

## **Программа проведения финального этапа городского конкурса по астрономии «Космический патруль» городской конкурсной программы «Новые вершины»**

Публичная презентация проектов/конкурсных работ пройдет в очном формате по номинациям:

«Космонавтика и космическая инженерия»

«Планетология и исследование малых тел Солнечной системы»

«Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия»

«Физика космоса»

Финальный этап будет проходить 20 и 21 апреля 2024 года по адресу: ул. Косыгина, д.17, корп.3

### **Программа проведения**

**Дата проведения: 20 апреля 2024 года**

10:30 – 11:00 – Регистрация участников, номинации «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (4–5 классы, секция № 1) и «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия» (6–8 классы, секция № 1).

11:00 – 13:00 – Работа по секциям, номинация «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (4–5 классы), Секция № 1.

11:00 – 13:00 – Работа по секциям, номинация «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия» (6–8 классы), Секция № 1.

13:00 – 13:30 – Регистрация участников, номинации «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (4–5 классы, секция №2) и «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия» (6–8 классы, секция №2).

13:30 – 15:30 – Работа по секциям, номинация «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (4–5 классы), Секция № 2.

13:30 – 15:30 – Работа по секциям, номинация «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия» (6–8 классы), Секция № 2.

15:30 – 16:00 – Регистрация участников, номинация «Космонавтика и космическая инженерия» (4–5 классы, секция № 1).

16:00 – 18:00 – Работа по секциям, номинация «Космонавтика и космическая инженерия» (4–5 классы), Секция № 1

**Дата проведения: 21 апреля 2024 года**

10:30 – 11:00 – Регистрация участников, номинации «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (6–8 классы, секция № 3) и «Космонавтика и космическая инженерия» (6–8 классы, секция № 2).

11:00 – 13:00 – Работа по секциям, номинация «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (6–8 классы), Секция № 3.

11:00 – 13:00 – Работа по секциям, номинация «Космонавтика и космическая инженерия» (6–8 классы), Секция № 2.

13:00 – 13:30 – Регистрация участников, номинации «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (6–8 классы, секция № 4) и «Космонавтика и космическая инженерия» (6–8 классы, секция № 3).

13:30 – 15:30 – Работа по секциям, номинация «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы» (6–8 классы), Секция № 4.

13:30 – 15:30 – Работа по секциям, номинация «Космонавтика и космическая инженерия» (6–8 классы), Секция № 3.

15:30 – 16:00 – Регистрация участников, номинации «Космонавтика и космическая инженерия», «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы», «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия», «Физика космоса» (9–11 классы, секция № 1).

16:00 – 18:00 – Работа по секциям, номинации «Космонавтика и космическая инженерия», «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы», «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия», «Физика космоса» (9–11 классы), Секция № 1.

*Информация об участии в финальном этапе по номинациям «Космонавтика и космическая инженерия», «Планетология и исследование малых тел Солнечной системы», «Звёздная, галактическая и внегалактическая астрономия» и «Физика космоса» Городского конкурса по астрономии «Космический патруль» Городской конкурсной программы «Новые вершины» будет направлена всем зарегистрированным участникам на почту, указанную при регистрации.*