

**План мероприятий программы сетевого взаимодействия  
 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования администрации ВСГО  
 и образовательными организациями города Верхняя Салда на 2024-2025 учебный год.**

№ п/п	Мероприятие	Цель	Целевая аудитория	Ответственный	Срок проведения
1.	Профессиональные пробы на базе ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»	Сформировать начальное представление о востребованных на производстве профессиях на базе ВСАМК (Ресурсный Центр), подготовить учащегося к осознанному выбору вида деятельности и выбору профессионального образования и учебного заведения.	Школьники 7-9 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;	Один раз в квартал в течение учебного года для 7-8 классов.  Сентябрь-октябрь для 9 классов.
2.	Проект «Инженерные субботы» Бизнес-завтраки для стипендиатов (один раз в квартал)	Speech – сессия от топ - менеджеров и ключевых экспертов Корпорации о выборе и вовлечении в будущую профессию.	Школьники 7-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева».	Ежемесячно в течение учебного года
3.	Бизнес-завтраки для стипендиатов	Очная встреча со студентами-стипендиатами в формате круглого стола, диалог / дискуссия по выбранной теме.	Стипендиаты	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Один раз в квартал в течение учебного года
4.	Конкурс 3D-Моделирования и прототипирования	Развитие инженерных способностей школьников, которые включают в себя: проектное мышление, образное и пространственное мышление, конструирование, моделирование и технологии 3D-Печати.	Школьники 5-9 класс	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ»	4 квартал 2024г.
5.	«Развитие для будущего» - сезонная проектно-техническая школа на базе ЗОЛ «Лесная Сказка» Программа основана на интеграции предметной профильной деятельности технической направленности с комплексом	В рамках проектно-технической школы активно идет процесс освоения школьниками современных технологий проектной работы в наукоемких областях и создание собственных технических проектов; а также приобретение опыта работы в	Школьники 4-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ»; «Лесная Сказка»; Центры «Точка Роста»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;	4 квартал 2024г.

	оздоровительных, досуговых и профориентационных мероприятий. - Работа в робототехнических лабораториях; - Профориентационные встречи с представителями ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; - Экскурсии в Музей ВСМПО и подразделения ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; - Профориентационная встреча с амбассадорами ГАПОУ СО «ВСАМК им А.А. Евстигнеева».	проектных командах при решении отраслевых и технологических задач.		ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;	
6.	<b>Городской «ХАКАТОН»</b> по робототехнике	Популяризация научно-технического творчества.	Школьники 5-8 класс, 9-11 класс. *Педагоги *Студенты СПО	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ», Центры «Точка Роста»	4 квартал 2024г.
7.	<b>Профориентационные мероприятия на базе «Точки Кипения»</b> школы №1	Профориентационная работа – практические мероприятия рекомендательного характера по выбору будущей профессиональной деятельности на основе информации о профессиях и требованиях к соискателю рабочего места, особенностей и способностей выбирающего и прогноза его успешности в предпочитаемом виде деятельности.	Школьники 7-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»  Точка Кипения школы №1; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»; УрФУ им. Б.Н. Ельцина филиал в г.Верхняя Салда.	Один раз в квартал
8.	<b>Проект «Неделя науки»</b> Олимпиады по Математике, информатике, физике, химии, черчению.  Научно-практическая конференция для школьников, студентов и педагогов.	Развитие компетенций в области естественнонаучных предметов, создание уникальных проектов.	Детский сад 6-7 лет, 1 класс;  Школьники 2-11 классы Студенты СПО, ВО;  *педагоги.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Управление образования ВСГО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»; «ДЮЦ».	1 квартал 2025г.
9.	<b>Проведение Корпоративного чемпионата профессионального мастерства «Tirus Skills»</b>	Формирование единой экосистемы подготовки и развития рабочих и инженерных кадров под потребности современного наукоёмкого титанового производства.	Школьники 14-18 лет (*участники проекта ПИК «Перспектива»).	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»	2 квартал 2025г.

10.	<b>Школа «Промышленного туризма»</b> Экскурсии в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» для школьников, студентов и педагогов ВСГО.	Один из способов ранней профориентации. Знакомство с историей предприятия и производственной цепочкой, популяризация технических специальностей.	Школьники 12-18 лет, студенты СПО, ВО, педагоги.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Управление образования ВСГО	Ежемесячно в течение учебного года
11.	<b>Открытые лабораторные работы:</b> аддитивные технологии, программирование в среде Scratch с использованием ARDUINO, беспилотные летательные аппараты и т.д.	Повышение интереса и мотивации среди детей и школьников к техническому творчеству.	Детские сады 5-7 лет. Школьники 2-4 класс; 5-7 класс, 8-11 класс.	Управление образования ВСГО; Центры «Точка Роста»; «ДЮЦ»	Ежемесячно в течение учебного года
12.	<b>Профориентационные встречи</b> представителей ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» на базе образовательных организаций.	Профориентационная работа в пользу профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.	Школьники 8-11 класс	Управление образования ВСГО; ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Ежемесячно в течение учебного года

Специалист I категории по работе с учебными заведениями

Начальник отдела по работе с учебными заведениями

Директора по управлению персоналом

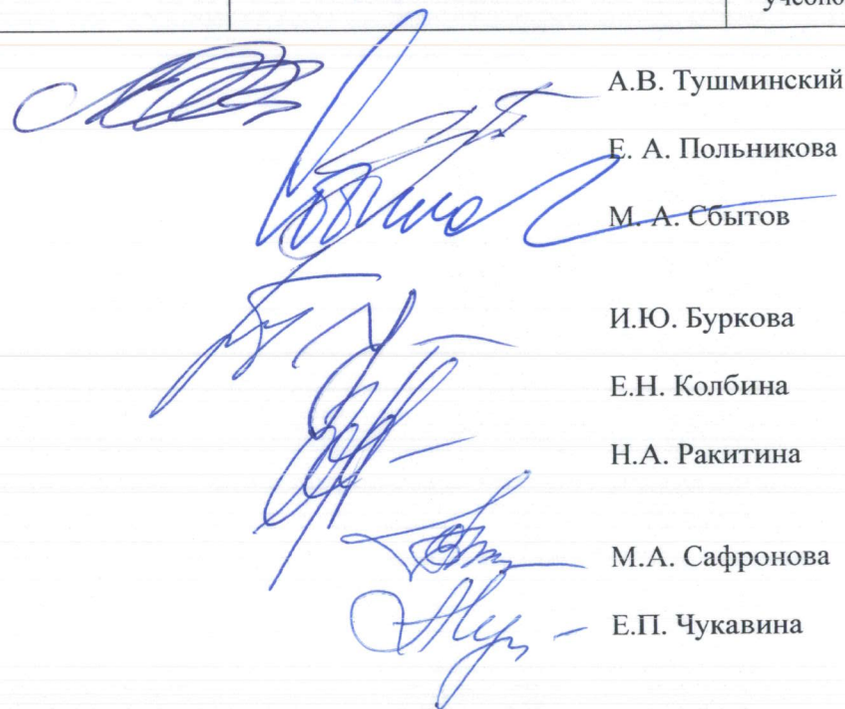
И. о. начальника управления образования администрации  
Верхнесалдинского городского округа

Директор МБУ «Информационно - методический центр»

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева»

Директор филиала ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» в г. Верхняя Салда

Директор МАОУ ДО «Детско-юношеский центр»



А.В. Тушминский  
Е. А. Польникова  
М. А. Сбытов  
И.Ю. Буркова  
Е.Н. Колбина  
Н.А. Ракитина  
М.А. Сафронова  
Е.П. Чукавина