

РЕГЛАМЕНТ

Олимпиада «ВЕСЕННИЙ «РАЗ-ДВА-ТРИ!»» 2023

Место проведения в Санкт-Петербурге: ФМЛ №30, г. Санкт-Петербург В.О. 7 линия, д.52

Место проведения в Москве: Школа Funscool, г. Москва, улица Бурденко 21А,

Планируемое время программы:

- 1 класс 10:00-11:00 олимпиада**
11:00 — 11:30 викторина физика (в СПб) и награждение
- 2 класс 12:00-13:00 олимпиада**
13:00 — 13:30 викторина физика (в СПб) и награждение
- 3 класс 14:30-15:30 олимпиада**
15:30 — 16:00 викторина физика (в СПб) и награждение
- 4 класс 16:30-17:30 олимпиада**
17:30 — 18:00 викторина физика (в СПб) и награждение

1. Регистрация участников на Олимпиаду

Участники 1-4 класс. Помощники - участники 5-7 класс (далее ПОМОГАТОР)

Все желающие участвовать должны зарегистрироваться на сайте <https://www.math123.ru/> до 10.00, 20 апреля 2023 года, после чего запись на олимпиаду будет закрыта.

Разрешается участвовать в олимпиаде **только в одной лиге и за один класс, не ниже того, в котором учится участник.**

Для участников олимпиада будет проходить в 2-ух лигах, в ПИСЬМЕННОМ формате. Личный зачёт. Победители и призёры получают дипломы и памятные подарки.

Первая лига (АГ): для новичков.

Высшая лига (ОГ): для профессионалов.

Ученикам ОГ групп Центра олимпиадной математики, физики и программирования "РАЗ-ДВА-ТРИ!" можно принимать участие только в Высшей лиге.

2. Проход и проверка регистрации на площадке

Списки команд вывешиваются на сайте вечером 20 апреля 2023 года. (после 17:00) Участник запоминает НОМЕР своей команды и говорит на входе.

Все зарегистрированные участники, приходят **не ранее чем за 15 мин до времени начала** Олимпиады вашего класса. С собой иметь: сменная обувь, ручка, черновик.

После гардероба, ученики и родители проходят в Актовый зал.

Пока дети участвуют в олимпиаде, в актовом зале Санкт-Петербурга возможно проведение родительского собрания для желающих, собрание ведет Руководитель Центра олимпиадной математики, физики и программирования "РАЗ-ДВА-ТРИ!" К.Л. Трошин.

3. Перемещения во время Олимпиады.

Олимпиада проходит в виде игры по станциям. Каждая станция - это набор задач определенной тематики согласно их лиге (АГ и ОГ), которые необходимо сдать каждому индивидуально и получить баллы в виде наклеек в свою личную карточку участника.

Станция = планета = кабинет.

Дети и родители собираются в актовом зале, детям зачитывают легенду о спасении планеты. Далее вызываем по списку первую команду, она вместе с двумя сопровождающими (взрослый + ПОМОГАТОР старший школьник) отправляется на свою первую станцию. Далее вызываем вторую команду и т.д.

У каждой команды - свой маршрутный лист, в котором указаны очередности прохождения станций. Все дети обязательно посетят все ТРИ станции!

У участника ДВЕ попытки решить задачу. Задача, сданная со второй попытки “стоит” на 1 балл меньше.

Когда время пребывания на одной станции заканчивается, то - по сигналу все команды одновременно покидают этот кабинет и переходят к следующему из своего маршрутного листа.

После прохождения всего маршрута - команды собираются в актовом зале, где их ждет:

- викторина «5 загадок физики» (для Санкт-Петербурга)

- ярмарка, на которой они могут обменять свои заработанные баллы (наклейки) на призы и дожидаться награждения.

Во время проведения Олимпиады ребенок может поднять руку и попроситься в туалет, куда участника должен проводить дежурный вне аудитории. Все работы и черновики при этом остаются в аудитории на столе преподавателя.

После окончания олимпиады сопровождающие отводят детей в актовый зал.

4. Проведение Олимпиады.

Вначале, дети получают личную карточку участника и заполняют её.

С собой иметь: сменная обувь, ручка, тетрадь для черновика, карандаш, резинку. У ребенка может быть с собой телефон, но пользоваться электронными устройствами во время Олимпиады запрещается.

В кабинете участник получает 1 лист с 6 помеченными по сложности задачами (2 простые + 2 средние + 2 сложные). Задачи дети решают индивидуально и каждый получает за них свои игровые очки в личную карточку. Задачи разной сложности оцениваются в разный вес: 2, 3 и 4 очка наклейки. Задачи выдаются одним листом и участник определяет в каком порядке какую задачу по сложности будет решать. Если с первой попытки задача не решена участник может решить задачу за минус 1 балл от назначенного!

Общаться, обсуждать задачу нельзя. Можно задать вопрос по условию Взрослым в аудитории

По окончании времени Олимпиады (1-4 класс) будут сразу подведены итоги (около 30 мин). После чего состоится торжественное награждение.

Просим объяснить детям (1-4 класс) заранее правила проведения Олимпиады:

1. Перед началом олимпиады - получаем и заполняем личную карточку: Фамилия Имя и номер команды.
2. На решение задачи две попытки. Для сдачи любой задачи ребенок поднимает руку. Ответы принимаются преподавателями в кабинете и сразу выдаются наклейки (баллы). Необходимо предъявить ответ по каждой задаче в написанном виде и быть готовым его объяснить.
3. В каждом кабинете всего 6 задач. 2 задачи простые стоят 2 очка (наклейки), 2 задачи средней сложности стоят 3 очка (наклейки) и 2 задачи сложные стоят 4 очка (наклейки). Если с первой попытки задача не решена участник может решить задачу за минус 1 балл от назначенного!
Каждый выбирает свою стратегию решения задач - много легких или мало трудных. Решить все задачи за отведенное время слишком сложно.
4. Педагог выдаёт наклейку в случае успешной сдачи задачи.
5. В случае успешной сдачи задач, по окончании времени работы - участник олимпиады должен подойти к ПОМОГАТОРУ или сопровождающему, чтобы отметить сумму очков за все решенные задачи в кабинете.
6. ЛИЧНАЯ карточка участника остаётся всегда у участника. Командная карточка — МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ — с суммой баллов каждого участника находится у сопровождающего взрослого педагога.

Роль Помогатора для 5-7 классов:

1. Сопровождение команды. Решение одной сложной командной задачи. По просьбе СОПРОВОЖДАЮЩЕГО - перенос суммы баллов каждого участника в КОМАНДНУЮ карточку — маршрутный лист.
2. Помогатору запрещено разглашать или передавать информацию по заданиям, помогать решать задачи.

5. Подведение итогов, награждение.

Итоги олимпиады подводятся отдельно по Санкт-Петербургу (СПб) и Москве (МСК).

Все участники получают сертификаты участника.

Победители в Личном зачете, это максимальное количество набранных очков наклеек за все три кабинета награждаются Дипломами 1,2,3 степени или похвальной грамотой. Памятный подарок. При количестве участников одного класса, одной лиги менее 10 - итоги подводятся по данной лиге этого класса параллельно на оба города (Санкт-Петербург и Москва).

Командный зачёт носит чисто игровой характер. Сумма набранных баллов делится на количество участников. Лучшая команда - команда с максимальным средним баллом. Победа в командном зачете не дает преимуществ при зачислении в конкурсные группы Центра олимпиадной математики, физики и программирования «РАЗ -ДВА-ТРИ!».

Традиционно на олимпиаде работают фотограф и оператор. Все фотографии и видеоролик о мероприятии будут опубликованы в официальной группе олимпиады Вконтакте.

ПОМОГАТОРАМ Учащимся 5-7 классов после окончания Олимпиады будут выданы памятные подарки.

Итоги Олимпиады будут размещены в группе Олимпиады.