

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
<b>84</b>	<b>18.04.2024</b>

Об организации интеллектуальной  
игры для учащихся 6х классов  
«Математический поезд»

В целях мотивации обучающихся к изучению математики:

**приказываю:**

1. Утвердить Положение интеллектуальной игры для учащихся 6х классов «Математический поезд» (Приложение №1).
2. Утвердить состав оргкомитета (Приложение №2)
3. Утвердить состав жюри (Приложение №3)
4. Утвердить состав участников (Приложение №4)
5. 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 6 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 №19 имени Романа Катасонова г.о. Серпухов.
- 1.3. Математический поезд – это математическое интеллектуальное соревнование учащихся 6-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 для учащихся 6х классов проводится **26 апреля 2024г. в 13.00** согласно механизму реализации интеллектуального соревнования. (ссылка для регистрации команд <https://forms.yandex.ru/u/65d497fb84227c3874d15aff/> (до **15 апреля 2024г.**)

2. Участники Математического поезда

- 2.1. В Математическом поезде могут принимать участие учащиеся 6-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 на информационном сайте МБОУ СОШ №19 имени Романа Катасонова, 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. Ефремова И.Ю., учитель математики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
3. Леднева Т.В., учитель математики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
4. Мартаков Н. В., учитель информатики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
5. Медведева А.С., учитель математики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
6. Никонова Е.А., учитель математики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
7. Пустобаева Т.В., учитель математики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
8. Рязанцев А.С., учитель информатики МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
9. Соловьева О.В., учитель математики МБОУ СОШ №5

**Состав жюри:**

**Председатель жюри: Леднева Татьяна Викторовна**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Наименование школы
1.	Блинова	Надежда	Викторовна	МБОУ СОШ №17
2.	Бутрина	Ирина	Юрьевна	МБОУ СОШ №16
3.	Грошева	Надежда	Сергеевна	МБОУ «Гимназия» г. Протвино
4.	Дудницкая	Марина	Владимировна	МБОУ "Пролетарская СОШ"
5.	Ефремова	Ирина	Юрьевна	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
6.	Исаева	Евгения	Игоревна	МБОУ "Пролетарская СОШ"
7.	Ковалевская	Оксана	Сергеевна	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
8.	Конограй	Екатерина	Николаевна	МБОУ «СОШ № 3»
9.	Леднева	Татьяна	Викторовна	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
10.	Малашкевич	Анна	Сергеевна	МБОУ СОШ №1
11.	Медведская	Елена	Дмитриевна	МБОУ СОШ №4
12.	Мурашова	Валентина	Ивановна	МБОУ СОШ №18
13.	Нефедова	Наталья	Валерьевна	МБОУ СОШ №7
14.	Никонова	Елена	Аркадьевна	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
15.	Пустобаева	Татьяна	Вячеславовна	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова
16.	Рожкова	Елена	Ивановна	МБОУ «Липицкая СОШ»
17.	Савченко	Наталья	Михайловна	МБОУ СОШ №11
18.	Смирнова	Ольга	Ивановна	МБОУ СОШ №11
19.	Соловьева	Ольга	Владимировна	МБОУ СОШ №5
20.	Фадеева	Елена	Федоровна	МБОУ СОШ №2

**Участники игры "Математический поезд"**  
**6 класс 2023-2024 учебный год**

<b>№</b>	<b>Команда школы</b>	<b>Фамилия, имя и отчество учителей, подготовивших команду</b>
1.	МБОУ СОШ №1	Максимова Елена Леонидовна Малашкевич Анна Сергеевна
2.	МБОУ СОШ №2	Фадеева Елена Федоровна Баранова Людмила Анатольевна
3.	МБОУ СОШ №3	Конограй Екатерина Николаевна Михарева Галина Валентиновна Резник Ирина Валерьевна
4.	МБОУ СОШ №4	Медведская Елена Дмитриевна Самойлова Лилия Николаевна
5.	МБОУ СОШ №5	Артемцева Анна Александровна Ткачук Татьяна Павловна
6.	МБОУ СОШ №7	Кондаков Леонид Алексеевич Сапронова Ольга Николаевна Нефедова Наталья Валерьевна
7.	МБОУ СОШ №9	Беседина Татьяна Юрьевна
8.	МБОУ СОШ №10	Голуб Юлия Николаевна Пчелова Наталия Анатольевна
9.	МБОУ СОШ №11	Савченко Наталья Михайловна Смирнова Ольга Ивановна
10.	МБОУ СОШ 12 " Центр образования"	Донова Елена Александровна Демидова Людмила Сергеевна Маслова Елена Анатольевна
11.	МБОУ СОШ №16	Лебедева Юлия Ровыльевна Демидова Наталия Геннадьевна Бутрина Ирина Юрьевна
12.	МБОУ СОШ №17	Волков Андрей Владимирович Блинова Надежда Викторовна
13.	МБОУ СОШ №18	Андрианова Наталья Владимировна Устинова Елена Витальевна
14.	МБОУ СОШ №19 им. Романа Катасонова	Ефремова Ирина Юрьевна Никонова Елена Аркадьевна Леднева Татьяна Викторовна
15.	СОШ ГАПОУ МО "Губернский колледж"	Тимохина Любовь Валерьевна
16.	МБОУ "Гимназия №1", г. Серпухов	Филатова Вера Алексеевна
17.	МБОУ "Гимназия", г. Протвино	Грошева Надежда Сергеевна Лаврентьева Нина Семеновна
18.	МБОУ "Пролетарская СОШ"	Дудницкая Марина Владимировна Исаева Евгения Игоревна
19.	МБОУ СОШ №3 г. Пущино	Михарева Галина Валентиновна

