил по 30 примеров верно, а в третьем менее 20 *например* (что может говорить о том, что в первых решал не сам), то в 3 этапе баллов не должно быть меньше, чем на 35 %. Иначе результаты организаторами могут быть не зачтены.
- 5. Вам доступна статистика только по тем подгруппам, в которых есть ваши ученики

КАК ОЗНАКОМИТЬСЯ С РЕЗУЛЬТАТАМИ

Результаты будут доступны на следующий день после завершения соответствующего тура



Результаты могут быть изменены - если призёр не предоставил видео 3 этапа основного тура, или оно не соответствует требованиям

Поэтому оглашать результаты детям следует после подтверждения организаторами на основании документа с результатами !!!



ЗАДАНИЯ ОТБОРОЧНОГО ТУРА - НА ВЫБОР МЕНТАЛЬНО ИЛИ НА АБАКУСЕ

-		1 этап						2 этс	п					3 этап						
Категория	Уровень	Тренажёр	Знаков	примеров	Рядов	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	Примеров	Рядов	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	примеров	Рядов	Скорость	Автомат	
Кидс 1	Прямой счёт	ΦA	1	30	7	1	Нет	ΦA	1	30	5	1	Нет	ΦA	1	30	6	1	Нет	
Кидс 2	Формулы 5	ΦA	1	30	5	1,2	Нет	фА	1	30	6	1,2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	
Кидс 3	Формулы 10	ΦA	2	30	5	2	Нет	фА	1	30	5	1	Нет	фА	1	30	7	1,8	Нет	
Джуниорс 1	Прямой счёт	ΦA	2	30	6	1,8	Нет	фA	1	30	7	1,2	Нет	ΦA	1	30	8	1,5	Нет	
Джуниорс 2	Формулы 5	ΦA	2	30	6	2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	фА	2	30	6	2	Нет	
Джуниорс 3	Формулы 10	ΦA	2	30	6	2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	фА	2	30	7	2	Нет	
Джуниорс 4	Микс	ΦA	2	30	7	2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	фА	2	30	8	2,2	Нет	
Тинс 1	Прямой счёт	ΦA	2	30	10	1,6	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	фА	2	30	7	2	Нет	
Тинс 2	Формулы 5	ФА	2	30	6	2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	фА	2	30	8	2	Нет	
Тинс 3	Формулы 10	фА	2	30	7	2	Нет	фА	1	30	7	1,2	Нет	ΦA	2	30	8	2,2	Нет	
Тинс 4	Микс	фA	2	30	7	2	Нет	ΦA	1	30	7	1,2	Нет	ΦA	2	30	8	2,2	Нет	

Понятия

Рядов = D, действий, слагаемых

Прямой счёт = простой счёт и счёт без формул

Формулы 5 = младшие товарищи, младшие друзья, младшие братья и т.д.

Формулы 10 = старшие товарищи, друзья, старшие друзья, без переходов через 50 и 100

Микс = микс формулы, комбинированные формулы, формулы семьи

Автомат - это автоматическое усложнение указанного параметра на одно значение, например Автомат скорости 2 означает, что скорость увеличится после двух верно решённых примеров на одно значение



ЗАДАНИЯ ОСНОВНОГО ТУРА - ЧЕМПИОНЫ

Задания 3 этапа решаются ментально

				1 31	гап					2 3	тап				3 этап						
Категория	Уровень	Тренажёр	Знаков	Примеров	Рядов	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	Примеров	Водр	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	водэмид⊔	Рядов	Скорость	Автомат		
Кидс 1	Прямой счёт	ΦA	1	30	5	1	Нет	ΦA	1	30	6	1,4	5	ΦA	1	30	7	1,4	5		
Кидс 2	Формулы 5	ФА	1	30	5	1	Нет	ФА	1	30	6	1,4	5	фА	1	30	7	1,4	5		
Кидс 3	Формулы 10	ФА	2	30	6	2	Нет	ФА	1	30	5	1,6	5	фА	2	30	4	2,4	4		
Джуниорс 1	Прямой счёт	ФА	2	30	6	1,8	Нет	фА	1	30	7	1,4	5	ФА	1	30	8	1,4	5		
Джуниорс 2	Формулы 5	ФА	2	30	6	2	Нет	фА	1	30	6	1,4	5	ФА	2	30	4	2,2	4		
Джуниорс 3	Формулы 10	ФА	2	30	7	2	Нет	ФА	1	30	6	1,4	5	ФА	2	30	5	2,4	4		
Джуниорс 4	Микс	ФА	2	30	7	2	Нет	ФА	1	30	7	1,6	5	ФА	2	30	7	2,4	4		
Тинс 1	Прямой счёт	ФА	2	30	6	1,8	Нет	ФА	2	30	3	2	4	фА	2	30	4	2	4		
Тинс 2	Формулы 5	ФА	2	30	6	2	Нет	ФА	2	30	4	2	4	ФА	2	30	6	2,2	4		
Тинс 3	Формулы 10	ФА	2	30	7	2	Нет	ФА	2	30	5	2	4	фА	2	30	6	2,2	4		
Тинс 4	Микс	фA	3	30	3	2	Нет	фA	2	30	5	2,2	4	ФА	2	30	6	2,4	4		

Понятия

Рядов = D, действий, слагаемых

Прямой счёт = простой счёт и счёт без формул

Формулы 5 = младшие товарищи, младшие друзья, младшие братья и т.д.

Формулы 10 = старшие товарищи, друзья, старшие друзья, без переходов через 50 и 100

Микс = микс формулы, комбинированные формулы, формулы семьи

Автомат - это автоматическое усложнение указанного параметра на одно значение, например Автомат скорости 2 означает, что скорость увеличится после двух верно решённых примеров на одно значение



ЗАДАНИЯ ОСНОВНОГО ТУРА - СУПЕРЧЕМПИОНЫ

Задания 3 этапа решаются ментально

				1 этс	ап			2 этап							3 этап					
Категория	Уровень	Тренажёр	Знаков	Примеров	Рядов	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	Примеров	Рядов	Скорость	Автомат	Тренажёр	Знаков	Примеров	Рядов	Скорость	Автомат	
Кидс 1	Прямой счёт	CDA	1	30	5	1	Нет	CDA.	1	30	6	1,2	5	ΦA	1	30	7	1,2	5	
Кидс 2	Формулы 5	ΦA	1	30	5	1	Нет	фА	1	30	6	1,2	5	ФА	1	30	7	1,2	5	
Кидс 3	Формулы 10	ΦA	2	30	6	1,8	Нет	фА	1	30	5	1,4	5	ΦA	2	30	5	2,4	4	
Джуниорс 1	Прямой счёт	ΦA	2	30	7	1,6	Нет	ФА	1	30	8	1,4	5	ФА	2	30	5	2,2	4	
Джуниорс 2	Формулы 5	ΦA	2	30	7	2	Нет	ФА	1	30	7	1,4	5	ФА	2	30	6	2,2	4	
Джуниорс 3	Формулы 10	ΦA	2	30	7	2	Нет	фA	1	30	7	1.4	5	ΦA	2	30	7	2,4	4	
Джуниорс 4	Микс	ΦA	2	30	7	2	Нет	фA	1	30	7	1,4	5	ΦA	2	30	8	2,4	4	
Тинс 1	Прямой счёт	ΦA	2	30	7	1,8	Нет	ФА	2	30	4	2	4	ΦA	2	30	5	2	4	
Тинс 2	Формулы 5	ΦA	2	30	7	2	Нет	фA	2	30	5	2	4	ΦA	2	30	6	2	4	
Тинс 3	Формулы 10	ΦA	3	30	4	2,5	Нет	фА	2	30	6	2	4	ФА	2	30	7	2,2	4	
Тинс 4	Микс	фA	3	30	4	2	Нет	фA	2	30	6	2,2	4	фA	3	30	4	2,6	4	

Понятия

Рядов = D, действий, слагаемых

Прямой счёт = простой счёт и счёт без формул

Формулы 5 = младшие товарищи, младшие друзья, младшие братья и т.д.

Формулы 10 = старшие товарищи, друзья, старшие друзья, без переходов через 50 и 100

Микс = микс формулы, комбинированные формулы, формулы семьи

Автомат - это автоматическое усложнение указанного параметра на одно значение, например Автомат скорости 2 означает, что скорость увеличится после двух верно решённых примеров на одно значение





ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЛУЖБУ ЗАБОТЫ НА ВАТСАП 7778 583 86 09

скачайте приложение Akira в Rustore https://www.rustore.ru/catalog/app/com.akira.akiraapp или отсканируйте QR код

