

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

(наименование организации)

ПРИКАЗ

Номер документа	Дата составления
44	19.03.2024

Об организации интеллектуальной
игры для учащихся 5х классов
«Математический поезд»

В целях мотивации обучающихся к изучению математики:

приказываю:

1. Утвердить Положение интеллектуальной игры для учащихся 5х классов «Математический поезд» (Приложение №1).
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение №2)
3. Утвердить состав жюри (Приложение №3)
4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по НМР Гирбу Е.Ю..

Директор МОУ ДПО УМЦ



Г.В. Венкова

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЫ ДЛЯ
УЧАЩИХСЯ 5 КЛАССОВ
«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОЕЗД»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения муниципальной математической игры «Математический поезд» в 2023-2024 учебном году (далее – Математический поезд) организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Математическом поезде и определения победителей и призеров.
- 1.2. Организаторами интеллектуальной игры являются: МОУ ДПО УМЦ и МБОУ СОШ №1 г.о. Серпухов.
- 1.3. Математический поезд – это математическое интеллектуальное соревнование учащихся 5-х классов общеобразовательных учреждений.
- 1.4. Цель математического поезда: создание условий для развития логического мышления, а также для развития интереса учащихся к математике.
Задачи:
 1. Развивать умения применять в игре полученные на уроках знания.
 2. Развивать внимания, математического мышления, находчивости, сообразительности, памяти, оригинальности и гибкости мышления.
 3. Развивать кругозор учащихся.
 4. Воспитывать заинтересованность к математике.
 5. Воспитывать выдержку, терпение, способствовать сплоченности детского коллектива.
- 1.5. Математический поезд проводится **5 апреля 2024г. в 13.00** согласно механизму реализации интеллектуального соревнования. (ссылка для регистрации <https://forms.yandex.ru/u/65d497fb84227c3874d15aff/> (до **20 марта 2024г.**))

2. Участники Математического поезда

- 2.1. В Математическом поезде могут принимать участие учащиеся 5-х классов (далее по тексту - Участники)
- 2.2. Участие в Математическом поезде командное: по 6 человек в каждой команде. От образовательного учреждения участвует только одна команда.

3. Организация проведения Математического поезда

- 3.1. Для проведения Математического поезда формируется Оргкомитет, который:
 - 3.1.1. Информировать участников образовательного процесса о проведении игры.
 - 3.1.2. Определяет форму проведения соревнования, разрабатывает его содержание и формирует конкурсные материалы.
 - 3.1.3. Разрабатывает методику проведения Математического поезда, необходимую документацию (информационные письма, тексты, относящиеся к содержанию игры и пр.).
 - 3.1.4. Осуществляет тиражирование конкурсных материалов.
 - 3.1.5. Анализирует и обобщает итоги Математического поезда.
 - 3.1.6. Разрабатывает и предлагает шаблоны наградных дипломов.
 - 3.1.7. Публикует результаты Интеллектуального биатлона на информационном сайте МБОУ СОШ №1, сайте МОУ ДПО УМЦ.

3.2. Для составления заданий и проверки ученических работ формируется состав жюри, в которое входят учителя-предметники общеобразовательных организаций г.о. Серпухов.

4. Порядок проведения игры, регламент проведения

4.2. Форма игры: «Математический поезд» - игра по станциям для выполнения заданий: решение задач, решение примеров, разгадывание кроссвордов, геометрия, задачи финансовой грамотности.

4.4. Результаты каждой станции записываются в листок участия команды.

4.5. Все решения каждой станции Математического поезда оформляются протоколами.

4.6. По окончании Математического поезда подсчитывается средний балл каждой команды и заполняется итоговый протокол.

5. Требования к заданиям Математического поезда.

5.1. Выбор заданий соответствует требованиям программы и возрасту учащихся.

5.2. Задания к Математическому поезду должны обладать определенными свойствами для того, чтобы соответствовать целям его проведения:

- Внешние требования – соответствие заданий по числу, времени, требуемому для выполнения, тем организационным формам, которые принимает «Математический поезд»
- Внутренние содержательные требования:
 - задания должны быть интересными для учащихся, занимательными, с элементами парадоксальности, проблемности и должны соответствовать уровням подготовки и умственного развития учащихся, а также находиться на "верхнем" пределе подготовленности и способностей учащихся, дающие возможность оценить их умственные способности, свойства их мышления, памяти, воображения и эрудицию.

6. Определение победителей и призеров Математического поезда

6.1. Победители и призеры всех этапов Математического поезда определяются на основании результатов команд соответствующих этапов Математического поезда, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов, представляющую собой ранжированный список команд, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – протокол).

6.2 По окончании Математического поезда члены жюри определяют команды победителей Математического поезда, занявших первое, второе и третье места.

6.3. Победителями (1 место) Математического поезда признаются команды, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. Призерами (2-3 места) Математического поезда признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителями, при условии, что количество набранных ими баллов превышает четверть максимально возможных.

6.4. Команды-победители «Математического поезда» награждаются Дипломами победителя, команды-призеры – Дипломами призера. При равных баллах может быть несколько команд-победителей или призеров.

7. Определение жюри

7.1 Состав жюри утверждается приказом МОУ ДПО УМЦ

Состав организационного комитета

1. Гирба Е.Ю., заместитель директора по НМР МОУ ДПО УМЦ
2. Максимова Е.Л., учитель математики МБОУ СОШ №1
3. Малашкевич А.С., учитель математики МБОУ СОШ №1
4. Маханова Ю.А., учитель математики МБОУ СОШ №1
5. Морозова Л.Г., учитель математики МБОУ СОШ №1
6. Очкова Е.Г. учитель начальных классов МБОУ СОШ №1
7. Репина О.Ф., учитель начальных классов МБОУ СОШ №1
8. Ржанных О.С., учитель математики МБОУ СОШ №1

Состав жюри:

№	Фамилия	Имя	Отчество	Наименование школы
1.	Андрианова	Наталья	Владимировна	МБОУ СОШ №18
2.	Артемцева	Анна	Александровна	МБОУ СОШ №5
3.	Ефремова	Ирина	Юрьевна	МБОУ СОШ №19 им. Р.Катасонова
4.	Исаева	Евгения	Игоревна	МБОУ "Пролетарская СОШ"
5.	Конограй	Екатерина	Николаевна	МБОУ СОШ №3
6.	Леднева	Татьяна	Викторовна	МБОУ СОШ №19 им. Р.Катасонова
7.	Макарова	Елена	Сергеевна	МБОУ СОШ №13
8.	Максимова	Елена	Леонидовна	МБОУ СОШ №1
9.	Малашкевич	Анна	Сергеевна	МБОУ СОШ №1
10.	Маханова	Юлия	Андреевна	МБОУ СОШ №1
11.	Морозова	Людмила	Геннадьевна	МБОУ СОШ №1
12.	Никонова	Елена	Аркадьевна	МБОУ СОШ №19
13.	Очкова	Екатерина	Геннадьевна	МБОУ СОШ №1
14.	Пустобаева	Татьяна	Вячеславовна	МБОУ СОШ №19 им. Р.Катасонова
15.	Репина	Ольга	Федоровна	МБОУ СОШ №1
16.	Ржанных	Ольга	Сергеевна	МБОУ СОШ №1
17.	Савченко	Наталья	Михайловна	МБОУ СОШ №11
18.	Самойлова	Лилия	Николаевна	МБОУ СОШ №4
19.	Сапронова	Ольга	Николаевна	МБОУ СОШ №7
20.	Фадеева	Елена	Федоровна	МБОУ СОШ № 2

