

# МАОУ «Туртасская СОШ» Уватский муниципальный район



# Проект «ШКОЛА – ВУЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ»

## РАЗВИТИЕ В НАСТОЯЩЕМ – ЭФФЕКТИВНОСТЬ В БУДУЩЕМ:



Маслюкова Людмила Дмитриевна  
директор МАОУ «Туртасская СОШ»  
Уватского муниципального района

Тюмень - 2018

- *Пессимист жалуется на ветер.....*
- *Оптимист надеется на перемену погоды....*
- *Реалист ставит паруса.*

Уильям Артур УОРД  
американский писатель



# С 2015 года профориентационная работа школы ориентированы на профессии нефтегазового комплекса



# Школа – ВУЗ - предприятие

- |   |   |   |                      |  |  |   |                        |
|---|---|---|----------------------|--|--|---|------------------------|
|  | Действующие месторождения               |  | Населенные пункты    |  | Центр подготовки нефти и генерации 3/3 |  | Возможные приобретения |
|  | Развивающиеся месторождения             |  | Нефтепровод          |  | НПС                                    |  | ВЛ 220 кВ (проект)     |
|  | Месторождения, планируемые к разработке |  | Автомобильные дороги |  | КУУН                                   |  | ПС 220 кВ (проект)     |

# Принцип мотивации выбора профильного обучения

Школа с **1998** года работает по направлению профилизации общего среднего образования, но с **2015** года изменился принцип мотивации выбора профильного обучения:

- **1998 – 2014** – выбор учащихся и их родителей **без учета профориентационной работы на какую-либо отрасль;**
- с **2015** года - выбор учащихся и их родителей с организацией **профориентационной работы на нефтедобывающую отрасль**, которая активно развивается в Уватском районе.



Тюменский  
индустриальный  
университет

ПАО «НК  
«Роснефть»

МАОУ  
«Туртасская  
СОШ»

**Проект «ШКОЛА– ВУЗ– ПРЕДПРИЯТИЕ»**

# Нормативная база проекта

1. **Договор** о совместной деятельности по организации «Роснефть-классов».
2. **Положение** компании ПАО «НК «Роснефть» об организации деятельности «Роснефть-классов».
3. **Положение** о реализации предпрофильной подготовки и профильного обучения в МАОУ «Туртасская СОШ» Уватского муниципального района.
4. **Рабочие программы** преподавателей школы и ТИУ.



# Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Статья 15. п.1

**Сетевая форма** реализации образовательных программ обеспечивает возможность освоения обучающимися образовательной программы с **использованием ресурсов нескольких организаций**, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с **использованием ресурсов иных организаций.**

# Реализация национального проекта «Образование» в Тюменской области

## Региональный проект «Современная школа»:

- Продвижение продуктивных методов и техник обучения в массовую школу, выход за рамки аудиторного пространства учреждений;
- Расширение использования интерактивных образовательных платформ ( опыт внедрения Учи.ру, IT-, РОБО-, НАУКОлабов)



# Экскурсия на Кальчинское месторождение ООО «РН-Уватнефтегаз»



**РН-УВАТНЕФТЕГАЗ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



# Каникулярная школа в Тюмени





# НАУКОлаб



# Реализация национального проекта «Образование» в Тюменской области

**Региональный проект «Успех каждого ребенка»:**

- раннее предпрофессиональное самоопределение обучающихся;
- внедрение формата дополнительного образования технического профиля;
- выявление, поддержка и развитие способностей и талантов детей «Новое поколение».



# «Лестница к успеху»



# Партнерская Программа для одаренных учащихся «Роснефть-классов», на базе Образовательного центра «Сириус» в г. Сочи



# 2018



# Реализация национального проекта «Образование» в Тюменской области

## Региональный проект «Цифровая образовательная среда»:

- **отработка целевой модели цифровой образовательной среды:**
  - формирование цифровой компетентности у обучающихся, построение индивидуальной траектории их обучения (IT-платформы, Интернет-ресурсы, онлайн-обучение);
  - цифровизация методического пространства педагогов (онлайн-курсы, виртуальные методические кабинеты, форумы, электронное портфолио как инструмент диагностики, обучения и аттестации педагогов);
  - расширение сервисов имеющихся IT-продуктов для родителей (электронное портфолио детей, учет питания, обратная связь, маршрутизация дополнительного развития ребенка)





Конкурсы Пособия Обучение Интернет-магазин Веб-Грамотей

Личный Кабинет



# Календарь образовательных программ 2018–2019 учебный год

[Подробнее](#)



Регистрация учителя Регистрация родителя

## Uchi.RU

Учи.ру — это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

Вход в Учи.ру

логин

пароль

Войти

забыли пароль?

[Регистрация](#)



### Учи.ру в цифрах и фактах:



1 000 000  
учеников



65 000  
учителей



600 000  
родителей



9 100  
школ

## ЯКласс

[Вход на портал](#)

[Регистрация](#)

- [Начало](#)
- [Поиск по сайту](#)
- [ТОПы](#)
- [Учебные заведения](#)
- [Предметы](#)
- [Проверочные работы](#)
- [Обновления](#)

### ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

## ЯКЛАСС



для  
УЧИТЕЛЕЙ



для  
ШКОЛЬНИКОВ



для  
РОДИТЕЛЕЙ

# Реализация проекта «Школа - ВУЗ - предприятие» позволяет:

- создать условия для **дифференциации обучения** старшеклассников;
- построить **индивидуальные учебные маршруты**;
- обеспечить **профильное изучение** отдельных учебных предметов;
- установить **равный доступ** к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации;
- обеспечить **преемственность между общим и профессиональным образованием**.



# Реализация проекта «Школа - ВУЗ - предприятие» позволяет:

- организовать изучение школьной программы в специально организованных классах с использованием **новых компьютерных технологий**;
- **систематизировать профориентационную** работу со школьниками в соответствии с проектом «Школа – ВУЗ - предприятие»;
- использовать возможности **организации во внеурочное время социальных практик** соответствующей профильной направленности с привлечением ресурсов компании «Роснефть» для работы преподавателей ТИУ ;
- **разнообразить формы** образовательного процесса: семинары, практикумы, онлайн-курсы и т.д.





**Победа в грантовом конкурсе программы  
социальных инвестиций компании  
«Газпром нефть» в 2016 году  
на сумму 400 тыс. рублей**

**обеспечила возможность внедрения  
образовательной робототехники и  
иных проектных (в том числе ИКТ)  
образовательных технологий  
в 3 – 6 классах**



# КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ

**Направления работы:**

**Соревновательная  
деятельность**

**Проектная  
деятельность**

**Решение  
робототехнических  
задач**





# Профильная смена «Омега.NEXT»



## Система

урочной и внеурочной учебной деятельности,  
профориентационной работы школы  
**создает единство образовательной и  
воспитательной среды, которая**

организует **социально-ориентированную и  
практико – ориентированную** деятельность  
обучающихся, что является необходимым  
условием для формирования  
**мотивированного и конкурентно-  
способного современного человека**

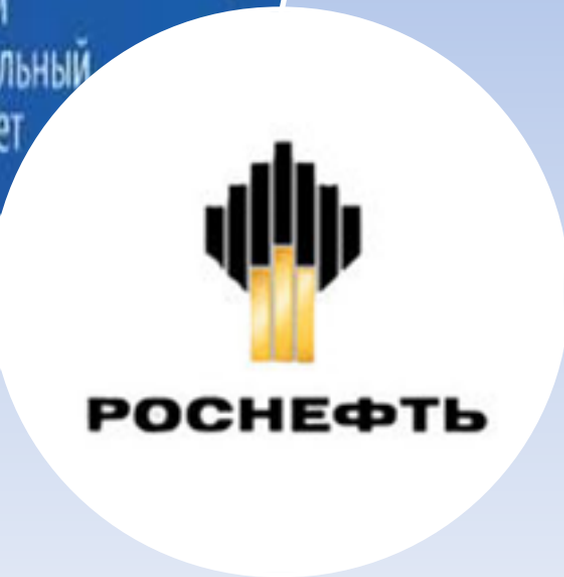




# Активное участие

- Всероссийская Олимпиада школьников по общеобразовательным предметам;
- Профильные олимпиады «Менделеев», «Газпром», «НТИ»;
- Научно-исследовательские форумы конференции: «Шаг в будущее», «Старт в науке», «Познаем. Исследуем. Проектируем»;
- Открытый всероссийский фестиваль РН-классов «Думать. Исследовать. Действовать».





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**