

Приложен

Информация о модели организации профориентации со школьниками

МКУ «Управление образования» ИК МО «Лениногорский муниципальный район» РТ

(наименование муниципального района, городского округа / или наименование государственной образовательной организации)

	Наличие социальных партнеров по профессиональной ориентации обучающегося	Наличие практики государственного партнерства (по аналогии с детскими технопарками "Кванториум")	Наличие МУК и практика привлечения к их работе работодателей	Общее количество (основных и средних)	Общеобразовательные организации	
					Наличие в программе воспитания и социализации обучающихся такого направления, как профессиональная ориентация школьников с описанием наиболее интересных моделей	Наличие программ профнального обновления с лучшими образцами (для МОУ) с описанием наиболее эффективных образцов в рамках т.ч. в рамках всего взаимодействия с учреждениями СП
Наличие программы профессиональной ориентации школьников, реализуемой в муниципальном образовании (реквизиты, краткое описание) / для государственных образовательных организаций – реализация специальных проектов (реквизиты, краткое описание)	Наличие социального партнера по профессиональной ориентации обучающегося	Наличие практики государственного партнерства (по аналогии с детскими технопарками "Кванториум")	Наличие МУК и практика привлечения к их работе работодателей	31	31	С 2009 года в реализации проффильного фильного обмена между СОШ№6 г.Ленгорска и Лен
Программа профессиональной ориентации обучающихся Ленинского муниципального района «Путь к успеху»	Совет школы юного нефтяника в рамках проекта «Школьное НГДУ» совместно с местными	нет	нет	31	31	С 2009 года в реализации проффильного фильного обмена между СОШ№6 г.Ленгорска и Лен
Утверждена приказом муниципального казенного учреждения						

<p>"Управление образования" исполнительного комитета МО "Ленингорский муниципальный район" РТ от <u>17 августа 2015г.</u> №852</p> <p>Цель: создать систему действенной профессиональной ориентации обучающихся, способствующей формированию у подростков и молодежи профессионального самоопределения в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности и с учетом социальной и экономической ситуации в городе.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создать систему профессиональной ориентации обучающихся, через урочную и внеурочную деятельность. 2. Обеспечить профпросвещение, профдиагностику, профконсультации обучающихся. 3. Сформировать у обучающихся знания об отраслях хозяйства страны, об организации производства, современном оборудовании, об основных профессиях, их 	<p>ПАО «Татнефть» НГДУ «Ленингорскнефть»</p>				<p>СОШ №5 с 2015 – 2016 учебного года. На сегодняшний день в нем участвуют лицей №12, СОШ №2, СОШ №4. Участники проекта, при открытии проекта получают зачетные книжки, которые заполняются преподавателями НГДУ после каждой лекции с учащимися. Каждый вторник проводятся занятия, на лекции приходят представители управления НГДУ «ЛН», мастера, начальники отделов, люди рабочих специальностей.</p>	<p>горским политехническим колледжем (ЛПК), а так же Ленингорским филиалом КНИТУ-КАИ имени А.Н.Туполева ежегодно 1 сентября заключается договор о сетевом взаимодействии обучающихся учреждений. На базе ЛПК для учащихся 9-х классов мастерами производственного обучения проводились такие курсы, как «Основы металлообработки» (Салимгарева Е.Н.), «Введение в машиностроение» (Кондратьева Г.К.) . С 2016 года для 9-х классов введен курс «Основы сооружений нефтяного оборудования» (Лотохин В.П.); На базе КНИТУ-КАИ учащимся 9-х</p>
---	--	--	--	--	---	--

<p>4. Сформировать единое информационное пространство по профессиональной ориентации обучающихся.</p>					<p>Между лекциями проводятся выездные экскурсии на объекты нефтяной промышленности, посетаются производственные объекты, организованы встречи за круглым столом, где учащиеся ведут дискуссии, заданот вопросы и получают полные исчерпывающие ответы. Участники проекта «ШКОЛЬНОЕ НГДУ» также приняли участие в мероприятии «Создание Машины Голдберга», которое было организовано лиде-</p>	<p>классов были предложены элективные курсы «Дети англоязычных стран»(Шакурова А.С.), «Занимательная физика»(Шафикова А.И.). Занятия проводили преподаватели вуза на базе своего учреждения. Для учащихся 11 классов на базе КНИТУ-КАИ преподавателями вуза проводились элективные курсы «Основы избирательного права» (Минкина Р.Ф.), «Компьютерная графика. 3D моделирование»(Сыркин С.С.). С 2017 года в учебный план физического математического класса введен курс «Решение задач повышенной трудности по физике» (Алексеев И.П.)</p>
---	--	--	--	--	---	--

