

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» 04 2021г.

№ 71

О проведении муниципальной дистанционной олимпиады по математике «Математическая абака»

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности, популяризация научных знаний, 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 дистанционную командную олимпиаду по математике «Математическая абака» для обучающихся общеобразовательных организаций (далее – Олимпиада) 29.04.2022 в 13.00 в онлайн – формате.
2. Утвердить положение о проведении Олимпиады, указанной в пункте 1 настоящего приказа (Приложение 1).
3. Назначить ответственным за организационно-методическое сопровождение Олимпиады Днепровскую О.В., методиста МКУ ИРМО «РМЦ».
4. Днепровской О.В., методисту МКУ ИРМО «РМЦ»:
 - 1) довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций информацию о проведении Олимпиады до 22.04.2022;
 - 2) разместить на официальном сайте МКУ ИРМО «РМЦ» информацию о проведении Олимпиады до 25.04.2022;
 - 3) обеспечить прием заявок до 27.04.2022 на адрес эл. почты: kussh@mail.ru;
 - 4) по завершении подготовить проект приказа «Об итогах проведения муниципальной дистанционной командной олимпиады по математике «Математическая абака» до 12.05.2022;
 - 5) информацию об итогах Олимпиады разместить на официальных сайтах Управления образования администрации ИРМО и МКУ ИРМО «РМЦ».
5. Контроль исполнения приказа возложить на Полонину Е.Ю., начальника ИМО МКУ ИРМО «РМЦ».

Директор



М.Г. Филатова

Положение о муниципальной дистанционной командной олимпиаде
по математике «Математическая абака»

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципальной дистанционной командной олимпиады по математике «Математическая абака» (далее Олимпиада), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде команд обучающихся.
- 1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы муниципальной ассоциации учителей математики на 2021-2022 учебный год.
- 1.3. Цели Олимпиады:
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности;
 - создание условий для интеллектуального развития мотивированных обучающихся;
 - популяризация научных знаний;
 - повышение профессиональной компетентности учителей, участвующих в проведении Олимпиады.
- 1.4. Задачи Олимпиады
- предоставить обучающимся возможность применения математических знаний в нестандартных ситуациях;
 - активизировать изучение математики;
 - развить умение сотрудничать и работать в команде;
 - выявить одаренных обучающихся и дать им возможность проявить свои способности;
 - организовать сотрудничество обучающихся и педагогов образовательных организаций Иркутского района.
- 1.5. Ожидаемые результаты
- повышение уровня предметной подготовки обучающихся;
 - создание сообщества учеников и учителей, мотивированных на развитие.

II. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 2.1. Организатором Олимпиады выступает МОУ ИРМО «Кудинская СОШ». Организационно-методическое сопровождение осуществляет МКУ ИРМО «РМЦ».
- 2.2. Олимпиада проводится по возрастным категориям:
- для обучающихся 5 классов;
 - для обучающихся 6 классов;
 - для обучающихся 7 классов;
 - для обучающихся 8 классов.

- 2.3. Олимпиада проводится в онлайн - формате 29.04.2022 в 13.00. Задания размещаются на сайте Олимпиады в день проведения. Ссылка на сайт будет указана в ответном письме после приема заявки.
- 2.4. В Олимпиаде участвуют команды обучающихся 5, 6, 7 и 8 классов общеобразовательные организации Иркутского района. Состав команды – 4 человека в каждой возрастной категории (итого 16 участников).
- 2.5. Заявки на Олимпиаду (форма в Приложении 1) направляются до 27.04.2022 на адрес эл. почты: kussh@mail.ru. Тема письма: «Олимпиада - ОО». Тел. организатора: 89834110626, Зуйкова Римма Вячеславовна.

III. Правила Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится по правилам игры «Математическая абака». Каждой команде будут предложены 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 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.
- 3.4. Олимпиада для команды заканчивается, если у нее истекло общее время, отведенное для Олимпиады или не осталось задач для выполнения.
- 3.5. Продолжительность Олимпиады – 1 час (по 15 минут на каждую тему).
- 3.6. Темы и задачи Олимпиады становятся известными участникам только на момент начала Олимпиады.
- 3.7. Победители и призеры Олимпиады, а также учителя, подготовившие команды победителей и призеров, награждаются дипломами и благодарностями организатора Олимпиады. Команды, набравшие по критериям меньшее количество баллов, получают сертификаты об участии.
- 3.8. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 3.9. В 2022 году участие команды школы – организатора Олимпиады не предусматривается.

IV. Функции оргкомитета

- 4.1. Оргкомитет Олимпиады:
- Организует проведение 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.

V. Состав оргкомитета

1. Зуйкова Римма Вячеславовна, учитель математики и информатики, заместитель директора по УВР МОУ ИРМО «Кудинская СОШ»;
2. Николаева Анна Алексеевна, учитель математики МОУ ИРМО «Кудинская СОШ».

VI. Состав Жюри:

1. Шеманова Анастасия Сергеевна, учитель математики МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ№ 1», руководитель муниципальной ассоциации учителей математики;
2. Шестакова Алёна Михайловна, учитель математики МОУ ИРМО «Кудинская СОШ»;
3. Кресюк Светлана Викторовна, учитель математики МОУ ИРМО «Кудинская СОШ»;
4. Ченская Юлия Константиновна, учитель математики МОУ ИРМО «Кудинская СОШ»;
5. Демидова Мария Васильевна, учитель математики МОУ ИРМО «Оекская СОШ».

