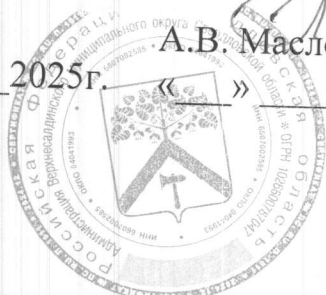




УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
по подбору персонала  
и развитию бренда  
работодателя  
ПАО «Корпорация  
ВСМПО-АВИСМА»



СОГЛАСОВАНО  
Глава Верхнесалдинского  
муниципального округа  
Свердловской области



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Управления  
образования  
Администрации  
Верхнесалдинского  
муниципального округа  
Свердловской области



**Программа сетевого взаимодействия  
ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»  
с Управлением образования Администрации  
Верхнесалдинского муниципального округа  
Свердловской области и образовательными  
организациями Верхнесалдинского муниципального  
округа Свердловской области по профессиональному  
самоопределению школьников в пользу  
высокотехнологичных производств Верхнесалдинского  
муниципального округа Свердловской области  
на период 2025-2026 учебного года**

г. Верхняя Салда  
2025 г.

## 1. Паспорт Программы

Наименование программы	Программа сетевого взаимодействия ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» с Управлением образования Администрации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области по профессиональному самоопределению школьников и студентов в пользу высокотехнологичных производств Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области на период 2025-2026 учебный год.
Основания для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.</li> <li>2. Указ Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» № 309 от 07 мая 2024 года;</li> <li>3. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-03 «Об образовании в Свердловской области»;</li> <li>4. «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2027 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП</li> <li>5. Проект «Уральская Инженерная школа» УКАЗ от 6 октября 2014 года N 453-УГ; (2015-2034гг.);</li> <li>6. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678 – р.</li> <li>7. Приказ «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» №534 от 14.07.2023 г.</li> </ol>
Исполнители программы и основные разработчики программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» (далее - Корпорация);</li> <li>2. Управление образования Администрации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области (далее - УО Администрации ВМО);</li> <li>3. Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» (далее - МБУ «ИМЦ»);</li> <li>4. Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» (далее - «ДЮЦ»);</li> <li>5. Образовательные организации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области (далее – ОО ВМО);</li> <li>6. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» (далее - ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»);</li> <li>7. Уральский Федеральный Университет имени первого президента Б.Н. Ельцина (Филиал ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина в г. Верхняя Салда).</li> </ol>
Цель программы	1. Создание Плана мероприятий для развития у обучающихся интереса к сфере технического и естественно-научного направления; развития инженерно-проектного мышления; формирования навыков конструирования, моделирования технологических процессов; мотивации к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих

	<p>профессий в соответствии с ситуацией на рынке труда и собственными индивидуальными способностями( далее - План мероприятий);</p> <p>2. Уменьшение (снижение) оттока молодежи с территории Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области (далее – ВМО) через реализацию механизмов целевой подготовки по востребованным рабочим и инженерным профессиям в образовательных учреждениях среднего профессионального и высшего образования, находящихся на территории города.</p>
Задачи программы	<p>1. Сформировать у обучающихся навык осознанного выбора рабочих и инженерных специальностей для обеспечения кадровых потребностей наукоемких и высокотехнологичных производств в ВМО для ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;</p> <p>2. Повысить качество подготовки обучающихся, позволяющее осваивать программы среднего профессионального образования и конкурировать при поступлении на программы подготовки высшего образования по техническим специальностям, востребованным в Корпорации, через реализацию Плана мероприятий;</p> <p>3. Совершенствовать содержание и технологии образования на основе внедрения модели конвергентного, предпрофильного и профильного обучения с учетом интеграции (объединения) общего и дополнительного образования;</p> <p>4. Сформировать компетенции у обучающихся, способствующие освоению инженерных профессий.</p>
Направления программы	<p>- Предоставление сведений о профессиях, учебных заведениях и вакансиях;</p> <p>- Помощь в выборе профессии, определении профессиональной пригодности и планировании карьеры.</p>
Сроки и этапы реализации программы	2025 - 2026 учебный год.
Источник финансирования	<p>Поощрение сувенирной и печатной продукции в рамках бюджета ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА».</p> <p>Взаимодействие организаций в рамках организации и проведения мероприятий осуществляется на безвозмездной основе.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>1. Выявление обучающихся, способных к освоению программ естественнонаучного цикла, создание условий для их развития, включая систему предпрофильной подготовки и профильного обучения;</p> <p>2. Привлечение школ в профессиональные образовательные учреждения среднего профессионального и высшего образования, находящихся на территории ВМО и за его пределами, с целью последующего трудоустройства в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;</p> <p>3. Привлечение высококвалифицированных педагогов и повышение квалификации педагогов ОО ВМО.</p>

## 2. Пояснительная записка

Верхнесалдинский муниципальный округ Свердловской области в 2014 году официально получил статус моногорода и был внесен в перечень моногородов Российской Федерации.

В муниципальном округе среди 12 видов экономической деятельности основную долю занимают обрабатывающие производства, крупнейшим, из которых является ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (далее – Корпорация), на котором заняты 11872 работающих.

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – лидер на мировом высокотехнологичном рынке титановой продукции: от титановых слитков до всех видов полуфабрикатов из титановых сплавов.

Корпорация занимает устойчивое положение на мировом рынке титановой продукции, является постоянно-развивающимся предприятием и планомерно инвестирует в расширение и развитие производственных мощностей, делая ставку на создание производства продукции с глубокой степенью переработки.

Корпорация обладает собственными патентами и уникальными технологиями, активно занимается научными исследованиями, предлагая потребителям более эффективные сплавы и технологические решения.

Производство продукции ответственного назначения требует от сотрудников, работающих на ключевых этапах производства, высокого качества продукции: создания и обработки сплавов, придания сплавам необходимых эксплуатационных свойств и размеров, а также производства высококачественных товаров.

С целью повышения производительности и расширения номенклатуры продукции на предприятии в течение более 20 лет осуществляется планомерная замена, реконструкция и модернизация оборудования, что требует от работников, занятых в монтаже и обслуживании обширного технического парка Корпорации фундаментальных знаний и высокой профессиональной квалификации.

Существенные экономические, идеологические и институциональные преобразования, которые произошли во всех сферах жизни российского общества за последние 23 года, оказали значительное влияние на отношение молодого поколения к профессиональной деятельности в области производительного труда. Что отразилось на ситуации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области и привело к определенным последствиям:

- снизился престиж как рабочих, так и инженерных профессий;
- ежегодно увеличивается отток молодежи из города, а вместе с ним и дефицит подготовленных квалифицированных кадров на градообразующих предприятиях;
- отсутствует приток в школы преподавателей профильного уровня по предметам естественнонаучного цикла;
- низкий уровень родительской профориентационной грамотности.

Изменение социальных и нравственных ценностей как среди молодёжи, так и среди их родителей привело к значительному повышению требований к эффективности профессиональной ориентации. В настоящее время эта работа проводится в условиях жёсткой конкуренции со стороны средств массовой информации, общественного мнения и распространённых в них стереотипов о высокооплачиваемых профессиях менеджеров, юристов, экономистов, а также ожиданий быстрого карьерного роста в крупных городах.

Чтобы помочь учащимся образовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области сделать осознанный выбор профессии с учётом таких факторов, как востребованность на рынке труда, индивидуальные особенности и достижения, а также стремления выпускников, необходимо создать сетевую платформу для профессионального самоопределения и предварительной подготовки в инженерно-технической сфере. Это позволит родителям оказывать поддержку детям в определении их дальнейшего профессионального пути.



Корпорация с 2014 года ведёт работу по созданию условий для профессионального самоопределения школьников в форме сетевого взаимодействия образовательных организаций.

### **3. Информационная справка об участниках программы сетевого взаимодействия с образовательными организациями ВМО.**

На территории Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области зарегистрировано и функционируют 21 дошкольное учреждение (3 из них находятся в сельской местности):

1) 6 ДОУ – общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического, художественно-эстетического, социально-личностного развития воспитанников;

2) 10 ДОУ – комбинированного вида;

3) 1 ДОУ – пристра и оздоровления с приоритетным осуществлением санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий и процедур;

4) 4 ДОУ – детский сад.

Из них:

3 ДОУ – являются муниципальными казёнными учреждениями;

9 ДОУ – являются муниципальными автономными учреждениями;

9 ДОУ – являются муниципальными бюджетными учреждениями.

Все дошкольные учреждения реализуют основную образовательную программу дошкольного образования.

Развитие сети дошкольных образовательных учреждений на протяжении ряда лет является одним из приоритетных направлений образования муниципалитета.

В Верхнесалдинском муниципальном округе Свердловской области функционируют 10 общеобразовательных учреждений, в том числе – одно образовательное учреждение основного общего образования (д. Нелоба) и 9 учреждений общего среднего образования.

Из них:

- одна школа с углублённым изучением физики, математики, русского языка и литературы (школа № 2);

- две кадетские школы-интернаты (Школа № 9 и № 17);

- в трёх образовательных учреждениях округа аккредитованы программы углублённого изучения физики и математики на II и III ступенях образования (школы № 1, 6 и 14);

- в трёх образовательных учреждениях муниципалитета (школы № 2, 6, 14) учащиеся 10-11 классов имеют возможность получить профильное образование по одному из профилей:

- физико-математическому;

- физико-химическому;

- химико-биологическому;

- социально-экономическому;

- в одной школе для учащихся 10-11 классов создан педагогический класс (школа № 14);

- в одной школе для учащихся 10-11 классов создан медицинский класс (школа № 1).

На территории Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области реализуют образовательную деятельность ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» и ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» филиал г. В. Салда.

Таблица. Контингент обучающихся в образовательных организациях округа  
(2023-2026 гг.)

№	Участники программы	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Муниципальные дошкольные образовательные учреждения	2 370 (Информация актуальна на 31.07.2024 года)	2 386	2 284
2	Муниципальные общеобразовательные учреждения	4 985 (Информация актуальна на 31.07.2024 года)	4 862	4 800
3	ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»	936 (Информация актуальна на ноябрь.2025 года)	859 (Информация актуальна на ноябрь 2025 года)	986 (Информация актуальна на ноябрь 2025 года)
4	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» филиал г. В. Салда	247 (Информация актуальна на 04.09.2024 года)	247 (Информация актуальна на 04.09.2024 года)	260 (Информация актуальна на 01.09.2025 года)

#### 4. Анализ результатов Программы сетевого взаимодействия

##### 4.1. Основные результаты Программы

Параметры	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
% выполнения Программы профориентационных мероприятий	69,5%	93%	100%	100%	-
Формирование контингента колледжа, план приема	245	245	325	376	375
Факт. Зачислено на 1 курс, чел:	245	245	325	376	375 на 01.11.2025
Выпускники 9 классов ВМО	206	186	239	195	127
Выпускники 9 классов других городов	44	74	111	202	81
Трудоустройство выпускников колледжа по результатам подготовки	115	168	119	136/82 на предприятия по направлению подготовки	-
План приема по очной форме обучения, чел в ф. УрФУ в Верхней Салде	14	10	15	20	20
Факт. Зачислено на 1 курс, чел: БК «Металлургия титана»	14	10	15	20	20
Выпускники 11 классов ВМО	7	5	0	1	0
Выпускники 11 классов других городов	-	-	-	-	2
Выпускники СПО	7	5	15	19	17
Трудоустройство выпускников БК по результатам целевой подготовки	9 из 10 закончивших обучение	10 из 11 закончивших обучение	1 из 2 закончивших обучение	3 из 5 закончивших обучение	-

## 4.2. Поступление выпускников 11-го класса в филиал УрФУ в г. Верхняя Салда по востребованным направлениям Корпорации

В настоящее время филиал УрФУ в Верхней Салде сталкивается с низким уровнем поступления выпускников 11 классов. Статистика последних лет показывает недостаточный приток перспективных абитуриентов, несмотря на востребованность инженерных и технических специальностей на региональном рынке труда.

В целях исправления сложившейся ситуации, необходимо значительно активизировать профориентационную деятельность, реализовать современные формы взаимодействия со школами и разрабатывать индивидуальные образовательные траектории в тесном сотрудничестве с предприятиями города.

Филиалу УрФУ в Верхней Салде совместно с образовательным организациям ВМО необходимо на регулярной основе организовывать дополнительные мероприятия, направленные на популяризацию филиала:

- Уроки, встречи с преподавателями и студентами филиала УрФУ в Верхней Салде;
- Создавать инженерные кружки, проектные и хакатон-команды для реализации совместно с УрФУ и представителями Корпорации;
- Внедрять дни УрФУ в школах (мини-выставки, олимпиадные турниры, квесты);
- Привлекать к профориентационной работе родителей и классных руководителей.

2023-2024		2024-2025	
Выпускники 11 классов 2024 года	Поступили в ф.УрФУ в Верхней Салде	Выпускники 11 классов 2025 года	Поступили в ф.УрФУ в Верхней Салде
103	0	143	0*

\*Поступил в 2025 году один человек – выпускник 2023 года.

Рис. 1 Количество выпускников 11-х классов, поступившие на Базовую кафедру

В связи с ежегодным повышением уровня проходных баллов в УрФУ по Физике (55Б) и Математике (55Б) конкурентоспособность выпускников школ ВМО до 2020 года падала. В настоящее время видна положительная динамика, так как проходные баллы приравнены к минимальным баллам ЕГЭ для приема в вузы, установленным Минобрнауки России.

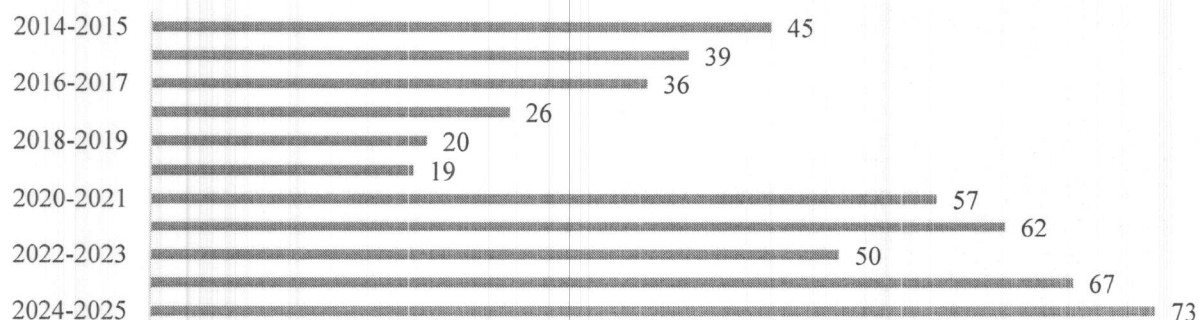




Рис. 4 Количество выпускников 11-х классов, сдавшие ЕГЭ по физике и математике на минимальное количество баллов, необходимое для поступления в УрФУ на технические специальности

#### 4.3. Поступление выпускников школ в ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им А.А.Евстигнеева» (далее - ВСАМК)

Увеличение контрольных цифр приема, реализация Федеральной программы «Профессионалитет», открытие новых направлений направлено на обеспечение кадровой защищенности предприятий и удержания молодежи в ВМО. Ежегодно, начиная с 2023 г. КЦП будут увеличиваться, согласно потребности предприятий.

Учебный год	Кол-во чел.
2019-2020	225
2020-2021	300
2021-2022	250
2022-2023	250
2023-2024	350
2024-2025	376
2025-2026	375

#### 4.4. Профориентационные мероприятия программы сетевого взаимодействия за 2024-2025 учебный год

№	Мероприятия	Кол-во участников, чел.
1.	Первый инженерный форум на базе ЗОЛ "Лесная Сказка" "ТехноПрорыв" - Хакатон "Инженерная мысль" - Конкурс 3D-Моделирования и прототипирования	350
2.	Профориентационные мероприятия на базе школьной "Точки Кипения" Школы №1	329
3.	Чемпионат профессионального мастерства среди школьников «Tirus Skills» 2025	188*
4.	Студенты СПО Свердловской области «Tirus Skills» 2025	89
5.	Обучение первой профессии ПИК «Перспектива»	186
6.	Экскурсии в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (школьники)	876*
7.	Экскурсии в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (студенты)	204*
8.	Проект «Инженерные субботы»	550
9.	Проект «Неделя науки» (цикл олимпиад по математике, физике, химии, информатике, черчению, робототехнике и научно-практическая конференция)	1031
10.	Профориентационные встречи в образовательных организациях школ ВСГО (6-10 класс) с представителями Корпорации и ВСАМК	290
11.	Профориентационный квест	35
Количество участников		4128

\*Количество участников указано относительно обучающихся в ВМО.

За последние три года наблюдается заметный рост числа участников профориентационных мероприятий, организуемых корпорацией. Всё больше школьников и выпускников становятся активными участниками экскурсий на предприятие, инженерных мастер-классов, олимпиад, специализированных конкурсов и образовательных встреч.

Активное вовлечение школьников в профориентационные проекты способствует раннему формированию интереса к инженерным и рабочим специальностям, расширяет их представление о возможностях профессионального развития в регионе. Благодаря этому повышается узнаваемость и привлекательность работодателя — предприятия приобретают статус современных, открытых и ориентированных на молодёжь организаций. Это, в свою очередь, помогает формировать резерв квалифицированных кадров и способствует динамичному развитию отрасли.

## 5. Выводы

Мероприятия программы сетевого взаимодействия, проводимые с 2014 года, продемонстрировали свою диагностическую ценность, позволяя достоверно оценивать текущий уровень подготовки и интересы школьников и педагогов через опросы, диагностику профессиональных предпочтений, конкурсы, турниры, олимпиады и научно-практические конференции. Они также показали свою прямую профориентационную эффективность, выявив мероприятия, вызывающие наибольший интерес у школьников.

Для достижения максимальной эффективности профориентационных форм и инструментов в интересах корпорации необходима основательная базовая подготовка по предметам естественнонаучного цикла (математика, физика, черчение, химия), получаемая школьниками в процессе обучения по образовательным программам.

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Администрация Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области, ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж» и филиал УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда высказали намерения, направленные на улучшение результатов образовательного процесса, и предложили работать над следующими направлениями:

- Повышение качества подготовки выпускников среднего профессионального образования с учётом требований Корпорации;
- Привлечение выпускников и студентов к социально-культурному и экономическому развитию города;
- Развитие городской инфраструктуры через ремонт и обновление материально-технической базы школ города Верхняя Салда;
- Сохранить число участников программы сетевого взаимодействия учеников школ Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области;
- Создание инженерных классов / лабораторий в школах ВМО;
- На регулярной основе организовывать встречи с представителями филиала УрФУ в Верхней Салде;
- Привлекать к профориентационной работе родителей и классных руководителей.

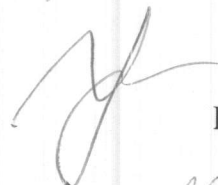
Лист согласования программы сетевого взаимодействия на 2025-2026 гг.

Начальник Управления образования Администрации  
Верхнесалдинского муниципального округа  
Свердловской области



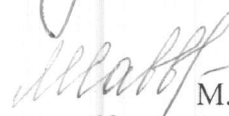
И.Ю. Буркова

Директор Муниципального бюджетного учреждения  
«Информационно-методический центр»



Е.Н. Колбина

Директор УрФУ имени первого Президента России  
Б.Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда



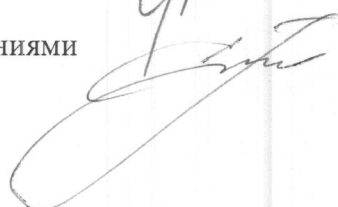
М.А. Савельева

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



Н.А. Ракитина

Начальник отдела по работе с учебными заведениями  
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»



Е.А. Польникова

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Средняя общеобразовательная школа  
№ 1 им. А.С. Пушкина»



Е.А. Самсонова

Директор Муниципального автономного  
образовательного учреждения дополнительного  
образования «Детско-юношеский центр»



Е.П. Чукавина

**План мероприятий программы сетевого взаимодействия  
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования Администрации Верхнесалдинского  
муниципального округа Свердловской области и образовательными организациями города Верхняя Салда  
на 2025-2026 учебный год.**

№ п/п	Мероприятие	Цель	Целевая аудитория	Ответственный	Срок проведения
1.	Проект «Инженерные субботы»	Speech – сессия от топ - менеджеров и ключевых экспертов Корпорации о выборе и вовлечений в будущую профессию.	Школьники 7-11 класс.	Управление образования Администрации Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области (далее УО Администрации ВМО); ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева».	Ежемесячно в течение учебного года
2.	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
3.	Инженерный форум «ТехноПрорыв» Сезонный проектно-технический форум на базе ЗОЛ «Лесная Сказка» Программа основана на интеграции предметной профильной деятельности технической направленности с комплексом оздоровительных, досуговых и профориентационных мероприятий. 1. Работа в робототехнических лабораториях; 2. Профориентационные встречи с представителями ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; 3. Экскурсии в Музей ВСМПО и подразделения ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;	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 проектных командах при решении отраслевых и технологических задач.  Развитие инженерных способностей школьников, которые включают в себя: проектное мышление, образное и пространственное мышление, конструирование, моделирование и технологии 3D-Печати.	Школьники 4-11 класс.  Школьники 5-8 класс, 9-11 класс.  *Студенты СПО.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;  УО Администрации ВМО; «ДЮОЦ»; ЗОЛ «Лесная Сказка»; Центры «Точка Роста».	4 квартал 2025г.

	<p>4. Профориентационная встреча с амбассадорами ГАПОУ СО «ВСАМК им А.А. Евстигнеева».</p> <p>5. Конкурс 3D-Моделирования и прототипирования</p> <p>6. «ХАКАТОН» по робототехнике</p>	<p>Популяризация научно-технического творчества.</p>		
<p>4.</p>	<p><b>Профориентационные мероприятия на базе «Точки кипения» школы №1</b></p>	<p>Профориентационная работа – практические мероприятия по 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.</p>	<p>Школьники 7-11 класс.</p>	<p>УО Администрации ВМО; 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</p>
<p>5.</p>	<p><b>Профориентационные уроки и мастер-классы от филиала УрФУ в г. Верхняя Салда</b></p>	<p>Профориентационные уроки от УрФУ направлены на информирование и мотивирование школьников к выбору технических и инженерных профессий, ознакомление с современными образовательными направлениями и карьерными возможностями, а также поддержку осознанного профессионального самоопределения.</p>	<p>Школьники 9-11 класс.</p>	<p>УО Администрации ВМО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»; УрФУ им. Б.Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда.  Ежемесячно</p>
<p>6.</p>	<p><b>Проект «Неделя науки»</b> Олимпиады по Математике, информатике, физике, химии, черчению, робототехнике. Научно-практическая конференция для школьников, студентов.</p>	<p>Развитие компетенций в области естественнонаучных предметов, создание уникальных проектов.</p>	<p>Детский сад 6-7 лет, 1 класс; Школьники 2-11 классы Студенты СПО, ВО.</p>	<p>ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» УО Администрации ВМО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»; УрФУ им. Б.Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда; «ДЮЦ».  1 квартал 2026г.</p>



7.	Проведение Корпоративного чемпионата профессионального мастерства «Tirus Skills»	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 2026г.
8.	Школа «Промышленного туризма» 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 профессий.	Школьники 12-18 лет, студенты СПО, ВО, педагоги.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» УО Администрации ВМО.	Ежемесячно в течение учебного года
9.	Профориентационные встречи представителей ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» на базе образовательных организаций.	Профориентационная работа в пользу профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.	Школьники 8-11 класс.	УО Администрации ВМО; ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»; Урфу им. Б.Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда.	Ежемесячно в течение учебного года
10.	Воркшопы «Время инженеров»	Проведение практических занятий, где школьники могут попробовать себя в различных профессиях под руководством опытных специалистов.	Школьники 8-11 класс.	УО Администрации ВМО; Урфу им. Б.Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда.	Один раз в квартал

Ведущий специалист по работе с учебными заведениями

А.В. Тушминский

Начальник отдела по работе с учебными заведениями

Е. А. Польникова

Начальник Управления образования Администрации  
Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области

И.Ю. Буркова

Директор МБУ «Информационно - методический центр»

Е.Н. Колбина

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

Н.А. Ракитина

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

М.А. Савельева

Директор МАОУ ДО «Детско-юношеский центр»

Е.П. Чукавина

Директор Школы №1

Е.А. Самсонова