



УТВЕРЖДАЮ
и.о. Директора МАОУ ДО ДТДиМ

М.С. Дозморов

2024 г.



Согласовано:

Заместитель директора по
ОМР с функцией директора
ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар»

Е.В. Захарова

«15» марта 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытой олимпиады по математике для пятиклассников «Пять с плюсом»

I. Общие положения

1.1. Открытая олимпиада по математике для пятиклассников «Пять с плюсом» (далее – Олимпиада) проводится в Томской области в рамках Плана мероприятий по развитию олимпиадного движения на 2024 год при информационной и организационной поддержке ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар» (далее – ТРЦ «Пульсар»).

1.2. Для организации и проведения Олимпиады формируется организационный комитет в составе:

- Дозморов Михаил Сергеевич, и.о. директора МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи г. Томска;
- Еремина Евгения Геннадьевна, заместитель директора по развитию МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи г. Томска;
- Сарычева Мадина Олеговна, начальник отдела развития олимпиадного движения ТРЦ «Пульсар»;
- Юнышева Анастасия Владимировна, педагог дополнительного образования МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи г. Томска.

1.3. Организационный комитет:

- организует проведение Олимпиады;
- формирует состав методической комиссии (для разработки заданий) и жюри (для проверки работ участников) Олимпиады;
- разрабатывает задания для Олимпиады;
- оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий обучающимися;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- определяет победителей и призеров, готовит предложения по награждению победителей и призеров, проводит анализ выполненных заданий участниками Олимпиады.

II. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель – стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала личности обучающегося через познавательную и исследовательскую деятельность, путем применения математических знаний в нестандартных ситуациях.

2.2. Задачи:

- создать условия для поддержки и развития творческой, исследовательской деятельности обучающихся;
- стимулировать у обучающихся интерес к изучению математики как дисциплины, приоритетной для научно-технологического развития Российской Федерации;

- пропагандировать и распространять методические приемы, формы работы по организации и содержанию олимпиадной подготовки обучающихся в предметной области «математика».

III. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-х классов образовательных организаций Томской области (на общих основаниях могут принимать участие обучающиеся более младших классов). Участие в Олимпиаде бесплатное.

3.2. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо в срок до 24 марта 2024 года (включительно):

1) заполнить форму заявки и дать согласие на обработку персональных данных для каждого участника по ссылке: <https://forms.yandex.com/u/65cdc4a4c09c02535efbe4b5/>.

2) прислать на электронный адрес: math5plus@mail.ru справку (в виде скан-копии или фотографии) из образовательной организации, подтверждающую факт обучения ребенка в данной организации. Допускается формат коллективной справки, если заявку оформляет педагог (т.е. заверенный печатью и подписью список участников). ВАЖНО! На электронный адрес, указанный в заявке, будут высланы все необходимые инструкции для участников, их логины и пароли для входа на платформу проведения Олимпиады.

IV. Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в онлайн формате 29 марта 2024 года в 10:00 (время томское). Продолжительность Олимпиады: 60 минут.

4.2. Зарегистрированным пользователям будет отправлена инструкция, ссылка на платформу проведения Олимпиады и идентификационные данные участника. В день проведения Олимпиады задания станут доступны в отведенное время (с 10:00 до 11:00).

4.3. Олимпиада представляет собой классическую личную Олимпиаду, проводимую в онлайн-форме. Каждому участнику предлагается для решения 5 задач занимательного характера. Возможный формат заданий: с кратким ответом, установление соответствия, множественный выбор. Допускается возможность интерактивных и метапредметных заданий. Каждая из задач Олимпиады может содержать несколько вариантов ответа, в таком случае, максимальный балл устанавливается при указании всех вариантов ответа. Правильное решение каждой задачи оценивается в 4 балла. Максимальный балл, который может набрать участник – 20 баллов.

4.4. За отведенное время участникам необходимо решить максимально возможное количество задач. Порядок выполнения задач определяется участником самостоятельно. Ввод ответа необходимо осуществить до окончания времени. В случае повторного прохождения онлайн-формы Олимпиады новый результат того же идентификационного номера участника не засчитывается.

4.5. Во время Олимпиады участнику запрещается пользоваться помощью взрослых при решении задач, а также помощью других участников Олимпиады. Самим участникам Олимпиады запрещается распространять решения и ответы к задачам Олимпиады в сети Интернет и оказывать помощь в решении задач другим участникам до 14:00 дня проведения Олимпиады.

4.6. По итогам проверки и оценки результатов выполнения олимпиадных заданий определяются победители и призеры, которым вручаются дипломы призеров и победителей МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи г. Томска, ТРЦ «Пульсар». Победителями становятся участники, набравшие 18-20 баллов, призерами – участники, набравшие 15-17 баллов. Оргкомитет оставляет за собой право незначительных изменений критериев проверки (в сторону одного-двух баллов). Остальным участникам Олимпиады выдаются сертификаты МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи.

4.7. Педагогам, подготовившим победителей и призеров, вручаются благодарственные письма МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодёжи г. Томска, ТРЦ «Пульсар».

Контактная информация:

- **МАОУ ДО Дворец творчества детей и молодежи г. Томска:** Юнышева Анастасия Владимировна, педагог дополнительного образования, e-mail: math5plus@mail.ru, сайт: <https://www.dtdm.tomsk.ru/>.
- **ТРЦ «Пульсар»:** Сарычева Мадина Олеговна, начальник отдела развития олимпиадного движения, e-mail: sarycheva@education.tomsk.ru, сайт: <http://rcro.tomsk.ru/>

