





ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В МОО «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 г. НАДЫМА»: ОБУЧЕНИЕ, ПРОБА, ПЕРСПЕКТИВА



Профильные направления	Профильные предметы, элективные курсы профильной направленности	Сотрудничество
<ul style="list-style-type: none"> инженерно-технологический профиль социально-экономический профиль (группа) универсальное обучение (группа)  	<p>Инженерно-технологический профиль</p> <p>Профильные предметы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Математика - 6 ч./неделю Технология: <ul style="list-style-type: none"> – общетехнологическая подготовка; – компьютерная графика; – техническая механика; – основы машиностроительного черчения <p>Элективные учебные предметы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы теоретической динамики. Механика – Избранные главы физики. Электродинамика – Практикум по математике – Практикум по физике <p>Социально-экономический профиль</p> <p>Профильные предметы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Математика - 6 ч./неделю Обществознание – 3 ч./неделю Право – 2 ч./неделю <p>Элективные учебные предметы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Решение практических задач по экономике – Практикум по обществознанию – Практикум по математике <p>Универсальное (непрофильное) обучение</p> <p>Элективные учебные предметы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Эссе как разновидность ученического сочинения <p>Учебные практикумы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практикум по биологии – Практикум по химии 	<p>Организации профессионального образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГПОУ ЯНАО «Надымский профессиональный колледж» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <p>Предприятия и учреждения города и района:</p> <ul style="list-style-type: none"> МУК «Музей истории и археологии г.Надыма», филиал МУК – «Дом природы» МУК «Межпоселенческая центральная библиотека»  

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ШКОЛЕ

Реализация профориентационных проектов и проектов корпоративного обучения	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Участие в олимпиадном движении по профильным направлениям
<ul style="list-style-type: none"> Азбука профориентации XXI века» Спецкурс «Я и моя профессия» 	 <p>■ 2014/2015 ■ 2015/2016 ■ 2016/2017 (I п)</p> <p>Математика Обществознание Право Экономика Технология</p> 	 <p>■ Муниципальный ■ Всероссийский ■ Международный</p> <p>Математика Обществознание Право Экономика Технология</p>

Качество успеваемости по профильным предметам	Поступление в ВУЗы выпускников согласно профиля обучения:
<p>Математика – 66% Обществознание – 100% Право – 100%</p> <p>Экономика – 100% Технология – 94%</p>	<p>Инженерно-технологический профиль – 92%</p> <p>Социально-экономический профиль – 69%</p>

ПРОДОЛЖЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА

Организации среднего профессионального и высшего образования, реализующие обучение по программам в соответствии с профилем	Востребованные профессии в ЯНАО, в Надымском районе в соответствии с профилем	Профессии смежные с профильным направлением
<p>Наиболее популярные вузы для поступления на</p> <p>➤ социально-экономические специальности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Московский российский государственный социальный университет, Московский государственный университет управления, Российская академия госслужбы при Президенте РФ, Столичная финансово-гуманитарная академия. <p>➤ инженерные специальности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Московский государственный технический университет им. Баумана, Московский физико-технический институт, Томский политехнический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет, МИФИ - Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт), Московский энергетический институт, Новосибирский государственный университет. 	<p>По данным Центра занятости населения Ямало-Ненецкого автономного округа, 2016 год</p> <ul style="list-style-type: none"> Инженер в области нефтегазового комплекса Инженер в области строительной индустрии Инженер по охране труда Инженер-проектировщик Архитектор Электрик Программист Бухгалтер  	<p>Инженерно-технологический профиль:</p> <ul style="list-style-type: none"> Конструктор Технолог Механик Электрик Программист Электронщик Дизайнер Строитель <p>Социально-экономический профиль:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экономист Менеджер Бухгалтер Социолог Логист Финансист Статист Банковское дело 