



Управление образования
администрации Верхнесалдинского городского округа

ПРИКАЗ

20 НОЯ 2024

№ 417

г. Верхняя Салда

**О проведении городского конкурса моделей
«ТехноНовый год» для обучающихся
Центров образования «Точка роста»
1-8 классов**

В рамках сетевого взаимодействия (Договор от 06.11.2013 № 14229) о сотрудничестве между Управлением образования администрации Верхнесалдинского городского округа и публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директору МБОУ СОШ № 6 Жидковой О.Б, поручить руководителю структурного подразделения «Точка роста» МБОУ СОШ № 6 Боковой В.В. (далее – Организатор) организовать и провести городской конкурс моделей «ТехноНовый год» для обучающихся Центров образования «Точка роста» 1-8 классов (далее - Конкурс) с 21 ноября по 20 декабря 2024 года.

2. Организатору:

2.1 Разработать Положение городского конкурса моделей «ТехноНовый год» для обучающихся Центров образования «Точка роста» 1-8 классов (Приложение №1).

2.2 Утвердить и согласовать состав независимого жюри Конкурса с привлечением специалистов ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» по работе с учебными заведениями. (Приложение №1).

2.3 Организовать и провести награждение учащихся и учителей, принявших участие в Конкурсе. (Приложение №1).

3. Руководителям общеобразовательных организаций принять к исполнению Положение городского конкурса моделей «ТехноНовый год» для обучающихся Центров образования «Точка роста» 1-8 классов и обеспечить условия для участия обучающихся в Конкурсе.

4. Ответственность за организацию и проведение Конкурса возложить на директора МБОУ СОШ № 6 Жидкову О.Б. и руководителя структурного подразделения МБОУ СОШ № 6 Бокову Викторину Викторовну

5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Начальник

Дмитриева Ю.С.
8 (34345) 5-50-83



И.Ю. Буркова

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городского конкурса моделей
для обучающихся Центров образования «Точка роста»
«ТехноНовый год»

1. Общие положения

Техническое творчество – это вид деятельности, направленный на создание новых технических решений, устройств, механизмов или систем с использованием инженерных знаний, научных принципов и практических навыков. Оно включает в себя проектирование, конструирование, моделирование и изготовление различных объектов, начиная от простых механических конструкций до сложных электронных устройств.

Городской конкурс моделей «ТехноНовый год» (далее – Конкурс) проводится с 1 декабря по 20 декабря 2024 года.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса - популяризация технического творчества средствами создания моделей робота.

2.2. Задачи:

- привлечение подрастающего поколения к техническому творчеству;
- развитие у детей и молодежи навыков изготовления изделий ручным способом;
- повышение мотивации учащихся к регулярным занятиям техническим творчеством.

3. Площадка Конкурса

Площадкой Конкурса является муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» (далее - МБОУ СОШ № 6).

4. Условия проведения Конкурса

4.1. Участники Конкурса:

в Конкурсе принимают участие обучающиеся Центров образования «Точка роста» (далее ЦО «Точка роста»);

Работы могут быть выполнены индивидуально или командой из 2 человек.

Участники Конкурса делятся на две возрастные категории:

- младшие школьники (1-4 классы);
- старшие школьники (5-8 классы).

4.2. Номинации Конкурса:

- «Лего-ёлка» (модель робота может быть сконструирована из любого конструктора Лего);

- «ЗЭ-ёлочная игрушка» (модель игрушки изготавливается при помощи ЗЭ ручки или принтера).

4.3. Требования к конкурсным работам:

Заявки на Конкурс принимаются с 21.11.2024 до 29.11.2024 года на электронную почту Организатора: Victoria.kowerina@yandex.ru (Приложение 1)

4.4. Конкурсные работы принимаются для оценивания со 02.12.2024 до 14.12.2024 в ЦО «Точка роста» МБОУ СОШ № 6 (по предварительной договоренности по телефону **89002060725 Виктория Викторовна Бокова**).

4.5 Критерии оценки конкурсных работ:

Критерии оценки	Баллы
Соответствие работы теме Конкурса	5
Сложность выполнения работы	10
Техническая эстетика, дизайн	5
Наличие механизмов (только для моделей в номинации «Лего-ёлка»)	5
Оригинальность и / или творческий подход	5
Максимальное количество баллов	30

5. Жюри Конкурса

5.1. Организатор формирует независимое Жюри:

- Колбина Елена Николаевна, директор МБУ «ИМЦ»;
- Новокшонова Елизавета Андреевна, методист МБУ «ИМЦ»;
- Тушминский Анатолий Владимирович, специалист отдела по работе с учебными заведениями ПАО «Корпорация ВСМПО - АВИСМА»;
- Зубарев Владимир Андреевич, руководитель проекта отдела по работе с учебными заведениями ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;
- Бабайлова Елена Викторовна, преподаватель инженерной графики и спецдисциплин ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева».

6. Награждение участников и победителей

6.1. По результатам Конкурса Жюри подводит итоги, определяет по суммарному количеству баллов 3 призовых места в каждой номинации, оформляет протокол.

6.2. Учащиеся, занявшие 1, 2, 3 места в Конкурсе, награждаются дипломами и призами. Все участники Конкурса получают сертификаты участника.

6.3. Награждение участников Конкурса состоится **20 декабря 2024 года в 15:00 в актовом зале МБОУ СОШ № 6.**

6.4. Учителя, подготовившие победителей и призеров Конкурса, награждаются благодарственными письмами Управления образования

администрации Верхнесалдинского городского округа.

6.5. Финансирование, организация, проведение и награждение Конкурса производится за счет средств ПАО «Корпорация ВСМПО - АВИСМА».

6.6. Контактные данные организатора: Бокова Виктория Викторовна, руководитель структурного подразделения «Точка роста» МБОУ СОШ № 6, тел. 89002060725

**Заявка на участие
в городском конкурсе моделей
для обучающихся Центров образования «Точка роста»
«ТехноНовый год»
1-8 классов**

Ф.И.О. участника (-ов) конкурса _____

ОУ, класс _____

Ф.И.О. родителя/учителя (при выполнении совместной работы, для обучающихся младших классов) _____

Контактный номер телефона (обязательно) _____