

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Муниципальное казенное учреждение
Иркутского районного муниципального образования
«Ресурсно-методический центр»

П Р И К А З

от «21» 01 2025г.

№ 11

О проведении муниципальной
олимпиады по математике
«Математическая абака»

С целью повышения качества математического образования, стимулирования научного потенциала и творческого роста обучающихся и педагогов, выявления и поддержки наиболее одаренных и талантливых школьников, руководствуясь Уставом муниципального казенного учреждения Иркутского районного муниципального образования «Ресурсно-методический центр» (далее – МКУ ИРМО «РМЦ»), утвержденным постановлением администрации ИРМО от 28.01.2011 №447 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальную командную олимпиаду по математике «Математическая абака» для обучающихся общеобразовательных организаций (далее — Олимпиада) 01.02.2025 г. в очном формате, начало в 10.00. Место проведения - МОУ ИРМО «Кудинская СОШ» д. Куда ул. Ленина, 7А.

2. Утвердить положение о проведении Олимпиады, указанной в пункте 1 настоящего приказа (Приложение 1).

3. Назначить ответственным за организационно-методическое сопровождение Олимпиады Чепрасову НЕ, методиста МКУ ИРМО «РМЦ».

4. Чепрасовой НЕ, методисту МКУ ИРМО «РМЦ»:

1) довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций информацию о проведении Олимпиады до 22.01.2025;

2) разместить на официальном сайте МКУ ИРМО «РМЦ» информацию о проведении Олимпиады до 22.01.2025;

3) обеспечить прием заявок до 28.01.2025 на участие в Олимпиаде через онлайн-форму по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/PZt9pgQbKN0f6A>;

4) по завершении подготовить проект приказа «Об итогах проведения муниципальной дистанционной командной олимпиады по математике «Математическая абака» до 10.02.2025;

5) информацию об итогах Олимпиады разместить на официальном сайте МКУ ИРМО «РМЦ».

5. Контроль исполнения приказа возложить на Полонину Е.Ю., начальника ИМО МКУ ИРМО «РМЦ».

Директор



М.Г. Филатова

ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОЙ КОМАНДНОЙ ОЛИМПИАДЕ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ АБАКА»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о Школьной командной олимпиаде «Математическая абака» (далее Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников по математике (далее Олимпиада), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде команд обучающихся.

1.2. Математическая абака - это командная игра-соревнование по решению задач. Все задачи выдаются для решения всем командам одновременно. Основным зачётным показателем в математической абаке является общее количество набранных очков (включая бонусы). В случае равенства очков у нескольких команд более высокое место занимает команда, имеющая большую сумму бонусов. При равенстве и этого показателя команды считаются разделившими места.

1.3. Цель Олимпиады:

Олимпиада проводится в целях повышения качества математического образования, стимулирования научного потенциала и творческого роста обучающихся и педагогов, выявления и поддержки наиболее одаренных и талантливых школьников.

1.4. Задачи Олимпиады:

- развивающие: развитие эмоционального интеллекта, творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности; развитие умения сотрудничать и работать в команде; формирование умения выстраивать стратегию командой игры;
- образовательные: создание условий для интеллектуального развития мотивированных обучающихся, популяризация научных знаний; выявление одаренных школьников и предоставление им возможности для проявления способностей; повышение профессиональной компетентности учителей, участвующих в проведении Олимпиады;
- социальные: поиск и поддержка талантливых детей, создание социального лифта для детей, увлекающихся математикой;
- инфраструктурные: создание сетевой среды, пропагандирующей ценность естественнонаучного знания;
- методические: формирование медиабазы дидактических материалов по математике; создание сообщества учеников и учителей, мотивированных на развитие.

II. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Организаторами Олимпиады выступает Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального

образования «Кудинская средняя общеобразовательная школа» (МОУ ИРМО «Кудинская СОШ»).

2.2. Олимпиада проводится по четырем номинациям:

- для обучающихся 5 классов;
- для обучающихся 6 классов;
- для обучающихся 7 классов;
- для обучающихся 8 классов.

2.3. Олимпиада проводится на базе МОУ ИРМО «Кудинская СОШ» 01 февраля 2025 г.

2.4. В олимпиаде участвуют команды обучающихся 5, 6, 7 и/или 8 классов, представляющих образовательные учреждения Иркутского района. Каждое образовательное учреждение может делегировать не более одной команды по каждой возрастной параллели. Команда состоит из 4 человек.

2.5. Заявки на участие в Олимпиаде подаются через онлайн-форму по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/PZt9pgQbKN0f6A>.

2.6. Количество команд ограничено. Преимущество при формировании списка участников Олимпиады получают команды, раньше подавшие заявку.

Прием заявок заканчивается за два дня перед началом проведения Олимпиады.

III. Правила проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится по правилам игры «Математическая абака». Каждой команде предлагается для решения 4 темы, в каждой теме по 4 задачи. На каждую задачу отводится один подход (одна попытка сдать ответ).

3.2. Если команда предъявила правильный ответ, она получает за это цену задачи, а если неправильный или неполный - 0 очков,

Цена первой задачи - 10 очков, второй - 20, третьей - 30, четвертой - 40.

3.3. Каждая команда может заработать дополнительные бонусные очки:
бонус-горизонталь - за правильное решение всех задач одной темы - 50 очков;
бонус-вертикаль - за правильное решение всех задач с одним и тем же номером - цена задачи с этим номером. Максимальное количество баллов - 100.

3.4. Во время олимпиады каждая команда получает оценочный лист.

3.5. Олимпиада для команды оканчивается, если у нее решены все задачи или истекло общее время, отведенное для Олимпиады.

3.6. Общая продолжительность Олимпиады - 2 часа.

3.7. Основным зачётным показателем в математической абаке является общее количество набранных очков (включая бонусы). В случае равенства очков у нескольких команд более высокое место занимает команда, имеющая большую сумму бонусов.

3.8. При равенстве и этого показателя команды считаются разделившими места.

3.9. Темы и задачи Олимпиады становятся известными только на момент начала Олимпиады.

3.10. Участие в Олимпиаде бесплатное.

3.11. Команда, не согласная с ответами жюри, может подать апелляцию на задачу (указав название команды, задачу и свои ответы) до 21.00 текущего дня. Если апелляция удовлетворяется, то пересматриваются результаты всех команд и результаты бонусов.

3.12. Общий итог игры объявляется утром следующего за игрой дня.

IV. Оргкомитет и жюри Олимпиады

4.1. Для организации и проведения Олимпиады, обеспечения единого механизма контроля выполнения положения об Олимпиаде создается Оргкомитет, сформированный из педагогических работников МОУ ИРМО «Кудинская СОШ».

4.2. Оргкомитет осуществляет следующую деятельность:

- оперативно доводит до сведения участников Олимпиады и их представителей информацию, касающуюся проведения Олимпиады;
- принимает заявки на участие в Олимпиаде; – формирует состав Жюри;
- разрабатывает систему поощрения, награждения участников;
- определяет время и место проведения олимпиадных мероприятий;
- осуществляет подготовку и реализацию технической стороны Олимпиады.

4.3. Оргкомитет оставляет за собой право на изменение сроков и формата проведения Олимпиады.

4.4. Оргкомитет утверждает Жюри Конкурса

4.5. Функции оргкомитета Олимпиады:

- организует работы по подготовке и проведению Олимпиады, разработке критериев оценки конкурсных заданий Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- разрабатывает задания для Олимпиады;
- оценивает результаты выполнения учащимися заданий Олимпиады;
- определяет победителей и призеров, готовит предложения по награждению победителей и призеров;
- проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады;
- во время проведения Олимпиады участники и руководители команд должны соблюдать Правила поведения, установленные оргкомитетом Олимпиады.

4.6. Правила поведения участников Олимпиады и руководителей команд при выполнении заданий:

- запрещаются переговоры между участниками Олимпиады (далее – участник), между участниками и руководителями команд.
- строго запрещается пользоваться сотовыми телефонами, справочниками и другими источниками информации.
- участник может покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного.
- участник сдаёт выполненное задание преподавателю, закрепленному за аудиторией.
- участник обязательно должен согласовать свой выход за пределы образовательной организации со своим руководителем.
- руководитель команды имеет право заходить в аудитории, где участники выполняют задания, но при этом контакт с участниками в той или иной форме запрещён.

4.7. Подведение итогов Олимпиады

Для подведения итогов Олимпиады и определения победителей и призеров оргкомитетом Олимпиады создается жюри.

В состав жюри входят представители от образовательных организаций, направивших обучающихся для участия в Олимпиаде, и представители организаторов Олимпиады.

По итогам Олимпиады определяются победитель и призеры среди участников, а также победитель и призеры среди команд. Победитель и призеры среди команд определяются в случае, если состав команды составляет три человека.

Победителем Олимпиады считается участник (команда участников), набравший наибольшее количество баллов, призерами — участники (команды участников), набравшие по количеству баллов второй и третий результат.

По результатам работы жюри составляется протокол, в котором указываются победители и призеры Олимпиады.

Все команды Олимпиады получают сертификаты участников, победители и призеры, учителя, подготовившие победителей и призеров, награждаются дипломами и благодарственными письмами в электронном виде. Для получения дипломов, благодарственных писем в бумажном варианте оргвзнос 50 рублей.