

**План мероприятий сетевого взаимодействия
 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования администрации ВСГО и образовательными
 организациями города В. Салда на 2021-2022год**

№ п/п	Мероприятие	Цель	Участники мероприятия	Ответственный за организацию и проведение мероприятия	Участие Корпорации в профориентационной работе	Результат	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Совещание с профориентаторами ОУ «Профориентация обучающихся»	В целях обеспечения качественного самоопределения обучающихся ОУ ВСГО, создать условия для качественного выбора будущей профессиональной деятельности.	УО, МБУ «ИМЦ», ООиРП, ЦЗ, ДЮЦ,	УО, МБУ «ИМЦ»	Организация и участие в проведении профориентационных мероприятий.	Проведение профориентационных мероприятий с обучающимися в ОУ ВСГО.	Октябрь Январь Май
2.	Брейн-ринг «Профессиография».	Оценить уровень сформированности у школьников личностного смысла выбора профессии, умений соотносить общественные цели выбора сферы деятельности со своими идеалами, представлениями о ценностях и их реальными возможностями.	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ОУ, ООиРП, МБУ «ИМЦ»	Участие в разработке положения. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция, члены жюри	Проведение мероприятия,	Октябрь
3.	Деловая игра по физике «Производственная командировка».	Сформировать умение решения комплексных, практических задач, характерных для промышленного предприятия, основанных на базовых знаниях естественно-научных предметов, в условиях ограниченных временных условиях ограниченных временных ресурсов	8-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ОУ, ООиРП, МБУ «ИМЦ»	Участие в разработке положения. Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Октябрь

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	<p>Проведение межшкольного конкурса по заданию «На лучшую работу своими руками» на базе межшкольных учебных мастерских, мастерских школ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столярное дело; - слесарное дело; - электротехническое дело; <p>На базе мастерских ВСАМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - токарное дело. 	<p>Продемонстрировать уровень освоения первичных (базовых) трудовых навыков в распространенных видах деятельности, востребованных на производстве и в быту</p>	5-9 классы	МБУ «ИМЦ» ОУ, учителя технологии, преподаватели дисциплин, ВСАМК, ДЮЦ	<p>Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы, призы. Конкурс по профессии «токарь» проводим в два этапа: 1-ый этап – проводим в школах ВСГО, 2-ой этап – проводим среди финалистов.</p>	<p>Организованные и проведенные турниры. Протокол турнира. Поощрение победителей, и участников. Рекомендации по внесению изменений в учебные планы по предмету технология.</p>	<p>Ноябрь Февраль Аперель</p>
5.	<p>Городская игра по черчению «Линия. Объем. Модель»</p>	<p>Повысить интерес к черчению, развитие пространственного мышления, демонстрация практических навыков</p>	8-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ОУ, ООиРП, МБУ «ИМЦ»	<p>Участие в разработке положения. Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.</p>	<p>Проведение мероприятия</p>	<p>Декабрь</p>
6.	<p>Профессиональные пробы по направлениям</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство и обслуживание электрооборудования; - Методы изучения структуры металлов. - Занимательная дефектоскопия; - 3D моделирование и автоматизированное проектирование. 	<p>Сформировать начальные трудовые навыки востребованных на производстве профессий в межшкольных классах трудового обучения при ВСАМК (Ресурсный Центр), подготовить учащегося к осознанному выбору вида деятельности и выбору профессионального образования и учебного заведения.</p>	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр) (площадка по ул. Энгельса, 79) ООиРП, МБУ «ИМЦ»	<p>Финансирование деятельности межшкольных классов трудового обучения при ВСАМК (Ресурсный Центр) по отдельному договору (по итогам потоков вертушки провести конкурс на лучшего в профессиональной пробе)</p>	<p>Увеличенный по сравнению с прошлым годом охват школьников. Организованные мероприятия в рамках программы межшкольных классов</p>	<p>Октябрь-Декабрь (9-е классы) Январь – Апрель (8-е классы)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	<p>Организовать проведение Профессиональной пробы по профессиям/направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плавильщик -Контроль продукции цветной металлургии. - Токарь - Фрезеровщик - оператор станков с ЧПУ - Введение в автоматизированное проектирование по программе ADEM; - Сварщик. 	<p>Сформировать начальные трудовые навыки востребованных на производстве профессий в межшкольных классах трудового обучения при ВСАМК, подготовить учащегося к осознанному выбору вида деятельности и выбору профессионального образования и учебного заведения.</p>	8-9 классы	<p>ВСАМК (ресурсный центр) (площадка ул. Парковая, 14), ОоиРП, МБУ «ИМЦ»</p>	<p>Финансирование деятельности межшкольных классов трудового обучения при ВСАМК по отдельному договору (по итогам потоков вертушки провести конкурс на лучшего в профессиональной пробе)</p>	<p>Увеличенный по сравнению с прошлым годом охват школьников. Организованные мероприятия в рамках программы межшкольных классов</p>	<p>Октябрь-Декабрь (9-е классы) Январь – Апрель (8-е классы)</p>
8.	<p>Городской конкурс среди школьных пресс- центров «Сторителлинг о Корпорации»</p>	<p>Обеспечение эффективной мотивации к Корпорации, (история успеха).</p>	8-11 классы	<p>ВСАМК (ресурсный центр) (ресурсный центр), ОоиРП.</p>	<p>Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы.</p>	<p>Организованное и проведенное мероприятие. Протокол мероприятия. Поощрение победителей, и участников.</p>	<p>Ноябрь</p>
9.	<p>Конкурс работ «Уникальный робот».</p>	<p>Развитие конструкторских способностей</p>	Все уровни образования	«ДЮОЦ» ООиРП	<p>Участие в разработке положения. Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.</p>	<p>Выявление и поощрение школьников, обладающих творческими способностями к конструированию, моделированию, алгоритмизации</p>	<p>Ноябрь</p>
10.	<p>Конкурс переводчиков «Представим профессии на английском».</p>	<p>Повысить мотивацию к изучению иностранного языка, выбранной специальности, сформировать дополнить активный вокабуляр, продемонстрировать его практическое применение.</p>	8-11 классы	<p>ВСАМК (ресурсный центр), ОУ, ООиРП, МБУ «ИМЦ»</p>	<p>Участие в разработке положения. Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.</p>	<p>Проведение мероприятия</p>	<p>Ноябрь</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Городской конкурс презентаций «Рабочие династии»	Для повышения престижа рабочей профессии, популяризация рабочих династий, вовлечение родителей в содействие е интересам ребенка	1-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр) (ресурсный центр), ОоиРП	Участие в разработке положения. Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы.	Организованное и проведенное мероприятие. Протокол мероприятия. Поощрение победителей, и участников.	Декабрь
12.	Городская игра по информатике к Международному Дню информатики «Инфознайка»	Сформировать умение решения комплексных, практических задач, характерных для промышленного предприятия, основанных на базовых знаниях информатики, в условиях ограниченных временных условиях ограниченных временных ресурсов	8-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ОУ, ООиРП, МБУ «ИМЦ»	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Декабрь
13.	Практический семинар по формированию навыков проектной деятельности у родителей обучающихся.	Повышение проектной грамотности родителей с целью вовлечения в содействие интересам ребенка	1-8 классы	Верхнесалдиски й городской родительский комитет, ИМЦ, ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ОУ, ДЮЦ	Участие специалистов корпорации в качестве организаторов	Проведение мероприятия	Декабрь
14.	Городская познавательная игра <u>1 этап:</u> Экскурсия знатоков на предприятии в МВЦ ВСМПО <u>2 этап:</u> Городская познавательная игра по химии «Чудо титан и титановая эра». <u>3 этап:</u> Конкурс презентаций по теме титан «От губки до лайнера».	Формирование и развитие познавательного интереса к химии.	9-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Январь-март

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Городская отраслевая олимпиада «Проверим знания по МИФ».	Создание условий для развития интереса учащихся к математике, физике и информатике.	9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП	Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы.	Организованное и проведенное мероприятие. Протокол мероприятия. Поощрение победителей, и участников.	Январь
16.	Городская игра по профессии контролер «Клеймо качества»	Повышение интереса к техническим профессиям	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП	Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы.	Организованное и проведенное мероприятие. Протокол мероприятия. Поощрение победителей, и участников.	Январь
17.	Городской «ХАКАТОН» по решению задач создания и программирования роботов	Популяризация научно-технического творчества и робототехники, повышение престижа инженерных профессий, среди обучающихся (теория).	1-7 классы	ДЮЦ, ООиРП	Участие специалистов корпорации в качестве экспертов, Поощрительные сувениры, призы, грамоты, дипломы.	Выявление и поощрение школьников, обладающих творческими способностями к конструированию, моделированию, алгоритмизации.	Январь
18.	Городской конкурс презентации проектов «Моя будущая профессия»	Развитие способности к изучению и анализу своей будущей профессии и умению соотносить требования профессии к своим способностям.	7-11 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП, ОУ	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Февраль
19.	Проведение корпоративных секций и участие в качестве соучредителя в секциях естественнонаучного направления: физика, математика, информатика и т.д. на городской НПК школьников с целью привлечения обучающихся к исследовательской и проектной деятельности.	Демонстрация и пропаганда научно-исследовательских достижений школьников, оценка уровня проявления компетенций проектной, научно-исследовательской деятельности, вовлечение родителей в содействие интересам ребенка.	7-11 классы	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ВСАМК (ресурсный центр).	Консультативная помощь для участников конференции, назначение руководителей по подготовке работ, работа специалистов ВСМПО в составе жюри, поощрение победителей и участников.	Организация и проведение НПК школьников. Поощрение победителей, участников. Рекомендации комиссий по участию в НПК областного уровня.	Февраль

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Городская военнизированная игра «Добры молодцы»	Воспитание патриотизма, любви и уважения к Родине	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП, ОУ	Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Февраль
21.	Городская историческая викторина «Наш город, наш завод в годину истории»	Создание мотивации к изучению истории города, завода	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП, ОУ	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Февраль
22.	Конкурс 3D моделирование «Думай, Действуй, Достигай»	Развитие инженерных способностей школьников, которые включают в себя: проектное мышление, образное и пространственное мышление, и конструирование и моделирование.	Все уровни образования	ООиРП, ДНОЦ, ИМЦ.	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Март
23.	Городской мастер-класс по сварке «Точность и глазомер»	Развитие начальных трудовых навыков, востребованных на производстве	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП, ОУ	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Март
24.	Городской мастер-класс «3D моделирование - актуальная реальность».	Развитие инженерных способностей школьников, которые включают в себя: проектное мышление, образное и пространственное мышление, и конструирование и моделирование.	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр) площадка по ул. Парковая, 14), ООиРП., МБУ «ИМЦ».	Участие в разработке критериев оценки, поощрительные сувениры, грамоты, дипломы.	Организованное и проведенное мероприятие. Протокол мероприятия. Поощрение победителей, и участников.	Март
25.	Организация и проведение конкурса на лучшую практику реализации программ дошкольного образования, направленной на формирование базовых технических и инженерных знаний (логическое и пространственное мышление, навыки технического творчества)	Выявить наиболее успешную образовательную программу, направленную на развитие следующих компетенций: - логическое мышление; - умение формулировать проблему задачу для ее решения: - системное мышление; - мотивация достижения; - работа в команде.	Педагогический состав ДОУ	МБУ «ИМЦ» Администрация ДОУ, ООиРП	Участие работников корпорации в разработке критериев оценки, в качестве жюри, установление размера и выплат грантов победителям и призерам.	Разработать рекомендации направленные на совершенствование образовательных программ дошкольного образования. Развить материально-техническую базу ДОУ, представившим наиболее результативную программу.	Март

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	«День открытых дверей ВСАМК» - открытые занятия в аудиториях (дети+родители) и лабораториях ВСАМК	Ознакомить школьников с востребованными направлениями, профессиональной подготовкой в ВСАМК требованиями для поступления, ходом учебного процесса, вовлечение родителей в содействие интересам ребенка.	7-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), Администрация ОУ, ООиРП	Организация и проведение экскурсий.	Проведенные мероприятия для школьников 7-9-х классов.	Март
27.	Организация и проведение корпоративной олимпиады по химии «Элемент».	Оценить уровень освоения знаний и их применений по дисциплине «Химия» у школьников, являющихся базовыми в инженерной деятельности.	9-10 классы	МБУ «ИМЦ» Администрация ОУ, ООиРП.	Участие в разработке положения о проведении олимпиады, конкурсных заданий, участие работников корпорации в качестве жюри, установление размера и выплата грантов призерам.	Организованная и проведенная олимпиада школьников. Протокол олимпиады. Поощрение победителей, участников.	Март
28.	Городской мастер класс по электронике «Электроник's»	Развить познавательную активность и творчество учащихся, расширить технический кругозор.	9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП.	Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Март
29.	Городская игра по технологии машиностроения «Hard skills»	Сформировать начальные трудовые навыки востребованных на производстве профессий.	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП.	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Март
30.	Проведение профориентационной смены «Школа бережливого мышления»	Создание условий для профессиональной и творческой самореализации детей.	5-6 классы	МБУ «ИМЦ», ООиРП, ДЮЦ	Финансирование деятельности профориентационной смены.	Организованная и проведенная смена.	Апрель (весенние каникулы)
31.	Городской фестиваль «ТЕХНОФЕСТ».	Популяризовать робототехнику и инженерные виды деятельности, инженерное мышление, вовлечение родителей в содействие интересам ребенка.	1-11 классы	ДЮЦ, ООиРП	Участие специалистов корпорации в качестве экспертов Поощрительные сувениры, призы, грамоты.	Организованный и проведенный фестиваль. Протокол турнира, Поощрение участников, награждение победителей.	Апрель

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	Профессиональные пробы «Славу Уралу куёт кузнец!».	Сформировать начальные трудовые навыки востребованных на производстве профессий, подготовить учащегося к осознанному выбору вида деятельности и выбору профессионального образования и учебного заведения.	8-9 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП.	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Апрель
33.	Корпоративная предметная олимпиада по черчению и инженерной графике.	Оценить уровень освоения знаний и умений по дисциплине «Черчение. Инженерная графика» у школьников, являющихся базовыми в инженерной деятельности.	8-11 классы ОУ, студенты ВСАМК	МБУ «ИМЦ» Администрация ОУ, ООиРП, ВСАМК (ресурсный центр).	Финансирование организации и проведения мероприятия, награждение победителей и призеров, памятные сувениры за участие в олимпиаде.	Организованная и проведенная олимпиада школьников. Поощрение победителей, участников.	Апрель
34.	Организация и проведение корпоративной олимпиады по физике «Эксперимент».	Оценить уровень освоения знаний и их применения по дисциплине «Физика» у школьников, являющихся базовыми в инженерной деятельности.	9-10 классы	МБУ «ИМЦ» Администрация ОУ, ООиРП.	Участие в разработке положения о проведении олимпиады, конкурсных заданий, участие работников корпорации в качестве жюри, установление размера и выплата грантов призерам.	Организованная и проведенная олимпиада школьников. Протокол олимпиады. Поощрение победителей, участников.	Апрель
35.	Городская игра по географии «По страницам географических открытий»	Популяризации географии как школьного предмета и науки.	9-10 классы	ВСАМК (ресурсный центр), ООиРП.	Участие специалистов корпорации в качестве членов жюри. Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Апрель
36.	Проведение корпоративных секций и участие в качестве соучредителя в секциях естественнонаучного направления, на городской НПК школьников с целью	Выявление учащихся, способных к научно-исследовательской деятельности, оценка уровня проявления компетенций проектной, научно-исследовательской деятельности.	1-6 классы	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ВСАМК (ресурсный центр).	Консультативная помощь для участников конференции, назначение руководителей по подготовке работ, работа специалистов ВСМПО в составе жюри, разработка критериев, поощрение	Организация и проведение НПК школьников. Поощрение победителей, участников. Рекомендации комиссий по участию в	Апрель

	привлечения обучающихся к исследовательской и проектной деятельности.	вовлечение родителей в содействие интересам ребенка.			победителей и участников.	НПК областного уровня.	
1	2	3	4	5	6	7	8
37.	Городская экоигра «Навстречу Всемирному Дню экологии»	Экологическое воспитание	8-11 классы ОУ, студенты ВСАМК	МБУ «ИМЦ» Администрация ОУ, ООиРП, ВСАМК (ресурсный центр).	Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Май
38.	Городская игра по информатике «Отпетые напарники»	Развитие познавательного интереса, умения размышлять, анализировать, работа в командах.	8-11 классы ОУ, студенты ВСАМК	МБУ «ИМЦ» Администрация ОУ, ООиРП, ВСАМК (ресурсный центр).	Дипломы, грамоты, сувенирная продукция.	Проведение мероприятия	Май
39.	Организация конкурсного отбора на целевую подготовку на Базовой кафедре «Металлургия титана» филиал УрФУ.	Сформировать контингент Базовой кафедры «Металлургия титана» организованной на базе ф. УрФУ.	10-11 классы	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ООиРП.	Реализация Положения П 12-025-004 «Об организации целевой подготовки специалистов для корпорации».	Организация и проведение конкурса. Список учащихся, рекомендованных на целевую подготовку по направлению от корпорации.	Июль
40.	Турнир между детским садами: «Наша смена» - моделирование на базе конструкторов, в том числе «Лего»; - конструирование	Раскрыть потенциал: - нестандартного мышления; - творческого мышления; - работы в команде.	Группы детского сада: средние, старшие, подготовит.	МБУ «ИМЦ» ДОУ, ООиРП, ДЮЦ.	Победительные сувениры, призы, грамоты.	Популяризовать основные инженерные компетенции	Июль
41.	Неделя «Корпорации ВСМПО – АВИСМА» среди учащихся ВСГО.	Сформировать базу знаний для профессионального выбора обучающихся: информировать о спросе на рынке труда региона и муниципалитета, направлениях деятельности Корпорации, востребованных профессиях, профессиональной подготовке, сформировать положительный имидж работодателя, вовлечение родителей в содействие интересам ребенка.	5-11 классы	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ООиРП, ВСАМК (ресурсный центр), УрФУ.	Разработка программы Организация и проведение мероприятия	Организованное и проведенное мероприятие. Формирование контингента техникумов и ф. УрФУ в г. Верхняя Салда.	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Конкурс программ для организации факультативных занятий в 5-6 классах между учителями школ ВСГО, по предметам: математика, информатика	Развитие учительского потенциала по освоению новых образовательных технологий и повышению качества знаний школьников, формирование у учащихся потребности в обучении, саморазвитии.	Педагогический состав ОУ	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ООиРП.	Участие в разработке положения о проведении конкурса, конкурсных заданий, участие работников корпорации в качестве жюри, установление размера и выплата грантов призерам.	Организованный и проведенный конкурс школьников. Протокол конкурса. Поощрение победителей, участников.	В течение учебного года
43.	Проведение семинаров по профориентации детей с родителями.	Повысить профориентационную грамотность родителей для содействия (создание условий) в ориентации своих детей в выборе профессии и профессионального образования, востребованного в регионе, городе.	Родители обучающихся	МБУ ИМЦ, ООиРП, ЦЗН, УО, ОУ, ВГРК, ДЮЦ.	Организация и проведение собраний. Участие в разработке и реализации программы (плана). участие в разработке методических брошюр.	Проведение мероприятия для родителей и детей, задействованных в профориентационных программах, тираж методических материалов.	Октябрь, Январь, Март
44.	Разработка и изготовление печатной продукции (брошюры, буклеты, дипломы, грамоты, благодарности, благодарственные письма) размещение рекламы на корпоративном сайте и корпоративном канале.	Для повышения имиджа учебных заведений ВСГО (СПО, ВПО) и персонализации событий.	Все уровни образования	Дирекция по связям с ответственностью и региональным проектам, Отдел № 25, ВСАМК (ресурсный центр), УрФУ	Помощь в разработке макетов печатной продукции, подготовка печатной продукции к запланированным мероприятиям.	Готовая печатная продукция.	В течение года
45.	Обеспечение учебно-методическими пособиями для изучения естественно-научных дисциплин в 5-6 классе (физика и химия) в рамках вариатива	Организовать пропедевтику изучения физики и химии в средней школе, начиная с 5-го класса	Обучающиеся 5-6 класса и педагоги по предметам физика и химия	МБУ ИМЦ, Директора школ	Определение потребности в учебно-методическом пособии	Количество учебно-методических комплектов - УМК (учебник + тетрадь)	Сентябрь (выполнено)
				ООиРП,	Организация заключения договоров целевого финансирования на приобретение УМК, перечислить денежные средства	Заключенный договор, перечисленные средства	Декабрь
				Директора школ	Приобретение УМК, предоставление отчета в ООиРП, проведение вариативов	Приобретенные учебники, ведение вариатива	Январь - Февраль

46.	Организация профессиональных проб	Повышение качества и доступности профориентационных услуг, расширение спектра программ профориентационной направленности	10-11 классов	МБУ «ИМЦ», Администрация ОУ, ООиРП.	Назначение руководителя (куратора). Формировать и предлагать задания для выполнения программы.	В течение года
-----	-----------------------------------	--	---------------	-------------------------------------	---	----------------

Начальник отдела по оценке и развитию персонала ВСМПО



М.А. Сафронова

Директор по обучению и развитию персонала



О.С. Фургатова

Директор МБУ «Информационно-методический центр»



Н.И.Иванова

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК им. Евстигнеева»



Н.А. Ракитина

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



В.В.Соловьев

Директор МАОУ ДО «Детско-юношеский центр»



Е.П. Чукавина