



Муниципальное бюджетное учреждение
«Информационно-методический центр»

ПРИКАЗ

08.04. 2026 г.

№ 16-МД

г. Верхняя Салда

**об утверждении Положения о проведении открытого городского конкурса
по 3D-моделированию среди учащихся 2-7 классов Верхнесалдинского
муниципального округа и муниципального округа Нижняя Салда,
посвященного 65-летию первого полёта человека
в космос**

В соответствии с планом работы Управления образования Администрации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области (Приказ № 352 от 01.09.2025г.) а также в соответствии с планом работы городского методического объединения руководителей «Точек роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести открытый городской конкурс по 3D-моделированию среди учащихся 2-7 классов Верхнесалдинского муниципального округа и муниципального округа Нижняя Салда, посвященный 65-летию первого полёта человека в космос (далее – Конкурс) в срок с 8 по 17 апреля 2026 года.

2. Утвердить Положение о проведении открытого городского конкурса по 3D-моделированию среди учащихся 2-7 классов Верхнесалдинского муниципального округа и муниципального округа Нижняя Салда, посвященного 65-летию первого полёта человека в космос (Приложение №1).

3. Ответственность за организацию и проведение Конкурса возложить на организатора – Замураеву Надежду Андреевну, руководителя структурного подразделения "Точка роста" Школы № 2, члена методического объединения руководителей «Точки роста».

4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБУ «ИМЦ»



Е.Н. Колбина

Утверждено
Приказом директора МБУ «ИМЦ»
Колбиной Е.Н.
от 08.04.26 № 16-сл/Д

ПОЛОЖЕНИЕ

об открытом городском конкурсе по 3D-моделированию среди учащихся 2-7 классов Верхнесалдинского муниципального округа и Городского округа Нижняя Салда, посвященный 65-летию первого полёта человека в космос.

1. Общие положения

Конкурс на лучшую объемную работу в технике 3D-моделирования с использованием 3D-ручки среди учащихся Верхнесалдинского муниципального округа (далее ВМО) и городского округа Нижняя Салда (далее МО Нижняя Салда), посвященного 65-летию первого полёта человека в космос 12 апреля 2026 года (далее - Конкурс) проводится среди учащихся школ ВМО и школ ГО Нижняя Салда.

1.1. 3D-ручка — это инструмент для рисования пластиком, позволяющий создавать трёхмерные объекты. Используется для творчества, развивающих занятий с детьми;

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. **Цель:** создание условий для популяризации технического творчества и выявления творческого потенциала у обучающихся классов;

2.2. Задачи конкурса:

- развитие навыков работы в области 3D-рисования;
- развитие у участников Конкурса интереса к истории космонавтики;
- расширение представления участников Конкурса о космосе, истории его освоения и первых людей и животных, покоривших космос;
- формирование культуры бережного отношения участников Конкурса к оборудованию и материалам.

3. Организаторы и Жюри Конкурса

3.1. Организатором конкурса является Замураева Надежда Андреевна, руководитель структурного подразделения "Точка роста" Школы № 2 (далее-Организатор);

3.2 Жюри Конкурса формируется Организатором. Состав жюри определяется из педагогов образовательных учреждений города Верхняя Салда.

- **Федотова Е.С.** — руководитель Точки Кипения МБОУ «Средняя школа № 1»;
- **Логинова А.В.** — педагог-организатор ДЮОЦ;
- **Бабинов С.В.** – педагог дополнительного образования Школы № 2.

3.3 Жюри Конкурса (председатель жюри и три члена жюри) оценивает работу участников, определяет победителей, проводит награждение.

4. Участники Конкурса

4.1. В Конкурсе могут принимать участие учащиеся 2-7-х классов школ ВМО, МО Нижняя Салда.

Квота от образовательной организации – до 3-х человек.

4.2. Работа выполняется каждым участником самостоятельно без помощи педагога и других участников конкурса;

4.3. Каждый участник должен иметь: свою 3D-ручку, сетевой фильтр (один сетевой фильтр от школы) и пластик для 3D-ручки (цвет и количество пластика для 3D-ручки определяется участником самостоятельно).

4.4. Участники Конкурса должны быть в сопровождении педагога, который в случае необходимости может оказать помощь (в случае возникновения неисправности 3D-ручки, ухудшение самочувствия и т. д.);

4.5 Участники Конкурса должны иметь с собой сменную обувь либо бахилы.

5. Порядок проведения Конкурса, форма и сроки подачи заявок

5.1. Дата проведения Конкурса 17 апреля 2026 г., Конкурс проводится по адресу:

г. Верхняя Салда, ул. Энгельса 87, корпус 2, Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» (1 этаж)

Время начала конкурса - 14.30.

Форма проведения – очно.

5.2. Порядок проведения Конкурса:

- регистрация участников: 14.30-14.45;
- инструктаж участников: 14.45-14.50;
- выполнение конкурсного задания: 14.50-16.00
- работа жюри: 16.00-16.30;
- подведение итогов конкурса, награждение: 16.30-16.45;

5.3. **Сроки подачи заявки:** 08.04.2026 - 16.04.2026;

5.4. **Форма подачи заявки:** Участники должны заполнить заявку, перейдя по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69d3594895add51939467441>

5.5. Организатор оставляет за собой право заблаговременно прекратить прием заявок на участие в Конкурсе.

6. Конкурсное задание и требования к выполненной работе

6.1 Каждый участник самостоятельно выбирает номинацию при подаче заявки.

Номинации:

- объемная модель;
- плоскостной рисунок.

Участник проектирует и создает, используя 3D-ручку, объемную модель или плоскостной рисунок, связанные с темой конкурса. Это может быть объект, связанный с космонавтикой или первым полетом человека в космос. Использование заготовок из пластика не допускается. Точное задание участники получают в день проведения соревнований.

Габариты выполненной объемной модели: 80 x 120 x 70 мм.

Выполненная объемная модель должна быть устойчивой.

Габариты плоскостного рисунка – формат А4, А5.

6.2 Разрешается использовать дополнительные предметы, такие как: объемные формы, лист бумаги, картон, карандаш, линейка, клей, фольга, скотч и т.д.

7. Критерии оценки конкурсных работ

7.1. Экспертная оценка конкурсных работ осуществляется по десятибалльной системе в соответствии со следующими критериями:

- творческий подход; (*max 10 баллов*)
- качество технического исполнения (*max 10 баллов*)
- соответствие теме задания (*max 10 баллов*);

7.2. Максимальное кол-во баллов от одного эксперта – *30 баллов*.

8. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Победителями конкурса становятся Участники, получившие наибольшее количество баллов в соответствии с рейтингом в каждой номинации.

Итоги Конкурса размещаются организаторами на официальном сайте МБУ «ИМЦ», странице в ВК и Школы №2 (https://2vs.uralschool.ru/?section_id=115), группа ВКонтakte https://vk.com/tochkarosta_vsalda;

8.2. Победители получают наградные материалы в печатном виде. Участники не занявшие призовые места (I, II, III место) получают сертификаты об участии.

Педагоги, подготовившие учащихся к конкурсу, награждаются благодарственными письмами.