



Управление образования Администрации
Сысер'tского муниципального округа

ПРИКАЗ № 85 - ОД

от 03 марта 2026 г.

г. Сысер'tь

**Об организации и проведении муниципального конкурса
«Математическое ГТО» для учащихся 5-8 классов, посвященному Дню
космонавтики**

На основании Положения МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» село Патруши об организации и проведении муниципального конкурса «Математическое ГТО» для учащихся 5-8 классов, посвященному Дню космонавтики,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации и проведении муниципального конкурса «Математическое ГТО» для учащихся 5-8 классов, посвященному Дню космонавтики (Приложение 1);
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на специалиста МКУ «Организационно-информационный центр» М.С. Ваганову.

Исполняющий обязанности
Начальника Управления образования



С.О. Рогачева

**Положение о муниципальном конкурсе
«Математическое ГТО»
для учащихся 5-8 классов,
посвященном Дню космонавтики**

Цель: выявление наиболее одаренных учащихся для дальнейшей поддержки их таланта и развития познавательных способностей; воспитание чувства патриотизма, любви к своей Родине; формирование активной жизненной позиции школьников.

Задачи: 1) выявить учащихся, способных к изучению предмета «Математика»;
2) развивать познавательный интерес, математическую интуицию, логическое мышление, внимание, память, творческую деятельность учащихся;
3) мотивировать учащихся на участие в интеллектуальных конкурсах, на изучение истории своей страны.

Время проведения: 18 апреля 2026 г., начало - 10:00.

Место проведения: МАОУ СОШ № 7, с. Патруши.

Участники: от каждой параллели по 1 человеку, всего от школы – не более 4 человек.

Организация и разработка конкурса возлагается на педагогов МАОУ СОШ № 7 с.Патруши: Кошкину Ирину Владимировну, Зудихина Константина Борисовича, Хуснуллину Юлию Александровну, Барейша Ольгу Владимировну, Фефилову Наталью Аркадьевну, Ускову Ирину Владимировну.

Программа мероприятия:

- 1) Открытие мероприятия**
 - 1.1. История создания ГТО
 - 1.2. Специальная подготовка космонавтов (какие нормативы сдают космонавты)
 - 1.3. Представление школ, участвующих в конкурсе
- 2) Состязание на личное первенство «Математическое ГТО» (время работы- 90 минут)**

Этапы состязания:

- 1. Полоса препятствий*

(цепочка различных заданий, ответ предыдущего задания используется при решении следующего).
Время работы- 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15
- 2. Плавание*

(задачи на движение разного уровня сложности: решить одну задачу на 10 баллов или несколько меньшего веса)
Время работы – 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15

3. *Бег-кросс*
(устный счет от простых к более сложным заданиям. При пропуске задания вводится штраф. Побеждает тот, кто убежал дальше)
Время работы- 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15
 4. *Стрельба*
(расшифровка высказываний о космонавтике с помощью решения математических заданий)
Время работы- 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15
 5. *Прыжки*
(проверка знаний математических определений, понятий)
Время работы- 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15
 6. *Городки*
(решение практических геометрических задач)
Время работы- 15 мин.
Максимальное количество баллов- 15
- 3) **Подведение итогов. Награждение.**
4) **Обед.**

Заявку на участие в конкурсе подать до 01.04.2026 по телефону 89058046227 или по адресу электронной почты: rjirbyfbhty@yandex.ru

Руководителям команд **до 1апреля 2026 года** предоставить списки учащихся, участвующих в мероприятии, по форме.

Полное название школы

№	ФИО участника	Класс	ФИО педагога

Подведение итогов

Победители (1,2,3 места) определяются в личном зачёте (по параллелям) и награждаются Грамотами Управления образования АСМО. По результатам сдачи нормативов ГТО участник получает значок «Математическое ГТО» и подтверждающее удостоверение.

Критерии сдачи нормативов ГТО:

- 1) Золотой значок «Математическое ГТО» - 81-90 баллов
- 2) Серебряный значок «Математическое ГТО» - 66-80 баллов
- 3) Бронзовый значок «Математическое ГТО» - 50-65 баллов

Организаторы мероприятия оставляют за собой право внесения изменений в регламент и в систему оценивания.

Информация о мероприятии размещена на официальном сайте Управления образования АСМО (<https://sysert.uoedu.ru/site/section?id=135>).