



Уфимский
государственный
нефтяной
технический
университет



- В проекте участвуют обучающиеся, окончившие 9 классов школ городского округа город Уфа
- Средний балл в ведомости годовых оценок не ниже 4,0, в том числе по профильным дисциплинам
- Участие в олимпиадах, конференциях по профильным дисциплинам

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ «ГАЗПРОМ-КЛАССА»

I этап СБОР ЗАЯВЛЕНИЙ И ПОРТФОЛИО ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ОБУЧЕНИЕ В «ГАЗПРОМ-КЛАССЕ»

Заявления принимаются с 20 мая по 1 июня 2016 года в приемной МБОУ «Лицей № 83 имени М.С. Пинского» (кабинет № 10 с 14.00 до 16.00)

II этап ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

Предоставляются:

- копия аттестата об основном общем образовании
- выписка из ведомости результатов ГИА по математике, русскому языку, физике, информатике

Документы принимаются с 16 по 20 июня 2016 года в приемной МБОУ «Лицей № 83 имени М.С. Пинского» (кабинет № 10 с 10.00 до 16.00)

III этап ПРОВЕДЕНИЕ СОБЕСЕДОВАНИЙ С УЧАЩИМИСЯ, АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ 21 июня 2016 года

IV этап ЗАЧИСЛЕНИЕ В «ГАЗПРОМ-КЛАСС» НА ОСНОВАНИИ ПРОТОКОЛА КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ до 30 июня 2016 года

ОБУЧЕНИЕ В «ГАЗПРОМ-КЛАССЕ»

на базе МБОУ «Лицей № 83 имени М.С. Пинского»



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Подготовка перспективного кадрового резерва ООО «Газпром трансгаз Уфа» из числа наиболее способных и мотивированных на успешную профессиональную самореализацию учащихся



**МЫ ЖДЕМ ТЕБЯ
В КОМАНДЕ
ПРОФЕССИОНАЛОВ!**

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Профессиональная ориентация на инженерные специальности
- Углубленная подготовка учащихся по профильным дисциплинам (физика, математика, информатика)
- Знакомство с производством, историей, корпоративной культурой ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Уфа»
- Повышение качества подготовки учащихся, обеспечивающей их конкурентоспособность при поступлении в вузы
- Создание условий для развития творческих способностей учащихся, их личного роста, профессионального самоопределения и самореализации



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМ-КЛАССА»

- Нефтегазовое дело
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Техносферная безопасность
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии
- Электроэнергетика и электротехника
- Информатика и вычислительная техника



Дополнительную информацию можно получить на сайте licey83.ru и по телефону 242-97-32