



# ОСЕННИЙ МАРАФОН

ОНЛАЙН ОЛИМПИАДА

**15-16**

ОКТЯБРЯ, 2021 Г.

# ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ И УРОВНИ



ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА	УРОВЕНЬ
2007-2009 года рождения	<b>Уровень 12:</b> Простой счет, без формул
2010-2013 года рождения	<b>Уровень 11:</b> Формулы 5-ки/младшие товарищи, братья/
2014-2016 года рождения	<b>Уровень 10:</b> Формулы 10-ки/старшие товарищи, друзья/
2012-2016 года рождения	<b>Уровень 9:</b> Микс формулы с переходами
	<b>Уровень 8:</b> Все формулы, умножение, деление
	<b>Уровень 7:</b> Все формулы, умножение, деление



# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ



- Олимпиада будет проходить в два этапа. Во время каждого этапа участник получит задания согласно силлабусу. У участника будет 24 часа, чтобы решить примеры данного дня.
- Участники могут решать примеры либо на абакусе, либо ментально.
- 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 «Флэш Картах» и «Анзане» достаточно успевать выполнять правильно все задания. На этих этапах выдается 15 примеров. На «Столбцах» и «Умножайке» стоит ограничение по времени – 3 минуты, и надо успеть выполнить за это время как можно больше примеров.



# ДЕНЬ 1: 15 ОКТЯБРЯ



		2014-2016		2010-2013				2007-2009				2007-2011	2007-2011	2012-2016
		К-1	К-2	Ј-1	Ј-2	Ј-3	Ј-4	Ѕ-1	Ѕ-2	Ѕ-3	Ѕ-4	А	В	С
		Без формул	Формулы 5-ки	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Все формулы х/	Все формулы х/	Все формулы х/
<b>Флеш-Карты</b>	1	1-значные 0.8 сек		2-значные 0.8 сек				3-значные 0.8 сек				3-значные 0.8 сек	3-значные 0.8 сек	2-значные 0.8 сек
<b>15 примеров</b>														
<b>Столбцы</b>	1	1-значные 5 рядов		1-2- значные 5 рядов				1-2-значные 6 рядов				2-значные 7 рядов	2-3-значные 7 рядов	2-значные 5 рядов
<b>3 минуты</b>														
<b>Неограниченное количество примеров</b>	2	1-2-значные 4 ряда		2-значные 5 рядов				2-значные 6 рядов				2-3-значные 4 ряда	4-значные 4 ряда	2-3-значные 4 ряда
	3	2-значные 4 ряда		3-значные 4 ряда				3-значные 5 рядов				3x1; 3/1	2x2; 4/1	3x1; 3/1
<b>Анзан</b>	1	1-значные 4 ряда 1 сек		1-2 значные 4 ряда 1 сек				1-2 значные 5 рядов 1 сек				2 значные 5 рядов 0.9 сек	2-3 значные 5 рядов 1 сек	2 значные 4 ряда 1 сек
<b>15 примеров</b>														
<b>х; /</b>	2	1-значные 5 рядов 0.9 сек		2-значные 4 ряда 1 сек				2-значные 5 рядов 1 сек				2-3-значные 3 ряда 1.2 сек	3-значные 4 ряда 1 сек	2-3-значные 3 ряда 1.5 сек
<b>3 минуты</b>														
	3	2-значные 3 ряда 1.5 сек		3-значные 3 ряда 1.5 сек				3-значные 4 ряда 1.5 сек				2x1; 2/1	3x1; 3/1	2x1; 2/1

# ДЕНЬ 2: 16 ОКТЯБРЯ



		2014-2016		2010-2013				2007-2009				2007-2011	2007-2011	2012-2016
		К-1	К-2	Ј-1	Ј-2	Ј-3	Ј-4	Ѕ-1	Ѕ-2	Ѕ-3	Ѕ-4	А	В	С
		Без формул	Формулы 5-ки	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Без формул	Формулы 5-ки	Формулы 10-ки	Микс	Все формулы х/	Все формулы х/	Все формулы х/
<b>Флеш-Карты</b>	1	2-значные 0.8 сек		3-значные 0.8 сек				4-значные 0.8 сек				4-значные 0.8 сек	4-значные 0.8 сек	3-значные 0.8 сек
<b>15 примеров</b>														
<b>Столбцы</b>	1	1-значные 7 рядов		1-2- значные 6 рядов				1-2-значные 7 рядов				2-значные 8 рядов	2-3-значные 8 рядов	2-значные 5 рядов
<b>Неограниченное количество примеров</b>	2	1-2-значные 5 рядов		2- значные 6 рядов				2-значные 7 рядов				2-3-значные 5 рядов	4-значные 5 рядов	2-3-значные 4 ряда
	3	2-значные 5 рядов		3-значные 4 ряда				3-значные 5 рядов				3x1; 3/1	2x2; 4/1	3x1; 3/1
<b>Анзан</b>	1	1-значные 5 рядов 0.8 сек		1-2 значные 5 рядов 0.8 сек				1-2 значные 6 рядов 0.8 сек				2 значные 6 рядов 0.7 сек	2-3 значные 6 рядов 0.9 сек	2 значные 5 рядов 1 сек
<b>15 примеров х;/</b>	2	1-значные 5 рядов 0.7 сек		2-значные 6 рядов 0.8 сек				2-значные 6 рядов 0.8 сек				2-3-значные 4 ряда 1 сек	3-значные 5 рядов 0.9 сек	2-3-значные 3 ряда 1.3 сек
<b>3 минуты</b>	3	2-значные 4 ряда 1 сек		3-значные 4 ряда 1 сек				3-значные 5 рядов 1 сек				2x1; 2/1	3x1; 3/1	2x1; 2/1

# ПРИЗОВЫЕ МЕСТА



ЗВАНИЕ / КАТЕГОРИЯ	K1; K2; J1-J4; S1-S4	A, B, C
Абсолютный чемпион		V
Супер чемпион		V
Чемпион 1-й степени, 2-й степени, 3-й степени	V	V
Победитель 1-й степени (после Чемпионов, первые 20% по рейтингу)	V	V
Победитель 2-й степени (следующие 30% по рейтингу)	V	V
Победитель 3-й степени (остальные участники рейтинга)	V	V





# ПРИЗОВОЙ ФОНД



## КАТЕГОРИЯ: ПРОСТОЙ СЧЕТ

К1; J1; S1

Чемпион 1-й степени

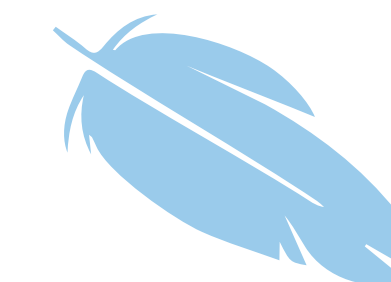
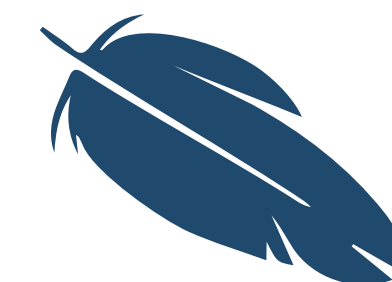
2000 руб

Чемпион 2-й степени

1750 руб

Чемпион 3-й степени

1500 руб



# ПРИЗОВОЙ ФОНД



КАТЕГОРИЯ: ФОРМУЛЫ 5-КИ	K2; J2; S2
Чемпион 1-й степени	2500 руб
Чемпион 2-й степени	2000 руб
Чемпион 3-й степени	1750 руб

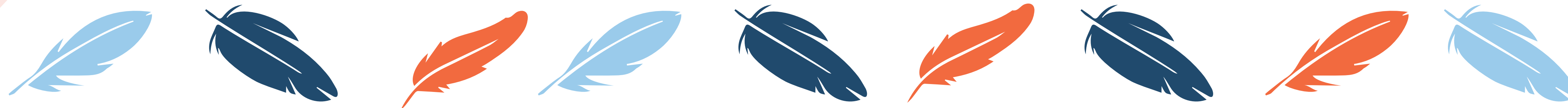




# ПРИЗОВОЙ ФОНД



КАТЕГОРИЯ: ФОРМУЛЫ 10-КИ	Ж3; С3
Чемпион 1-й степени	3000 руб
Чемпион 2-й степени	2500 руб
Чемпион 3-й степени	2000 руб



# ПРИЗОВОЙ ФОНД



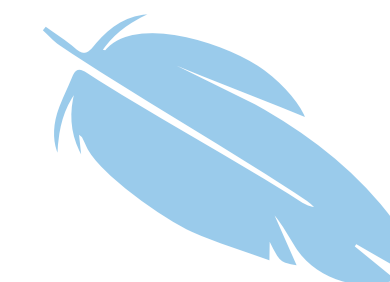
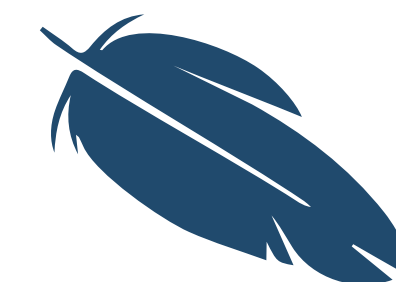
КАТЕГОРИЯ: МИКС ФОРМУЛЫ	J4; S4
Чемпион 1-й степени	Участие в онлайн олимпиаде SAMA GLOBAL
Чемпион 2-й степени	3000 руб
Чемпион 3-й степени	2500 руб



# ПРИЗОВОЙ ФОНД



КАТЕГОРИЯ: ВСЕ ФОРМУЛЫ, УМНОЖЕНИЕ, ДЕЛЕНИЕ	А, В, С
Абсолютный чемпион	Участие в олимпиаде Крыму 5 - 6 ноября
Суперчемпион	Участие в онлайн олимпиаде SAMA GLOBAL
Чемпион 1-й степени	4000 руб
Чемпион 2-й степени	3500 руб
Чемпион 3-й степени	3000 руб



# ПРИЗОВОЙ ФОНД



 Взнос за участие	14.09.2021 23.09.2021	24.09.2021 07.10.2021	08.10.2021 14.10.2021
	470 руб	570 руб	650 руб