

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ОНЛАЙН ОЛИМПИАДА ПО МЕНТАЛЬНОЙ АРИФМЕТИКЕ

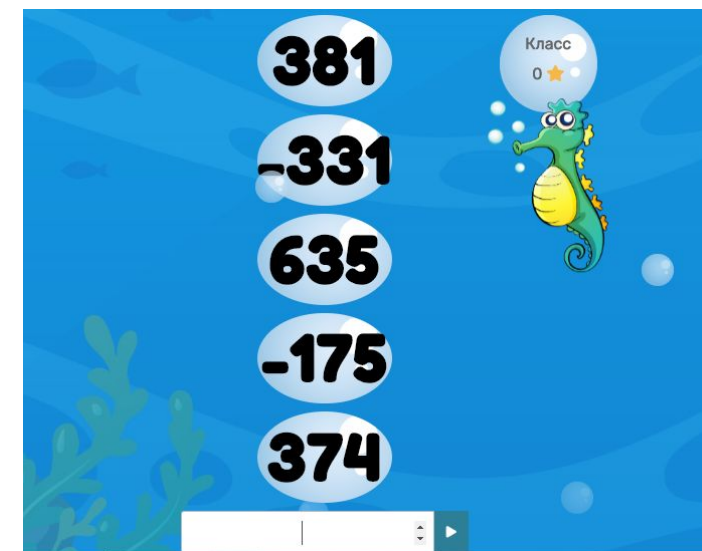
30 октября - 1 ноября 2020

IQ CENTER GLOBAL EDUCATION

# НАША ВЕСЕЛАЯ ПЛАТФОРМА ЖДЕТ ВАС!

## РЕШАЙ И ПОБЕЖДАЙ!

Подарите осенний праздник вашим детям!



# ПРОГРАММА ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ

**30 октября - 1 ноября 2020**

**30 Октября**

Отборочный тур

**31 Октября**

Полуфинал

**01 Ноября**

Финал

# ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ И УРОВНИ

## ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА

2004-2009 года рождения

2010-2013 года рождения

2014 -2016 года рождения

## УРОВЕНЬ

**Уровень 12:** Простой счет, без формул

**Уровень 11:** Формулы 5-ки /младшие товарищи, братья/

**Уровень 10:** Формулы 10-ки /старшие товарищи, друзья/

**Уровень 9:** Микс формулы

**Уровень 8:** Все формулы, умножение, деление

**Уровень 7:** Все формулы, умножение, деление

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- ▶ Олимпиада будет проходить в три этапа: Отборочный тур, Полуфинал и Финал. Во время каждого этапа участник получит задания согласно силлабусу. У участника будет 24 часа, чтобы решить примеры данного дня.
- ▶ Каждое из заданий Олимпиады, в зависимости от степени сложности, имеет соответствующий коэффициент. Если ответ на задание Олимпиады правильный, заработанные очки умножаются на соответствующий коэффициент.
- ▶ На «Анзане» достаточно успевать выполнять правильно все задания. На «Столбцах» и «Умножайке» стоит ограничение по времени и надо успеть выполнить за это время как можно больше примеров.

# СИЛЛАБУС

	2014-2016	2010-2013				2004-2009				2004-2011	2004-2011
	К-1	J-1	J-2	J-3	J-4	S-1	S-2	S-3	S-4	A	B
	Без формул	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Все формулы, x/	Все формулы, x/

## СЧЕТ НА СОРОБАНЕ

Столбцы	1	1-значные	1-значные	1-значные	2-значные	2-3-значные
		6 рядов	8 рядов	10 рядов	10 рядов	10 рядов
		2-значные	1-2-значные	1-2-значные	2-3-значные	4-значные
	2	4 ряда	6 рядов	8 рядов	6 рядов	5 рядов
	3	2-значные	3-значные	3-значные	3x1, 3÷1	2x2, 4÷1
		5 рядов	4 рядов	5 рядов		

## МЕНТАЛЬНЫЙ СЧЕТ

Анзан	1	1-значные	1-2-значные	1-2-значные	2-значные 8	2-3-значные
		4 ряда	6 рядов	6 рядов	рядов	6 рядов
		2-0.8 сек	1.5-0.3 сек	1.5-0.3 сек	2-0.4 сек	2.5-0.8 сек
	2	1-значные	2-значные	2-значные	2-3-значные	3-значные
		5 рядов	7 рядов	7 рядов	4 ряда	6 рядов
		2-0.8 сек	2-0.4 сек	2-0.4 сек	2.5-0.8 сек	2.5-0.5 сек
	3	2-значные	3-значные	3-значные	2x1, 2÷1	3x1, 3÷1
		3 ряда	3 ряда	3 ряда		
		2.5-1 сек	2.5-0.6 сек	2.5-0.6 сек		

# ПРИЗОВЫЕ МЕСТА ПО КАТЕГОРИЯМ

Звание / Категория	K1; J1-J4; S1-S4	A, B
Супер чемпион		√
Чемпион 1-й степени, 2-й степени, 3-й степени	√	√
Победитель 1-й степени (после Чемпионов, первые 20% по рейтингу)	√	√
Победитель 2-й степени (следующие 30% по рейтингу)	√	√
Победитель 3-й степени (остальные участники рейтинга)	√	√

# ПРИЗОВОЙ ФОНД

Категория: Простой Счет	K1; J1; S1
Чемпион 1-й степени	2500 руб
Чемпион 2-й степени	2000 руб
Чемпион 3-й степени	1750 руб



# ПРИЗОВОЙ ФОНД

**Категория: Формулы 5-ки**

**J1; S1**

**Чемпион 1-й степени**

3000 руб

**Чемпион 2-й степени**

2500 руб

**Чемпион 3-й степени**

2000 руб

# ПРИЗОВОЙ ФОНД

Категория: Формулы 10-ки	J1; S1
Чемпион 1-й степени	3500 руб
Чемпион 2-й степени	3000 руб
Чемпион 3-й степени	2500 руб

# ПРИЗОВОЙ ФОНД

Категория: Микс формулы	J1; S1
Чемпион 1-й степени	4000 руб
Чемпион 2-й степени	3500 руб
Чемпион 3-й степени	3000 руб

# ПРИЗОВОЙ ФОНД

Категория: Все формулы, умножение, деление	А; В
Суперчемпион	10000 руб
Чемпион 1-й степени	5000 руб
Чемпион 2-й степени	4000 руб
Чемпион 3-й степени	3500 руб

# ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ

	14.09.2020 11.10.2020	12.10.2020 18.10.2020	19.10.2020 29.10.2020
<b>Взнос за участие</b>	550 руб.	650 руб.	750 руб.