

## Представление профиля МАОУ «СОШ №1» города Салехарда

Разрешите представиться и представить Вам ещё одну школу города Салехарда.

Наша школа известна многим, позвольте начать своё выступление с маленькой задачи.

*Представьте ситуацию: Пять мудрецов заблудились в лесу. Первый сказал: - Я пойду налево – так подсказывает моя интуиция. Второй сказал: - Я пойду направо – недаром считается, что «право» от слова «прав». Третий сказал: - Я пойду назад – мы оттуда пришли, значит, я обязательно выйду из леса. Четвертый сказал: - Я пойду вперед – надо двигаться дальше, лес непременно закончится, и откроется что-то новое. А пятый сказал: - Вы все неправы. Есть лучший способ. Подождите меня.*

*Он нашел самое высокое дерево и взобрался на него. Пока он лез, все остальные разбрелись, каждый в свою сторону. Сверху он увидел, куда надо идти, чтобы быстрее выйти из леса. Теперь он даже мог сказать, в какой очередности доберутся до края леса другие мудрецы. Он поднялся выше и смог увидеть самый короткий путь.*

*Кто из мудрецов поступил правильно? Кто из них выбрал единственно верный путь?*

***Все поступили правильно.***

*Тот, кто пошел налево, заблудился, но научился выживать в лесу.*

*Тот, кто пошел направо, встретил разбойников, но своими страданиями пробудил в них человечность и сострадание.*

*Тот, кто пошел назад, проложил через лес тропинку, которая вскоре превратилась в дорогу.*

*Тот, кто пошел вперед, стал первооткрывателем.*

*Тот же, кто влез на дерево, стал специалистом по нахождению коротких путей. К нему обращались все, кто хотел побыстрее решить свои проблемы, даже если это не приведет к развитию.*

*Так все пятеро мудрецов выполнили свое предназначение.*

У каждого из нас своя дорога. Главное - найти свой верный путь, свою цель.

Средняя школа №1 г. Салехарда помогает своим выпускникам найти верный путь в жизни.

Старейшая школа на Ямале, которая совсем недавно отпраздновала своё восьмидесятилетие, гордится тем, что её выпускники – золотые и серебряные медалисты (фото Рубцова, Недождей, Нестеренко), победители муниципальных и региональных творческих конкурсов и соревнований (фото Храмова, Рубцовой, Поповой).

Учителя школы и её директор Андрей Викторович Меха помогают каждому ученику пройти по тем тропкам и дорожкам беспокойной школьной жизни, которые помогут определиться с выбором большого жизненного пути.

И для этого у нас есть все возможности.

Современное учебное оборудование представлено цифровыми интерактивными ресурсами, лабораториями для проведения физических, химических, биологических экспериментов и практик. Лего-конструкторы и лего-стол предоставляют возможность заниматься робототехникой. В школьном планетарии возможно проведение занятий по изучению звёздного неба и космического пространства.

Мы приглашаем Вас, уважаемые девятиклассники, с 1 сентября 2015 года приступить к обучению в 10 классе школы №1 естественно-научного профиля с двумя профильными группами: физико-биологической и химико-биологической. В учебном плане групп предусмотрено следующее распределение часов учебной нагрузки. Профильными предметами являются соответственно физика, биология и химия.

Выбор профиля нашего образовательного учреждения не случаен. Сегодня Ямалу, да и России в целом требуются не столько юристы и экономисты, сколько инженеры в различных областях промышленного производства, в том числе оборонного. Округу

нужны специалисты по добыче и переработке полезных ископаемых, химики и нефтехимики, специалисты по работе с горюче-смазочными материалами, специалисты в области охраны окружающей среды. Окружная клиническая больница испытывает потребность в высококвалифицированных медицинских кадрах.

Набор предметов, изучаемых на профильном и непрофильном уровнях усиливается за счёт, выбираемых самими учащимися, элективных учебных предметов из разных предметных областей. На элективных курсах вы сможете погрузиться в социально-экономические проблемы нашего города, попробовать решить современные проблемы физики, научиться проводить качественный и количественный анализ природных объектов.

Нашими социальными партнёрами, являются многие организации и учреждения города. За пределами округа мы тесно сотрудничаем с Федеральной заочной физико-технической школой при МФТИ г. Долгопрудный Московская область. Эта школа - серьезная математическая подготовка для технических вузов. При поддержке тьютора учителя математики Черныш Н.В. семь сегодняшних десятиклассников осваивают программу заочной школы и при успешном её завершении будут иметь льготы первоочередного приёма при поступлении в 17 технических вузов страны в городах Новосибирске, Омске, Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге.

При поступлении в вузы иной направленности: медицинский или педагогический выпускникам заочной школы при МФТИ добавляется 10 дополнительных баллов к их результатам по единым государственным экзаменам.

Наш партнёр с 2012 года –образовательный центр «Школьный университет» Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, который действует и по сей день. Выпускники нашей школы - успешные студенты Томского университета (фото Садыкова).

Визитной карточкой профильного обучения в нашей школе является курс, который называется «Социальное проектирование». Ученики 10-11 классов под руководством своих наставников работают над различными проблемами школьной жизни.

Результаты работы в рамках проектирования представляются на ежегодной зимней и весенней неделе проектов, на муниципальном и региональном уровнях. С проектом «Школьная форма: вымысел или реальность?» ученики 11 класса приняли участие в муниципальном конкурсе социальных проектов «Мы разные – мы вместе». Социальный проект «Зимняя прогулка с учениками 1 класса» стал лауреатом Всероссийского заочного конкурса социальных проектов в г. Омске.

Проектной работой является сообщество в контакте «Школа №1 – мы вместе», количество участников которой составляет более 100 человек.

Приходите учиться к нам, обещаем, будет не легко, но интересно, полезно и качественно!