

## УТВЕРЖДЕНО

решением Методического совета  
регионального Центра выявления,  
поддержки и развития способностей и  
талантов у детей и молодежи Московской  
области (в структуре автономной  
некоммерческой общеобразовательной  
организации «Областная гимназия  
им. Е.М. Примакова»)

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНОО  
«Областная гимназия им. Е.М. Примакова»

\_\_\_\_\_ М.О. Майсурадзе

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке организации и проведения конкурса по математике (Турнира математических игр Московской области) регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Турнира математических игр Московской области (далее – Турнир).

1.2. Организатором конкурса является региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова») (далее – Центр).

1.3. Дата проведения Турнира: 20 сентября 2025 года.

1.4. Форма проведения Турнира: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

#### 2. Цели и задачи конкурса

2.1. Целью Турнира являются выявление обучающихся, одаренных в области математики, развитие их интеллектуальных способностей.

2.2. Задачи Турнира:

– подготовить обучающихся к участию в олимпиадах высокого уровня;  
– развивать у обучающихся компетенции и знания, необходимые для самостоятельного изучения математики;

– создать условия для формирования аналитического и критического мышления обучающихся, алгоритма решения олимпиадных задач по математике;

– создать условия для формирования навыков работы в команде и развития умения коллективного решения задач.

2.3. Турнир ориентирован на развитие математических и исследовательских компетенций обучающихся, формирования критического мышления, навыков работы в команде.

2.4. В рамках основной части Турнира проводятся математические игры, в ходе которых команды решают задачи из различных разделов олимпиадной математики. Турнир включает в себя проведение двух математических игр: «Математическая абака» и «Математическое домино».

#### 3. Организатор конкурса

3.1. Для организации и проведения Турнира Центр формирует Организационный комитет, в который входят по одному представителю от каждой площадки проведения Турнира (далее – Площадка) - образовательные или иные организации, которые берут на себя обязательство по проведению Турнира в соответствии с настоящим Положением.

3.2. Функции и полномочия Организационного комитета:

– обеспечение организации и проведения Турнира;

- обеспечение сбора и хранения всей документации необходимой для проведения Турнира;
- обеспечение организационно-методической и технической поддержки Турнира;
- обеспечение информирования о проведении Турнира, его целях и задачах, условиях отбора и результатах.

3.3. Организатор вправе в одностороннем порядке вносить изменения в настоящее Положение.

3.4. Организатор оставляет за собой право изменить даты проведения и форму проведения Турнира.

3.5. Информирование о проведении Турнира осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте Центра по адресу: <https://olympmo.ru/>, рассылки информационных сообщений по электронной почте.

3.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение Турнира осуществляет Центр и Площадки проведения.

3.7. Правила проведения и задания игр разрабатывает региональная предметно-методическая комиссия всероссийской олимпиады школьников по математике (далее – РПМК).

#### **4. Участники Турнира**

4.1. Для участия в Турнире приглашаются граждане Российской Федерации, обучающиеся в 4, 5 и 6 классах (по состоянию на 01 сентября 2025 года) общеобразовательных организаций Московской области, сформированные в команды по 3-4 человека (далее – Участники). На общих основаниях допускается участие обучающихся младших классов.

4.2. Подача заявок осуществляется руководителем команды, который при регистрации прикрепляет список участников своей команды через личный кабинет на официальном сайте Центра. В связи с определенным количеством мест на каждой Площадке время подачи заявки ограничено. В случае превышения возможности Площадки принять все зарегистрированные команды, отбор команд осуществляется по времени подачи заявки.

4.3. В Турнире принимают участие следующие лиги:

- лига команд 4 классов (все Участники являются учащимися 4 класса или младше);

- лига команд 5 классов (все Участники являются учащимися 5 класса или младше, обязательное участие в составе команды минимум одного учащегося 5 класса);

- лига команд 6 классов (все Участники являются учащимися 6 класса или младше обязательное участие в составе команды минимум одного учащегося 6 класса).

4.4. Общее количество Участников: до 5000 человек.

4.5. Подачей заявки Участники подтверждают своё согласие с условиями участия в Турнире, определёнными в настоящем Положении.

4.6. Участник Турнира обязан:

- выполнять требования Положения и порядок проведения Турнира;
- соблюдать правила пребывания на Площадке проведения Программы и Турнира.

#### **5. Условия участия в Турнире**

5.1. Для Участников не допускается возможность участия в отдельных мероприятиях (играх) Турнира.

5.2. В случае нарушения правил проведения Турнира или требований настоящего Положения Участник может быть удален с Турнира и лишен дальнейшей возможности участия в Турнире на основании решения руководителя Площадки проведения и не участвует в дальнейших мероприятиях Турнира.

5.3. Правила поведения на Турнире регламентируются локальными нормативно-правовыми актами Центра и Площадки проведения.

## **6. Порядок отбора Участников Турнира**

6.1. Отбор Участников Турнира осуществляется по времени подачи заявки в соответствии с количеством заявленных вакантных мест для команд на той Площадке проведения, куда регистрируется команда. По согласованию с Организатором и Площадками проведения командам может быть предложена регистрация на другую Площадку, где имеются вакантные места.

6.2. Срок приёма заявок на Программу с 28 августа 2025 года до 18:00 14 сентября 2025 года.

6.3. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Центра. Заявка считается принятой, если в личном кабинете статус заявки был изменен на «Рассмотрение».

6.4. Организатор Турнира оставляет за собой право допустить не более 3 (трёх) команд от одной образовательной организации в каждой лиге соответственно. Принадлежность команды к определенной образовательной организации определяется наличием в составе Участников команды более половины обучающихся в данной образовательной организации.

6.5. Организатор Турнира оставляет за собой право допустить не более 5 (пяти) команд от одной Площадки проведения Турнира в каждой лиге соответственно.

## **7. Порядок проведения Турнира**

7.1. Турнир проводится в очном формате с применением дистанционных технологий для команд 20 сентября 2025 года.

7.2. Программа и мероприятия Турнира проводятся при помощи дистанционных образовательных технологий.

7.3. Во время проведения Турнира Участники соблюдают условия и требования по проведению Турнира и следуют требованиям Организатора и площадки проведения Турнира. Во время проведения Турнира Участникам запрещается иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением специальных технических средств для Участников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Во время проведения о Турнира общение между различными командами Участников, а также между членами команды и руководителем данной команды запрещено.

7.4. В случае нарушения Участником условий и требований по проведению Турнира Организатор и руководитель Площадки проведения вправе удалить данного Участника и исключить его из дальнейшего участия в Турнире. При этом результаты данного Участника аннулируются.

7.5. Правила проведения игр публикуются на странице Турнира на официальном сайте Центра <https://olympmo.ru/math-games-6-2025.html> и зачитываются участникам в рамках вводного инструктажа перед началом проведения Турнира.

## **8. Подведение итогов Турнира**

8.1. Все участники Турнира награждаются сертификатами Участника в электронном виде.

8.2. Итоги Турнира подводятся в лигах 4, 5 и 6 классов независимо друг от друга в два этапа: по площадке проведения и по области.

8.3. Рейтинговый список Участников Турнира на конкретной площадке формируется следующим образом: сначала по итогам каждой игры Площадка формирует рейтинг команд в порядке убывания набранных баллов и присваивает значение, равное их порядковому месту. В случае равного количества баллов команды располагаются в алфавитном порядке, при этом в зачет идет наименьшее порядковое число разделяемого места. Далее считается сумма мест команд за две игры и выстраивается окончательный рейтинговый список, по которому в день Турнира производится награждение на площадке проведения. Место команды на площадке в Турнире определяется по сумме мест за две игры. В случае равенства суммы мест применяется следующий дополнительный

показатель: выше в рейтинге считается та команда, у которой больше баллов в игре «Математическая абака».

8.4. По итогам рейтингового списка Турнира на конкретной площадке каждая Площадка проведения по согласованию с Центром и РПМК награждает команды участников дипломами первой, второй и третьей степени.

8.5. Единый рейтинговый список Участников Турнира по всем площадкам Московской области проведения формируется следующим образом: сначала по итогам каждой игры Организатор формирует единый рейтинг команд по всем площадкам проведения в порядке убывания набранных баллов и присваивает значение, равное их порядковому месту. В случае равного количества баллов команды располагаются в алфавитном порядке, при этом в зачет идет наименьшее порядковое число разделяемого места. Далее считается сумма мест команд за две игры и выстраивается окончательный единый рейтинговый список, по которому производится награждение в областном рейтинге. Место команды на площадке в Турнире определяется по сумме мест за две игры. В случае равенства суммы мест применяется следующий дополнительный показатель: выше в рейтинге считается та команда, у которой больше баллов в игре «Математическая абака».

8.6. По итогам рейтингового списка Турнира по всем Площадкам проведения Московской области к по согласованию с РПМК команды участников награждаются дипломами первой, второй и третьей степени в областном рейтинге в электронном виде. Победители и призёры Турнира утверждаются Организатором на основании решения жюри Турнира.

8.7. Итоги Турнира по лигам в областном рейтинге подводятся в течение недели публикуются на официальной странице Турнира.

## **9. Заключительные положения**

9.1. Руководители Программы:

Ольга Ивановна Волкова, учитель математики АНОО «Областная Гимназия им. Е.М. Примакова», методист-куратор математики Образовательного центра «Взлёт», член жюри регионального этапа ВсОШ по математике, член РПМК ВсОШ Московской области;

Фешина Юлия Владимировна — учитель математики АНОО «Областная Гимназия им. Е. М. Примакова», член жюри регионального этапа ВсОШ по математике, член РПМК ВсОШ Московской области;

Юрий Владимирович Кузьменко, сотрудник кафедры высшей математики ФГАОУ ВО НИУ МФТИ, преподаватель физико-математического лицея № 5 г. Долгопрудный, преподаватель Образовательного центра «Сириус» и летних математических школ, член жюри всероссийской олимпиады школьников по математике, член РПМК ВсОШ Московской области.

## **10. Финансирование Турнира**

10.1. Финансирование Турнира осуществляется за счет поступлений из бюджета Московской области на функционирование Центра.