



ДНЕВНИК ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРИАДА УГМК»

ОАО «Святогор» - МАОУ СОШ № 8- Школа
юного инженера ГО Красноуральск
ЧАСТЬ II

ЯНВАРЬ, 2018 г. для участников проекта оказался не менее насыщенный на события, чем все предыдущие месяцы работы в творческом союзе «наставник-инженер – учащийся – наставник-педагог».

18 января 2018г.

Производственный практикум с командой
«Металлурги» в металлургическом цехе
ОАО «Святогор»



Наставник-инженер **Владимир Владимирович Мухин** познакомил учащихся и педагогов-наставников с принципом работы промышленного тепловизора, с существующим способом измерения толщины футеровки в металлургических агрегатах – с проблемой над решением которой и работают ребята под руководством наставников

Проблема, которую предстоит решить юным инженерам



19 января 2018 г.

поездка с командой «Химики» в «Уралмеханобр» г. Екатеринбург

"Уралмеханобр" является научным подразделением Уральской горно-металлургической компании, именно туда отправилась проектная команда химиков из МАОУ СОШ № 8 города Красноуральск в сопровождении инженера-наставника с ОАО «Святогор» Прокудиной Елены Викторовны, чтобы испытать полученные гипсовые вяжущие на прочность, сжатие и изгиб.

22 января 2018г.

Производственные тонкости решаются во время "Круглого стола"



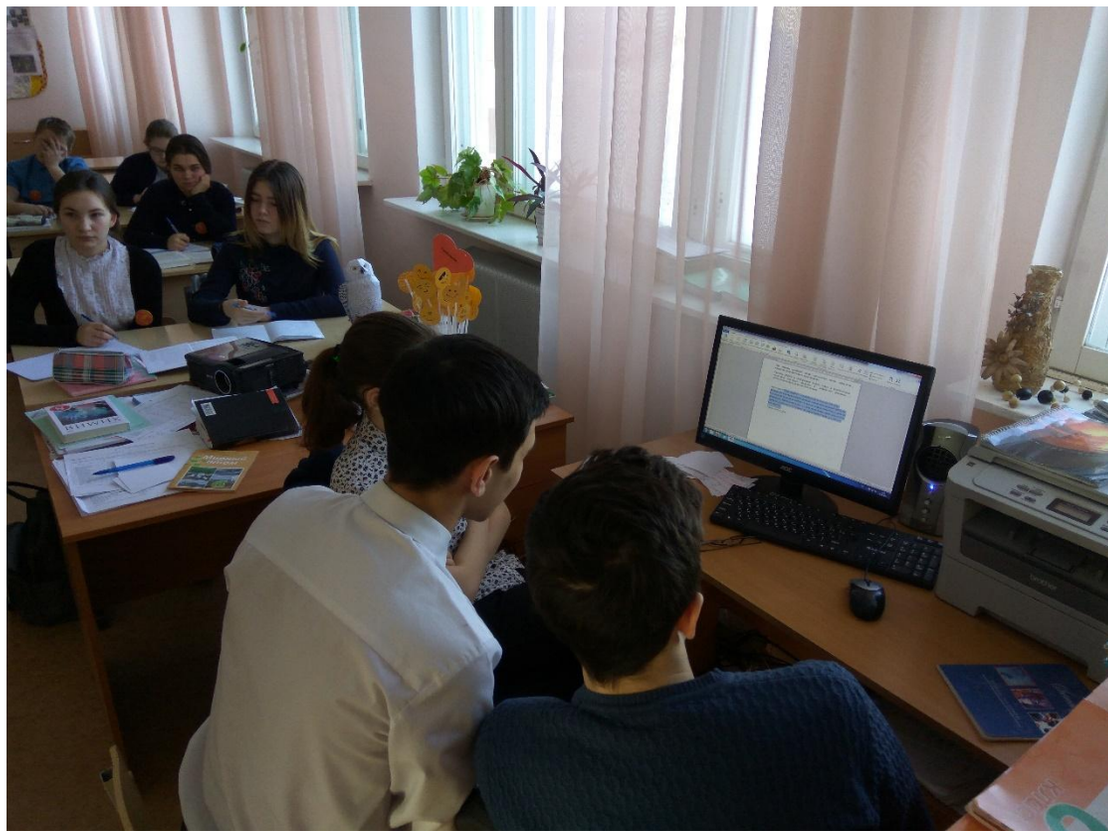
ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Владимир Мухин, главный металлург ОАО «Святогор»:

- Тема, над которой работают сегодня будущие металлурги из школы № 8, очень актуальна. Решение этой проблемы позволит увеличить срок работы конвертера, что даст положительный эффект для нашего предприятия. Если у ребят получится рассчитать эффективность этого процесса и его работоспособность, проект может быть реализован не только в ОАО «Святогор», но и других предприятиях Холдинга.

02 февраля 2018 года

команда «Металлурги» за обработкой собранного материала по проблеме исследования



05-07 февраля 2018

Тренинговые занятия для наставников ТУ УГМК

В



Восполнить пробелы и помочь взрослым правильно – системно – организовать процесс взаимодействия в ребятами-технарями, с этой целью из Москвы в Верхнюю Пышму и были приглашены ведущие специалисты Института опережающих исследований и управления человеческими ресурсами им. Е. Л. Шифферса.

14 февраля 2018

Обсуждение результатов заочного тура и планирование основных этапов самопрезентации в команде «Металлурги»

**Мы в очном этапе
«Инженериады УГМК»!**

