

*В Министерстве образования и науки  
Челябинской области проект «ТЕМП»  
схематично представляют как:*

**«Технологии + Естествознание + Математика  
= Приоритеты образования»**

В нем были выделены четыре организационно-управленческих блока:

**Т** – требования времени;

**Е** – единство целей и задач;

**М** – мотивация и стимулирование;

**П** – пути решения и приоритеты деятельности.

**ЦЕЛЬ проекта** – обеспечить новое качество образования для создания кадрового ресурса экономики региона.

Приоритетное внимание к естественно-математическому и технологическому образованию, последовательная политика в обеспечении его высокого качества является характерной особенностью многих промышленных регионов.

Данная инициатива в первую очередь направлена на профориентацию и повышение мотивации школьников к выбору инженерных специальностей, что в дальнейшем поможет в решении главной задачи – подготовки кадров для региональной экономики.

**ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА "ТЕМП"**

1. Создание инновационной инфраструктуры для развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области.
2. Создание мотивационных условий для вовлечения субъектов образовательных отношений в развитие естественно-математического и технологического образования.
3. Создание условий для повышения профессионального мастерства педагогов и руководителей, привлечение молодых специалистов в сферу образования.
4. Формирование культуры комплексного применения обучающимися знаний в области естественно-математического и технологического образования.

**Заместитель министра образования и науки Челябинской области Елена Коузова:**

*"Для того, чтобы наша область развивалась, экономика в регионе процветала, необходимо готовить обучающихся таким образом, чтобы они выбирали для дальнейшей своей профессиональной деятельности именно те специальности и профессии, которые востребованы на Южном Урале".*



*Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная  
школа №125 с углублённым  
изучением математики»*



**Реализация концепции  
естественно-математического и  
технологического образования в  
рамках проекта «ТЕМП»**



**практический семинар  
по обмену опытом работы**

**7 апреля 2016 года**

**<http://sc125.vega-int.ru/>  
[sc125@snzadm.ru](mailto:sc125@snzadm.ru)**

# ПРОГРАММА

- 11.50—12.00  
Актовый зал  
**Регистрация участников семинара**
- 12.00—12.35  
Актовый зал  
**Открытие семинара**  
Директор Овсянникова В.П.  
**Организация урочной и внеурочной деятельности обучающихся в рамках реализации образовательного проекта «ТЕМП»**  
Куршева Е.А., Богданова А.А.  
Чеботарёва Н.А.  
**Профильное обучение по физике. Опыт, проблемы.**  
Никулкина Н.Р.
- 12.45—14.05  
к.208  
**Мастер –класс «Эффективные способы организации учебной деятельности на уроках математики в рамках реализации образовательного проекта “ТЕМП”**  
Куршева Е.А.  
Иванова Т.М.
- 12.45—13.25  
к.104  
**Преимственность между начальной и основной школой в образовательной области «Технология»**  
Гордеева Е.Ф.  
Моисеева Е.А.
- 12.45—13.25  
к.204  
**Внеклассное мероприятие по физике 7 класс «Сила Архимеда вокруг нас»**  
Задорожная С.В.

13.35—14.05  
к.313  
**Практико-ориентированный подход при организации учебной и внеурочной деятельности по предмету «Информатика и ИКТ»**

Крушная Е.В.  
Хейн В.М.

13.35—14.05  
к.307  
**Проектная и исследовательская деятельность обучающихся при изучении биологии как инструмент реализации образовательного проекта «Темп»**

Кузьмина Е.В.

14.15—14.35  
Актовый зал  
**Подведение итогов семинара (круглый стол)**

Директор Овсянникова В.П.

