



ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок проведения
Международной олимпиады



1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В олимпиаде могут участвовать дети, изучающие устный счет в других учебных центрах, школах или самостоятельно.

1.2. Возраст участников: начиная с 2022 года рождения:

1.3. Место проведения олимпиады: Республика Армения, Ереван, комплекс «Адана».

1.4. Дата проведения олимпиады: 24 мая 2026 года.

1.5. Регистрация проводится в электронном виде (предоставляется ссылка для регистрации). Ответственность за точность и достоверность предоставленных данных несет участник.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

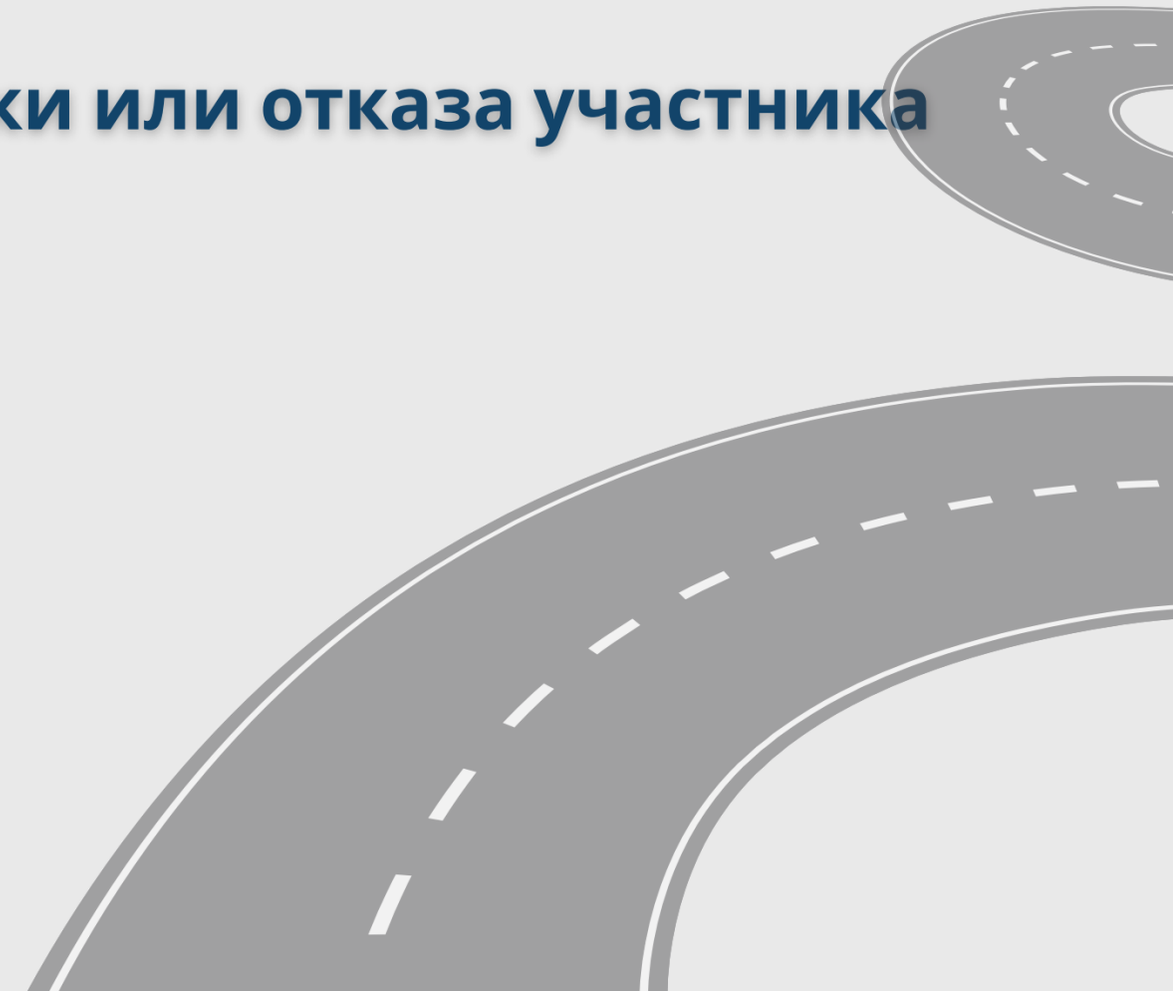
1.7. Заявки на участие принимаются с 27 февраля по 20 мая 2026 года включительно.



1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.8. Стоимость участия для родителей включает: зарезервированное место за столом в зале Олимпиады, программу выступления и обед.

1.9. Взнос за участие не возвращается в случае неявки или отказа участника от участия.

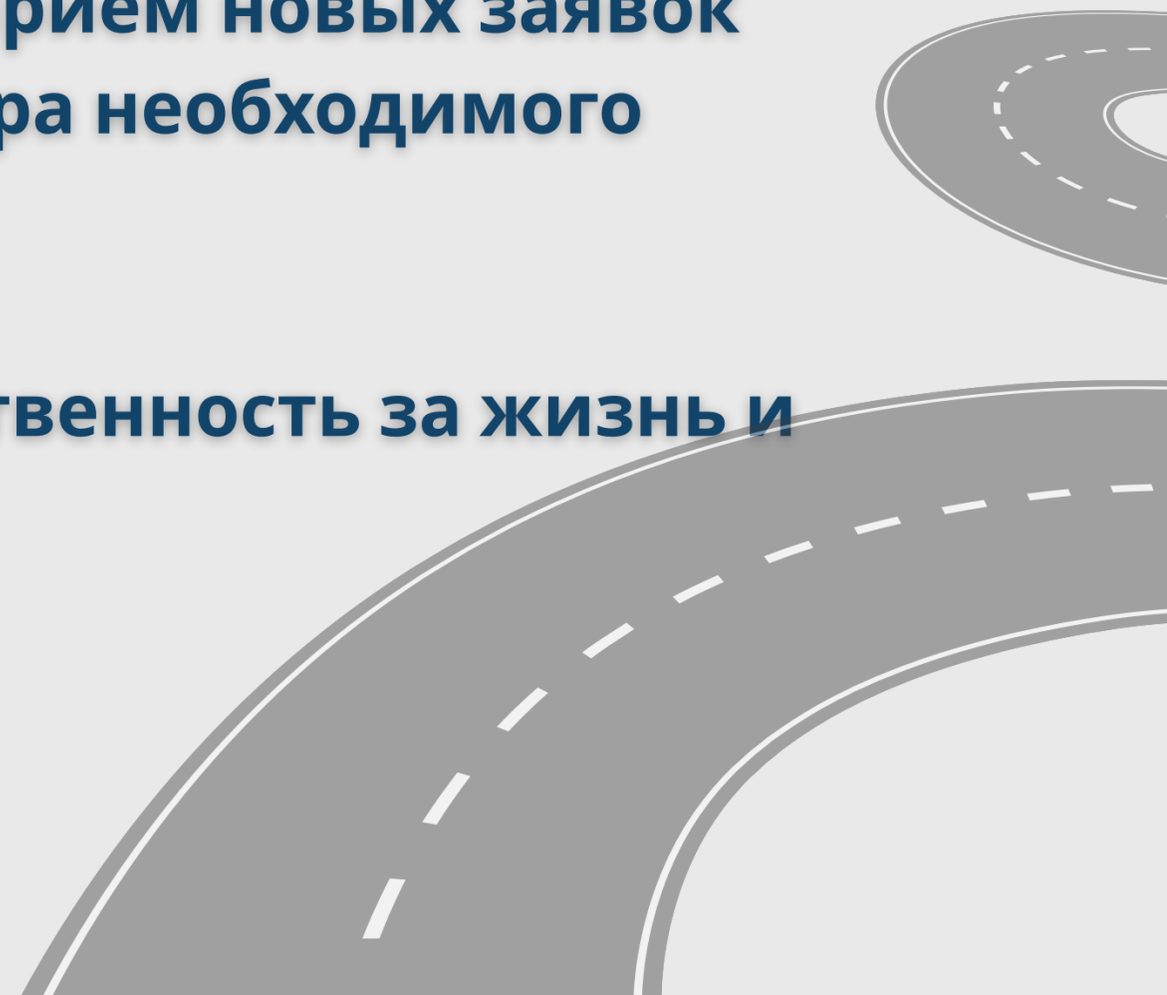


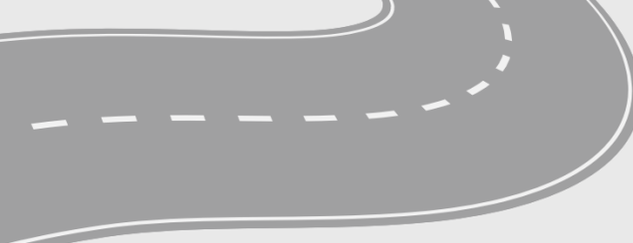
1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.10. Участник считается зарегистрированным на Олимпиаду только после полной оплаты регистрационного взноса.

1.11. Количество участников Олимпиады ограничено 700 человек. Организатор оставляет за собой право прекратить прием новых заявок раньше указанных сроков в случае досрочного набора необходимого количества участников.

1.12. Сопровождающие лица/родители несут ответственность за жизнь и здоровье участников.





2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

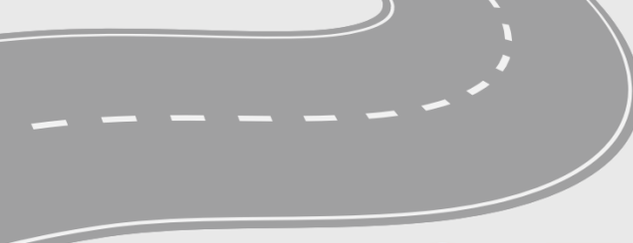
2.1. Олимпиада проводится индивидуально.

2.2. Участники классифицируются по году рождения и уровню навыков счета.

2.3. Возрастные группы, уровни, степень сложности и количество упражнений представлены в Приложении 1.

2.4. Олимпиада проводится в один тур. Участникам дается 10 минут на выполнение заданий. Участники могут свободно выбрать метод счета: счет с помощью абака или устный счет.

**** Особое внимание уделяется точности и разборчивости написания чисел.***



2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.5. Инструкции для участников - Приложение 2:

2.6. Если в одной категории подано менее 10 заявок, то Организационный комитет может изменить категорию по своему усмотрению. В этом случае участник олимпиады будет уведомлен об изменении заранее.

2.7. На основании результатов регистрации Организационный комитет может сократить количество групп участников, сформировав меньшее количество групп, чем было объявлено изначально.

2.8. Каждому участнику будет присвоен уникальный QR-код. Все тесты зашифрованы, что не раскрывает личность участника, проходящего тест.

**** Участникам категорически запрещается делать какие-либо дополнительные пометки в своей работе.***

3. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. В рейтинговую таблицу заносится только количество правильно решенных примеров. Каждому примеру присваивается коэффициент в зависимости от его сложности.

3.2. Баллы за правильный ответ рассчитываются следующим образом: количество правильно решенных примеров умножается на коэффициент, установленный для данного примера.

3.3. Персональный рейтинг участника формируется из суммы баллов за все правильно решенные примеры. Результаты записываются в систему с помощью QR-кода участника.

3. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

3.4. На основании результатов, полученных в каждой группе, победители и призёры определяются в соответствии с Приложением 3. Если результаты равны, более высокую оценку получает участник, набравший больше баллов за решение примеров с комплексными коэффициентами.

3.5. Работы проверяются подсчётной комиссией, в состав которой входят волонтеры Олимпиады. Тренеры и руководители центров могут участвовать в качестве независимых наблюдателей.

3.6. После проверки работ тренеры имеют возможность ознакомиться с результатами своих участников. По просьбе тренера работы демонстрирует член Организационного комитета. Работы хранятся в течение одной недели, затем архивируются.



3. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

3.7. Победители определяются на основе рейтинговой таблицы, составленной по результатам проверки. Участники и победители Олимпиады получают дипломы, кубки, призы и подарки.

3.8. Участники категорий А, В, С и Профессиональная категория соревнуются за звание Суперчемпиона. Звание Суперчемпиона присуждается одному участнику из каждой категории, набравшему наибольшее количество баллов в данной категории.

3.9. Организационный комитет оставляет за собой право устанавливать дополнительные номинации и формы поощрения для участников Олимпиады в ходе соревнований.

2021-2022	2020-2021	2018-2019				2015-2017				2012-2014				2009-2011				2015-2018	2012-2014	2009-2018	2009-2016	Coefficient
KIDS	KIDS A	K-1	K-2	K-3	K-4	J-1	J-2	J-3	J-4	S-1	S-2	S-3	S-4	T-1	T-2	T-3	T-4	A	B	C	Prof	
NF	NF	NF	F 5	F 10	Mix	NF	F 5	F 10	Mix	NF	F 5	F 10	Mix	NF	F 5	F 10	Mix	All F	All F	All F	All F	
1D Flash Card (20ex.)	1D 5R (20ex.)	1D 6R (30ex.)		2D 7R (30ex.)	1D 8R (30ex.)	2D 8R (30ex.)		1D 9R (30ex.)	2D 9R (30ex.)	1D 10R (30ex.)	2D 9R (30ex.)		2D 9R (30ex.)	2D 9R (30ex.)	2D*1D, 2D/1D (10ex.)		3D*1D, 3D/1D (20ex.)	The roots 4-5D (20ex.)	Percents 2D+2D, 2D-2D (20ex.)	1		
1D 5R 1-4 (20ex.)	2D 5R (20ex.)	2D 6R (30ex.)		1-2D 7R (30ex.)	2D 8R (30ex.)	1-2D 8R (30ex.)		2D 9R (30ex.)	1-2D 9R (30ex.)	2D 9R (30ex.)	1-2D 9R (30ex.)		2D 9R (30ex.)	1-2D 9R (30ex.)	3D*1D, 3D/1D (20ex.)		4D*1D, 4D/1D (20ex.)	2D Decimal 7R (2D after comma) (20ex.)	Decimal 2-3D 10R (2D after comma) (20ex.)	2		
1D 5R 1-9 (20ex.)	1-2D 5R (20ex.)	1-2D 6R (30ex.)		3D 7R (30ex.)	1-2D 8R (30ex.)	3D 8R (30ex.)		1-2D 9R (30ex.)	3D 9R (30ex.)	1-2D 9R (30ex.)	3D 9R (30ex.)		3D 9R (30ex.)	3D 9R (30ex.)	1/2 D 7R negative numbers (30ex.)		2D 10R negative numbers (30ex.)	2D*2D, 4D/1D (30ex.)	3D*3D, 4D/3D (30ex.)	3		
-	-	-			3D 6R (30ex.)	2-3D 7R (30ex.)		3D 7R (30ex.)	2-3D 7R (30ex.)	3D 7R (30ex.)	2-3D 7R (30ex.)		3D 7R (30ex.)	2-3D 7R (30ex.)	2D 7R (20ex.)		2-3D 10R (20ex.)	3D*2D, 4D/2D (20ex.)	4D*3D, 5D/3D (20ex.)	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Возрастные группы

- Родившиеся в 2021–2022 годах
- Родившиеся в 2020–2021 годах
- Родившиеся в 2018–2019 годах
- Родившиеся в 2015–2017 годах
- Родившиеся в 2012–2014 годах
- Родившиеся в 2009–2011 годах
- Родившиеся в 2015–2018 годах
- Родившиеся в 2009–2018 годах
- Родившиеся в 2009–2016 годах

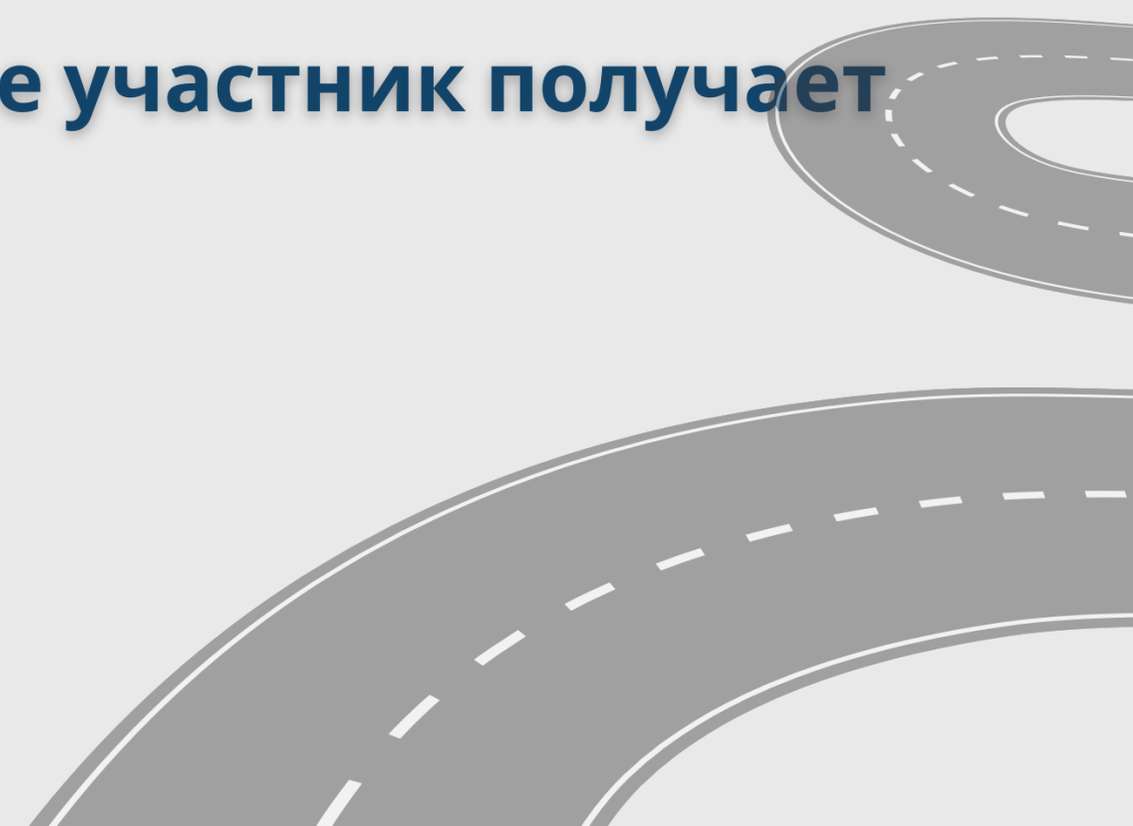
Уровни освоения счета

- Категория ДЕТИ, ДЕТИ А – Малыши (карточки, простой счет на нижних мячах, простой счет на всех мячах)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

- Категория 1 – Простая арифметика (простая арифметика, без формул)
- Категория 2 – Маленький друг (маленький друг, формула на 5)
- Категория 3 – Большой друг (большой друг, формула на 10)
- Категория 4 – Смешанные формулы
- Категории А, В – Умножение / Деление (все формулы, отрицательные числа, деление / умножение уровня 8)
- Категория С – Умножение / Деление (корни, целые числа, деление / умножение уровней 7 и 6)
- Категория Prof – Умножение / Деление (проценты, целые числа, деление / умножение уровня 5)

КОЭФФИЦИЕНТ СЛОЖНОСТИ ЗАДАЧИ

- **1 – за каждое правильно решенное задание участник получает 1 балл**
 - **2 – за каждое правильно решенное задание участник получает 2 балла**
 - **3 – за каждое правильно решенное задание участник получает 3 балла**
- 

Кодирование категорий и возрастных групп

- ДЕТИ - Флэш-карты, Простая арифметика (простые числа, без формул), 2021-2022 гг.
 - ДЕТИ А - Простая арифметика (простые числа, без формул), 2019-2020 гг.
 - К1 – Простая арифметика (простые числа, без формул), 2017-2018 гг.
 - К2 – Маленький друг (маленький друг, формула 5), 2017-2018 гг.
 - К3 – Большой друг (большой друг, формула 10), 2017-2018 гг.
 - К4 – Смеси (формула смесей), 2017-2018 гг.
- 

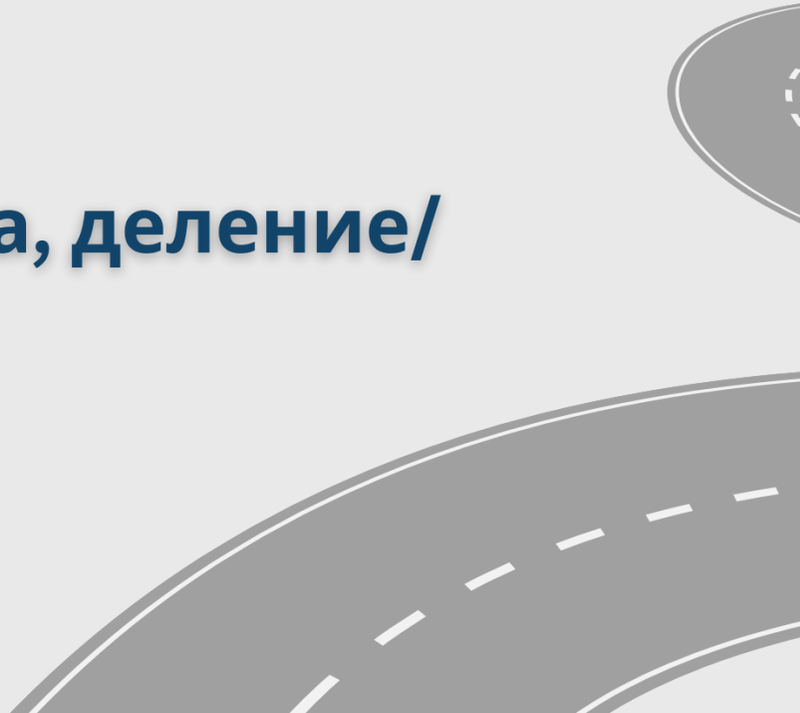
Кодирование категорий и возрастных групп

- **J1 – Простой счет (простые числа, без формулы), 2015–2017 гг.**
 - **J2 – Маленький друг (маленький друг, формула 5), 2015–2017 гг.**
 - **J3 – Большой друг (большой друг, формула 10), 2015–2017 гг.**
 - **J4 – Смешанный (формула смешения), 2015–2017 гг.**
 - **S1 – Простой счет (простые числа, без формулы), 2012–2014 гг.**
 - **S2 – Маленький друг (маленький друг, формула 5), 2012–2014 гг.**
- 

Кодирование категорий и возрастных групп

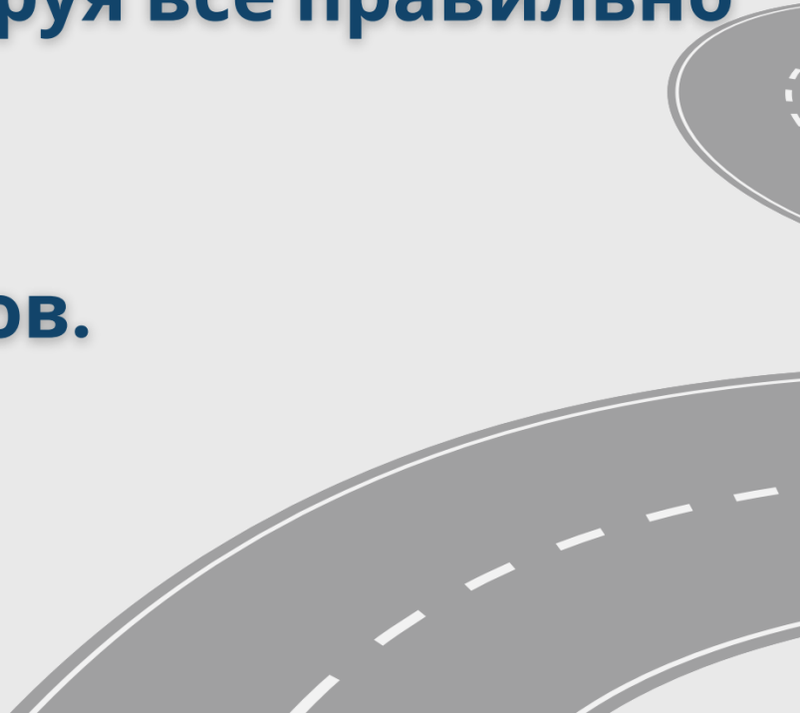
- S3 – Большой друг (Большой друг, десятикратная формула), 2012–2014 гг.
 - S4 – Смешанный (Смешанная формула), 2012–2014 гг.
 - T1 – Простой расчет (простые числа, без формулы), 2009–2011 гг.
 - T2 – Маленький друг (Маленький друг, пятикратная формула), 2009–2011 гг.
 - T3 – Большой друг (Большой друг, десятикратная формула), 2009–2011 гг.
 - T4 – Смешанный (Смешанная формула), 2009–2011 гг.
- 

Кодирование категорий и возрастных групп

- **А – Умножение/Деление (все формулы, отрицательные числа, деление/умножение 8-го уровня), родившиеся в 2015-2018 годах**
 - **В – Умножение/Деление (все формулы, отрицательные числа, деление/умножение 8-го уровня), родившиеся в 2012-2014 годах**
 - **С – Умножение/Деление (корни, целые числа, деление/умножение 7-го и 6-го уровней), родившиеся в 2009-2018 годах**
 - **Профессор – Умножение/Деление (проценты, целые числа, деление/умножение 5-го уровня), родившиеся в 2009-2016 годах**
- 

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкции для участников

- **Задания в тесте расположены в порядке возрастания уровня сложности. Участник сам решает, с какого примера начать отсчет.**
 - **В соответствии с уровнем сложности примера дается коэффициент от 1 до 3. Номер коэффициента указан перед примерами (см. программу).**
 - **Цель – набрать максимальное количество баллов, суммируя все правильно решенные примеры.**
 - **Участник может считать как в уме, так и с помощью счетов.**
- 

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкции для участников

- На выполнение заданий отводится 10 минут. Выполнение работы ДО начала отведенного времени или ПОСЛЕ его окончания считается нарушением правил олимпиады.
- Засчитываются все правильно решенные примеры в течение отведенного времени.
- Во время олимпиады участникам ЗАПРЕЩЕНО общаться друг с другом, обмениваться предметами и материалами, списывать или позволять другим списывать с них, а также вставать без разрешения.
- Все тесты будут анонимными. Каждому участнику будет присвоен уникальный код.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Инструкции для участников

- На основе общего количества баллов, набранных по результатам проверки работы, формируется рейтинговая таблица участников.
- Участники категорий А, В, С и Prof соревнуются за звание Суперчемпиона. Звание Суперчемпиона присуждается одному участнику из каждой из указанных категорий, набравшему наибольшее количество баллов в данной категории.
- По итогам участия все участники получают дипломы, кубки, награды и подарки.