



УТВЕРЖДАЮ:

начальник отдела образования  
администрации г. Лесосибирска

Краевская Н.Л. «\_\_» февраля 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ТУРНИРЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5-6 КЛАССОВ «ЮНЫЙ МАТЕМАТИК»

### І. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения командного математического Турнира (далее - турнир) для учащихся 5-6 классов в рамках реализации муниципальной программы «Развитие системы образования города Лесосибирска» - подпрограммы 4 «Одарённые дети Лесосибирска».

1.2 Основной **целью** проведения турнира является выявление, сопровождение и поддержка школьников Лесосибирска с высокими познавательными потребностями математической направленности и смежных областях.

1.3 Задачи:

- создание условий для реализации математических и творческих способностей детей среднего школьного возраста;
- повышение интереса школьников к занятиям математикой и пропаганда научных знаний;
- поддержка и стимулирование внеклассной и внешкольной работы с математически одарёнными школьниками, в том числе содействие им в профессиональной ориентации;
- повышение квалификации педагогов, работающих с математически одарёнными школьниками;
- установление профессиональных и дружеских контактов учащихся, и педагогов.

1.4 Задания Турнира ориентированы на школьников 5-6 классов. Турнир состоит из ряда независимых конкурсов, итоги по которым подводятся отдельно.

1.5 Финансирование мероприятия осуществляется за счет средств муниципальной программы «Развитие системы образования города Лесосибирска» - подпрограммы №

4 «Одарённые дети Лесосибирска».

### **I. Учредитель конференции**

2.1 Отдел образования администрации города Лесосибирска;

2.2 Муниципальное бюджетное учреждение «Межшкольный информационно методический центр

города Лесосибирска»;

1

2.3 Городское предметное методическое объединение (ГМО) учителей математики в лице руководителя ГМО.

### **II. Оргкомитет Турнира**

3.1 Организаторами Турнира (далее - Оргкомитет) является межшкольный информационнометодический центр и экспертная комиссия турнира, при поддержке отдела образования администрации г. Лесосибирска. Экспертная комиссия формируется при содействии руководителя ГМО учителей математики.

3.2 Оргкомитет является главным руководящим органом Турнира. Оргкомитет утверждает Положение о Турнире, устанавливает правила и сроки его проведения, как на школьном, так и муниципальном уровне, осуществляет контроль исполнения, а так же осуществляет информационное сопровождение участников. Оргкомитет контролирует ход проведения школьного этапа турнира и организует муниципальный этап.

3.3 Оргкомитет определяет список команд для участия в муниципальном этапе турнира, утверждает программу проведения турнира и его символику. Официальная страница турнира на сайте МБУ «МИМЦ»: <http://www.mimc.org.ru/konkursy/yunyj-matematik/>

### **III. Участники турнира**

4.1 В муниципальном этапе Турнира участвуют команды образовательных организаций из десяти учащихся 5-6 классов (5 человек – 5классы, 5 человек- 6 классы). Если ученик будет отсутствовать, то заменить его следующим по рейтингу учащимся. Состав команды определяется рейтингом результатов школьного этапа турнира;

4.2 Турнир проводится в форме отдельных конкурсов по математике. В комплект

заданий включены разнообразные по форме и содержанию математические задачи и математические игры.

#### **IV. Порядок организации и проведения Турнира**

Заявки на школьный тур и муниципальный тур отправляются руководителю городского методического объединения учителей математики [posach01.03@mail.ru](mailto:posach01.03@mail.ru)

Турнир проводится в два этапа:

5.1 Школьный этап: проводится на базе каждого ОУ с **16.02.24 по 22.02.24г.**

Школьный этап Турнира проводится в форме индивидуальной олимпиады по математике. Победителями школьного этапа турнира признаются участники, занявшие 1 - 5 место в общем рейтинге по ОУ. По результатам школьного этапа турнира формируется команда из 10 человек от каждого ОУ, которая будет участвовать в муниципальном этапе математического Турнира.

**16 февраля 2024г.** на сайте МБУ «МИМЦ» - страница «Деятельность», раздел «Конкурсы» <http://www.mimc.org.ru/konkursy/yunyj-matematik/> будут опубликованы задания школьного этапа.

5.2 Проверка работ осуществляется в школах. Ответы для проверки работ высылаются руководителям ШМО **20 февраля в 14.00**. Руководители ШМО несут ответственность за проверку работ и формирование рейтинговых списков участников школьного этапа турнира.

5.3 Руководителям ШМО в срок **до 29 февраля 2024** года необходимо сформировать список участников турнира, прошедших в муниципальный этап. В списке указать: ФИО участника, ОУ, класс, количество баллов, ФИО учителя.

5.4 Математический Турнир проходит очно **14.03.2024г.** в МБУ «МИМЦ», начало в **14.00**. Продолжительность турнира **120 минут**. Организатор в аудитории (не из числа учителей математики) наблюдает за выполнением конкурсного испытания. Во время выполнения заданий участники не имеют права пользоваться дополнительными материалами и/или сетью Интернет; иметь при себе сотовый телефон.

Результаты проведения математического турнира будут опубликованы на сайте МБУ «МИМЦ» г.Лесосибирска » <http://www.mimc.org.ru/konkursy/yunyj-matematik-2023-2024/>.

**V. Подведение итогов математического турнира для 5-6 кл. «Юный математик»**

6.1 Итоговый результат определяется суммой баллов, набранных командой в каждом из конкурсов муниципального этапа турнира. Команда, набравшая наибольшее количество баллов, считается Победителем турнира (Диплом I степени и ценные призы). Педагоги, подготовившие победителей награждаются Благодарственными письмами отдела образования администрации г.Лесосибирска;

6.2 Призёрами турнира считаются команды, занявшие 2 и 3 место в математических играх (Дипломы II и III степени);

6.3 Победителем в Личном первенстве в муниципальном этапе считается учащийся, набравший наибольшее количество баллов в муниципальном этапе;

6.4 Всем участникам муниципального этапа математического турнира «Юный математик» сертификат участника.

**Форма заявки:**

№	ФИО (полностью)	ОУ	класс	ФИО учителя
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				