

Индивидуальная образовательная программа  
Учащегося Золотарёва Владимира Алексеевича

# Образ моего будущего

	10 класс
Социальный статус	Средний
Профессия	Химическая технология (инженер-технолог)
Семья	-
Личные достижения	Жить в своё удовольствие
Социальные ценности	Взаимоуважение
Смысл жизни	Не думать о смысле жизни

- Химик-технолог – очень интересная и редкая профессия. Впервые исследовать химические свойства веществ начали в Египте около пяти тысяч лет назад. Наибольшую известность впоследствии приобрели исследования алхимиков, пытавшихся создать золото из других металлов. И уже значительно позже появились химики-технологи, занимающиеся созданием действительно новых веществ.



- Сейчас они разрабатывают химические составы веществ, проводят различные исследования, внедряют новые технологии для производства продуктов и средств, а также контролируют весь технологический процесс. То есть профессия химика-технолога – вне времени, ведь человечество не может обойтись без качественной пищи и специальных средств для обеспечения своей жизни.



- В настоящее время наиболее востребована специальность химик-технолога на заводах по производству продуктов питания, бытовой химии, парфюмерии и косметики, различных лакокрасочных материалов.



# Цель образования

- Сдать ЕГЭ и поступить на желаемую специальность;
- Максимально расширить выбор возможных профессий.

# Задачи образования

- Стараться набирать максимальные баллы и активно заниматься учёбой.

# Элективные курсы и мотивация выбора

Элективный курс	Мотивация выбора
Химия	Самостоятельно
Английский язык	Самостоятельно

# Участие в олимпиадах и конкурсах

- Различные олимпиады по химии.

# Учебные заведения в которых могу продолжить обучение.

- Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ);
- Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ);
- Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) г. Екатеринбург;
- Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ).