

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КАРТА
ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ НА 2014/2015 УЧЕБНЫЙ ГОД НА ТЕРРИТОРИИ Г. НАДЫМА**

Профиль обучения	Класс/группа	Кол-во уч-ся	Предлагаемые профильные предметы	Кол-во часов в неделю	Кадры (ФИО педагога, квалификационная категория)	Результаты реализации профиля, достижения в школе	Элективные учебные предметы/ количество часов	Материально-технические, учебно-методические условия	Сотрудничество с суз/вузами	Сетевое взаимодействие школа/предмет
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Надыма										
углублённое изучение физики, математики	1/0	20	Математика	8	Кулиш Елена Дмитриевна, первая категория	Программы углубленного изучения реализуются с 1992 года. Результат: - качество изучения программ – не менее 70%; - выбор предмета для сдачи ЕГЭ – не менее 60%; - средний балл сдачи ЕГЭ– не менее 60 баллов; - 2011г. – 1чел. 100 баллов по ЕГЭ (русский язык); - 75 % призовых мест на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников; - 2013г. – 3 золотых медали, 1 серебряная; 2012г. – 5 серебрянных медалей, 2011г. – 1 золотая, 6 серебрянных медалей.	*Решение конкурсных задач по математике – 0,5 часа. *Решение конкурсных задач по физике – 0,5 часа. *Исследовательская деятельность, проекты по математике и информатике (Школьный сайт) – 1 час	Кабинет математики: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска. УМК по предмету: А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия. 10-11 кл. Базовый и профильный уровень	Негосударственное образовательное учреждение «Открытый молодежный университет» при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.	
			Физика	5	Бикерский Юрий Павлович, высшая категория	Кабинет физики: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска. УМК по предмету: А.А. Пинский, В.А.Орлов и др. Физика. 10-11 кл. Профильный уровень.				
углубленное изучение русского языка и литературы	1/0	20	Русский язык	3	Пальшин Роман Викторович, первая категория		*Эссе как жанр литературного произведения – 0,5 часа. *Социально-правовая культура – 0,5 часа. *Исследовательская деятельность, проекты (Основы журналистики и Современное общество) – 1 час.	Кабинет русского языка и литературы: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска. УМК по предмету: В.В. Бабайцева. Русский язык. 10-11 кл. Профильный уровень. Дрофа, 2010.		
			Литература	5						

информационно-математический профиль	1/0	25	Математика	6	Кулиш Елена Дмитриевна, первая категория	<p>Результат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качество изучения программ – не менее 65%; - участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня (- 12 призовых мест на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике 2013 год; - выбор предмета для сдачи ЕГЭ – не менее 60%; - средний балл сдачи ЕГЭ – не менее 60 баллов. 	<ul style="list-style-type: none"> *Мир математических задач – 1 час. *Секреты программирования – 0,5 часа. *Исследовательская деятельность, проекты по математике и информатике (Школьный сайт) – 1 час 	<p>Кабинет математики: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска.</p> <p>УМК по предмету: А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия. 10-11 кл. Базовый и профильный уровень.</p>		
			Информатика и ИКТ	4	Галеева Азалия Рамилевна, молодой специалист	<p>Результат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбор предмета для сдачи ЕГЭ – не менее 60%; - средний балл сдачи ЕГЭ – не менее 60 баллов. 		<p>Кабинет информатики и ИКТ: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска.</p> <p>УМК по предмету: Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Профильный уровень.</p>		

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 г.Надыма»

Информационно-технический профиль	1/0	25	Математика	5	Арзеева Марина Владимировна, высшая категория	<p>Результат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2012 г. - 3 чел., 2013г. – 4 чел. - средний балл сдачи ЕГЭ в 2013г.: по математике – 53,7, по информатике - 79,8, по физике - 53,5; - ежегодное участие школьников в каникулярных предметных школах; - выпускники профильного класса награждены в 2012г. 1 золотой и 2 серебряной медалями, в 2013 - 2 золотыми медалями 	<ul style="list-style-type: none"> *Практикум по математике - 1 час. *Уроки Речетворчества (русский язык) - 1 час. *Программируем на Паскале (информатика) - 1 час. *Графики физических процессов (информатика+ физика) - 1 час. 	<p>Кабинеты информатики: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска.</p> <p>УМК по предмету: Информатика.10 - 11класс. Учебник. Информатика и ИКТ. Семакин И. Г., Хеннер Е. К.</p> <p>Кабинет математики: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска.</p> <p>УМК по предмету: Алгебра и начала математического анализа, 10—11 класс. Профильный уровень Часть 1 из 2. Учебник (А. Г. Мордкович). Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. Учебник. 10-11 класс.</p> <p>Кабинет физики: рабочее место учащихся и учителя; необходимые</p>	<ul style="list-style-type: none"> *Тюменский Государственный университет. филиал в г.Надыме *Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского 	
			Информатика и ИКТ	4	Юшта Елена Павловна, высшая; Юшта Виктор Владимирович, высшая категория	<ul style="list-style-type: none"> - средний балл сдачи ЕГЭ в 2013г.: по математике – 53,7, по информатике - 79,8, по физике - 53,5; - ежегодное участие школьников в каникулярных предметных школах; - выпускники профильного класса награждены в 2012г. 1 золотой и 2 серебряной медалями, в 2013 - 2 золотыми медалями 				
			Физика	3	Пономаренко Ирина Вячеславовна, первая категория					

								наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска. УМК по предмету: Физика 10,11 класс. Профильный уровень. Касьянов В.А.М.-2013	
Гуманитарно-правовой профиль	1/0	25	Обществознание	3	Скворцова Нурфига Фанисовна, высшая категория	Результат: - 2013 г. - средний балл ЕГЭ по обществознанию – 70,35 б., по литературе – 65,5, 1 чел. - 100 баллов; - ежегодное поступление в ВУЗы по профилю составляет более 50%; - в 2013г. по обществознанию 6 чел. - дипломанты II степени, 1 чел. дипломант III степени в Междун. олимпиаде по основам наук УРФО; - выпускники профильного класса награждены в 2012г. 1 золотой и 2 серебряными медалями, в 2013 - 1 золотой и 2 серебряными медалями	*Практикум по математике - 1 час. *Уроки речетворчества (русский язык, литература) - 1 час. *Выбираем профессию юриста (право) - 1 час.	Кабинет истории и обществознания: рабочее место учащихся и учителя; необходимые наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; интерактивная доска. УМК по предметам: Обществознание: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений» (профильный уровень) Певцова, Кравченко, Липсиц И. В. Экономика. С.И. Иванова 10-11 класс. В 2-х частях. М.: Вита – Пресс, 2010	
			Право	2	Антипова Марина Геннадьевна, первая категория				
			Экономика	2	Никуленок Светлана Германовна, первая категория				
			Литература	4	Гумич Татьяна Ивановна, первая категория				
Литвинова Алла Борисовна, высшая категория									

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 г.Надыма»

Информационно-технологический профиль	1/0	25	Математика	6	Фёдорова Любовь Геннадьевна, первая категория	Результат: - 2013 г. - средний балл ЕГЭ по математике – 55,5 б., по информатике – 73,4 б.; - III место по математике (2012 г.) в Международная олимпиада по основам наук УРФО,	*Решение стереометрических задач – 1 час. *Уравнения и неравенства с параметрами – 2 часа.	Кабинет математики Рабочее место учителя. Интерактивная доска. Множительная техника (принтер чёрно-белый). УМК по предмету: Математика. А.Г.Мордкович. П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа для 10 кл Л.С. Атанасян и др. Геометрия 10-11 классы.	*Негосударственное образовательное учреждение «Открытый молодёжный университет» при Томском государственном университете систем управления и
---------------------------------------	-----	----	------------	---	---	---	---	---	--

			Информатика и ИКТ	4	Бондарева Елена Николаевна, высшая категория	<p>- I место – 3 чел., II место – 1 чел., (2013 г.) в Межрегиональной заочной физико-математической олимпиаде «Авангард»,</p> <p>- ранняя профилизация (с 5 класса);</p> <p>- поступление в ВУЗы по профилю обучения – 36% (2013г.);</p> <p>- I место (2013г.) в Всероссийском дистанционном конкурсе «УникУМ»;</p> <p>- I место, II место, III место в районе (2013 г.) в Международной игре-конкурсе «Инфознайка»</p>	<p>*Основы компьютерного дизайна – 2 часа.</p> <p>*Практическое моделирование. Компьютерный эксперимент – 1 час.</p>	<p>Кабинет информатики и ИКТ: рабочее место ученика (мультимедийный компьютер с выходом в Интернет) – 12; рабочее место учителя – 1 (мультимедийный компьютер с выходом в Интернет); интерактивная доска – 1, документ камера -1, интерактивная система оценки качества знаний VOTUM – 1, множительная техника (принтер цветной – 1, принтер чёрно-белый – 1), увлажнитель воздуха, кондиционер</p> <p>УМК по предмету: Информатике и ИКТ. Профильный уровень. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Часть 1,2. Профильный уровень. Авторы: Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М.М.:Дрофа, 2011.</p>	<p>радиоэлектроники.</p> <p>*Тюменский государственный университет</p> <p>Дополнительное профессиональное образование (социализация школьников) по программам, разработанным специалистами ТУСУР: - программист – 39 чел. - менеджер электронного офиса – 5 чел. - оператор ПК – 70 чел.</p>
--	--	--	-------------------	---	--	---	--	---	--

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Надыма»

Инженерно-технологический профиль (направление общетехническое)	1/0	25	Математика	6	Фрайбергер Наталья Петровна, первая категория	<p>Результат:</p> <p>- 2013 г. –средний балл ЕГЭ по математике - 60;</p> <p>- поступление по профилю обучения -72% (2013 год);</p> <p>- II, III места в Междун. проекте videourok.net «Дистанционная олимпиада по МХК»;</p> <p>- два диплома I степени, обин II степени (2012) в межрегиональной заочной физико-математической олимпиаде;</p> <p>- один ученик обучается в заочной физико-</p>		<p>Кабинет математики Рабочее место учителя (ноутбук, МФУ, планшет, наушники веб-камера, фотоаппарат). Интерактивная доска с проектором. Документ –камера. Мобильный класс 25+ 1. Кабинет математики и информатики (диски).</p> <p>УМК по предмету: Математика. А.Г.Мордкович. П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа для 10 кл. (профильный уровень). Л.С. Атанасян и др. Геометрия 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012</p> <p>Кабинет технологии (технический труд): Компьютер ж/к USN E 4500; верстак столярный ученический ВСТ (14 шт); верстак однотумбовый (драйвер)ВП-3; верстак столярный М - 900; верстак слесарный ВС-3 (6 шт); станок токарный - винторезный; станок долбежно-сверлильный (Энкор Корвет); станок распиловочный (Энкор Корвет);</p>	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ООШ/Технология
			Технология (включая черчение)	4	Гринчук Евгений Игоревич, инженер-педагог					
					Гусейнова АльфияИбрагимовна, учитель черчения и ИЗО, первая категория					
					Гладков Александр Андреевич					

					<p>математической школе «Авангард»;</p> <p>- 1 место, 2 место в региональных открытых соревнованиях по робототехнике;</p> <p>- участие в мастер-классах в рамках муниципальной платформы «Научно-техническое творчество»;</p> <p>- выпускники награждены в 2013 - 2 серебряными медалями;</p> <p>- опыт ведения элективного курса «Черчение»</p>		<p>станок токарно - винторезный на подставке Quantum (4 шт); станок деревообрабатывающий настольный МДС 1.01; Станок токарный настольный с комплектом принадлежностей; станок токарный по дереву СТД - 120; станок точишно-шлифовальный ЭТ-93-2; станок фрезерный НГФ; станок сверлильный FERM; заточная машина (точило) Энкор Корвет; ножницы рычажные с ручным приводом</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 г.Надыма»

<p>Мультипрофильный (индивидуальные учебные планы по гуманитарно-юридическому, физико-математическому, универсальному направлению)</p>	0/1	16	Русский язык	3	Шайфигулина Ольга Сергеевна, молодой специалист	<p>Результат:</p> <p>- высокие результаты мониторинга учебно-предметных достижений учащих 7-х по SAM;</p> <p>- 2011г. -1 чел. 100 б. по ЕГЭ (история);</p> <p>- 3 диплома 1 степени, 4 сертификата участника (2013г.) во Всероссийской дистанционной олимпиаде по истории Info UrokRU;</p> <p>- диплом (2012г.) в VIII Международном литературно-художественном конкурсе «Гренадеры, вперед!»;</p> <p>- 2 сертификата участника в семинаре добровольческих объединений Ямала «Равный поможет равному»</p>	* Человек-обществомир - 1 час	<p>Учебные кабинеты оснащены техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, учебно-опытными приборами, измерительной аппаратурой, учебно-методическими комплексами Рабочее место учителя. Интерактивная доска. Множительная техника (принтер чёрно-белый).</p> <p>УМК по предметам:</p> <p>Русский язык 10-11 кл. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Бабайцева В.В. и др. Русский язык. 10-11 класс.</p> <p>Обществознание: Обществознание: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений" (профильный уровень) Певцова, Кравченко.</p>	<p>*Тюменский Государственный университет. филиал в г.Надыме</p> <p>* Московский социально-психологический университет</p>	ООШ/Технология
			История	2	Лихацких Елена Викторовна, высшая категория					
			Право	2	Сомиков К.А., к.ю.н. (внешний совместитель) Преподаватель юридического факультета филиала ТюмГУ г. Надым					

	0/1	16	Физика	5	Семенова Светлана Николаевна, высшая категория	Результат: - 1 призер, 3 место во Всероссийской дистанционной олимпиаде по физике; - 34 победителей и призеров (с2009-2014г.г) в Междун-ной олимпиаде УРФО по основам наук по физике, -- призеры (2012г.), победитель (2013г.) по астрономии и физике в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников; - 2 победителя, 2 лауреата (2011) во Всероссийском конкурсе исследований работ «Юный ученый»; - 3 место (2012г.) во Всероссийской дистанционной олимпиаде по физике	* Учимся писать грамотно - 1 час	Кабинет математики: Рабочее место учителя. Интерактивная доска. Множительная техника (принтер чёрно-белый). УМК по предмету Математика. А.Г.Мордкович. П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа для 10 кл. Л.С. Атанасян и др. Геометрия 10-11 классы. Кабинет физики: плазменная панель, компьютер, УМК по физике Физика.10 - 11 класс / Под редакцией А.А. Пинского, Сборник задач по физике: Для 10-11 классов с углубленным изучением физики./Под ред. С.М. Козела. Касьянов В.А. Физика 10 кл., 11 кл. (профильный уровень) Экономика: Рабочее место учителя. Интерактивная доска. Множительная техника (принтер чёрно-белый) УМК по экономике Липсиц И.В. Экономика 10-11 класс Право: Рабочее место учителя. Интерактивная доска. Множительная техника (принтер чёрно-белый), УМК по экономике Никитин А.Ф. Право (профильный уровень)		
			Математика	6	Шульгина Ирина Васильевна, высшая категория Щукина Ирина Владимировна, высшая категория					
	0/1	15	Предметы федерального компонента				*Обществознание * Информатика и ИКТ * Математика			

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Надыма

Углубленное изучение математики и физики	1/0	20	Математика	8	Семенченко Ирина Петровна, высшая категория	Программы углубленного изучения реализуются с 1998 года. Результат: - качество изучения программ – не менее 70%; - средний балл ЕГЭ по математике 63-68 б.; по физике: 65-72 б.; - 2011г. - серебряная медаль по физике в	*Замечательные неравенства, их основание и применение - 1 час	Кабинет математики: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия; мобильный класс; интерактивная доска. учебно-методический комплекс. УМК по предметам: А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. - Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия. 10-11 кл. Базовый и профильный уровень Кабинет физики: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия;	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	
			Физика	5	Талалай Ольга Георгиевна, высшая категория, Грант Президента РФ	*Измерение физических величин - 1 час				

					международной олимпиаде УРФО по основам наук; 2011г. – 2 золотых, 2 серебряных медали, 2012г. – 2 серебряных, 2013г. – 2 серебряных медали		мобильный класс; интерактивная доска, учебно-методический комплекс. УМК по предмету: О.Ф. Кабардин, А.А. Пинский, В.А.Орлов и др. Физика. 10-11 кл. Профильный уровень.		
Оборонно-спортивный профиль	1/0	25	ОБЖ	2	Овкаджиев Евгений Оппаевич, высшая категория, Грант Президента РФ	*Атлетическая гимнастика - 1 час	Обеспечение спортивным инвентарем -100%, в школе 2 спортивных зала, зал ритмики.	УВД г.Надыма; ОФПС - 1	
			Физическая культура	4	Зарипова Гюзель Мидхатовна, высшая категория				

Результат:
- 1, 3 место в окружной военно-патриотической игре «Командарм» сборная ОУ;
- 4 призовых места в районном турнире по плаванию «Каждый умеет плавать»;
- 3 общекомандное место, 1 место в районном турнире по мини-футболу «Дети Ямала против наркотиков»;
- два 1-х места в районных соревнованиях по баскетболу среди 6-7 классов «Олимпийцы среди нас»;
- призовые места в личном и командном зачете Всероссийской Спартакиады по военно-спортивному многоборью «Призывники России - 2013»;
- 3 ученика – победители муницип. креативного марафона «Уникум», 1 – обладатель гранта Главы муницип. образования Надымский район «Успех» в номинации «Спортивные достижения»

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9 г.Надыма»

Социально-экономический профиль	1/0	25	Обществознание	3	Федонова Ирина Евгеньевна, высшая категория	<p>Качество успеваемости -90-100%. Результаты ЕГЭ – 70,3 балла.</p> <p>Выбор предмета для сдачи ЕГЭ – 100%.</p> <p>Поступление в ВУЗ по профилю – 100%</p>	*Основы государства и права России - 70 часов.	<p>Кабинет обществознания: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия, плазменная панель, компьютер.</p> <p>УМК по предметам:</p> <p>Обществознание: Боголюбов Л.Н. (Профиль)</p> <p>Право: Никитин А.Ф 10-11 класс</p> <p>Экономика. С.И. Иванова 10-11 класс. Профиль. В 2-х частях. М.: Вита – Пресс, 2010</p>
			Право	2				
			Экономика	2				
Химико-биологический профиль	1/0	25	Химия	3	Домашенко Алина Алексеевна, высшая категория	<p>Качество успеваемости – 70-90%. Результаты ЕГЭ – химия 63,3 - биология 65,5.</p> <p>В 2013 году 1 чел. – 100 баллов по ЕГЭ химия.</p>	*Химия и медицина./70 часов.	<p>Кабинет химии и биологии: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия, мультимедийный проектор, компьютер, плазменная панель</p> <p>УМК по предметам:</p> <p>Химия - Габриелян О.С. и др. 10 кл., Габриелян О.С., Лысова Г.Г. 11 кл.</p> <p>Биология – Пономаренва И.Н. 10-11 класс.</p>
			Биология	3	Бартенева Татьяна Леонидовна, высшая категория			
Информационно-физический профиль	1/0	25	Физика	5	Гусарова Ирина Николаевна, первая категория	<p>Качество успеваемости - 50-70 %</p> <p>Результаты ЕГЭ (средний бал непрофильных групп)- 58 баллов</p>		<p>Кабинет физики: рабочее место учащихся и учителя; наглядные пособия; дидактический и справочный материал; электронные учебные пособия, плазменная панель.</p> <p>УМК по предмету: О.Ф. Кабардин, А.А.Пинский, В.А.Орлов и др. Физика. 10-11 кл. Профильный уровень.</p>
			Информатика	4	Белоглазова Марина Александровна, первая категория	<p>Качество успеваемости - 100 %</p> <p>Результаты ЕГЭ - 72 балла</p>		<p>Кабинет информатики и ИКТ рабочее место ученика, рабочее место учителя (мультимедийный компьютер с выходом в Интернет); интерактивная доска.</p> <p>УМК по предмету: Информатике и ИКТ. Профильный уровень. Программы для общеобразовательных учреждений. Н.Д. Угреневич</p>

Уральский Государственный экономический университет

МОУ «Гимназия г. Надыма»

Филологический профиль	1/0	25	Русский язык	3	Чугунова Светлана Ивановна, высшая категория	<p>Результат: - 12 победителей и призеров (2013г.) во всероссийской олимпиаде школьников на муниципальном этапе; - 10 победителей и призеров (2013г.) во всероссийской олимпиаде школьников на региональном этапе; - 31 чел. победители, лауреаты, дипломанты в области исследований работ ; - 10 чел. участники каникулярной школы (МГИМО) - средний балл ЕГЭ по английскому языку 96 б., По русскому языку 1 чел. – 100б.</p>	<p>*Стилистика русского языка - 1 час *Индивидуальная исследовательская деятельность в рамках проекта "ЛОГОС" *Индивидуальные творческие проекты</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы: рабочее место учителя; (мультимедийный компьютер с выходом в Интернет); интерактивная доска; мобильный класс; медиатека; библиотека (фонд художественной и специальной литературы); УМК по предметам: Бабайцева В., Никитина Е. Учебный комплекс для углубленного изучения «Русский язык» для 10-11 классов Чалмаев В., Зимин С. Литература, в 2-х ч., 10 класс, 11 класс</p>	<p>Санкт-Петербургский государственный университет</p>
			Литература	5	Артемьева Наталья Юрьевна, первая категория				
			Английский язык	6	Кашенко Елена Олеговна, высшая категория; Горбачева Мария Викторовна, первая категория				
углубленное изучение русского языка, литературы, английского языка	1/0	20	Русский язык	3	Чугунова Светлана Ивановна, высшая категория	<p>- 10 чел. участники каникулярной школы (МГИМО) - средний балл ЕГЭ по английскому языку 96 б., По русскому языку 1 чел. – 100б.</p>	<p>*Стилистика русского языка - 1 час *Индивидуальная исследовательская деятельность в рамках проекта "ЛОГОС" *Индивидуальные творческие проекты</p>	<p>Кабинет английского языка: рабочее место учителя; (мультимедийный компьютер с выходом в Интернет); интерактивная доска; мобильный класс; медиатека УМК по предмету: Афанасьева О., Михеева И. Английский язык, 10 класс; 11 класс</p> <p>Изучение второго иностранного языка (французский).</p>	<p>Санкт-Петербургский государственный университет</p>
			Литература	5	Артемьева Наталья Юрьевна, первая категория				
			Английский язык	6	Кашенко Елена Олеговна, высшая категория; Горбачева Мария Викторовна, первая категория				

Приложение 2
утверждено приказом Департамента образования
Надымского района
от 29.01.2014 № 72

**Информация о проведении мероприятия «День открытых дверей»
в общеобразовательных организациях г. Надыма**

МОУ	Дата мероприятия	Время мероприятия	Аудитория	Ответственный педагог (Ф.И.О), контактный телефон