доска

ожидание





ОСТАВЬТЕ ВАШ ОТЗЫВ ЗДЕСЬ!!!

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №14 Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №50 г. Комсомольска-на-Амуре

Краевой инновационный комплекс «Использование инструментов бережливых технологий для совершенствования деятельности образовательных организаций».

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СЕМИНАР-ТРЕНИНГ «ПОГРУЖЕНИЕ В БЕРЕЖЛИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



4 мая 2023 г. г. Комсомольск-на-Амуре

Программа семинара-тренинга

Справка

Бережливое производство (от англ. leanmanufacturing, leanproduction или просто lean) — методология, в основе которой как раз и лежит идея устранения отходов, лишних трат и оптимизации процесса производства. Однако приоритетом этой методологии является не просто экономия денег, а постоянное повышение уровня удовлетворенности потребителей и улучшение качества выпускаемого продукта.

Цели бережливого производства

Можно выделить пять основных целей бережливого производства, которые направлены как на удовлетворение клиента, так и на оптимизацию рабочих процессов:

- улучшение качества продукции;
- избавление от лишних расходов;
- сокращение времени на производство продукта;
- общее снижение затрат компании;
- минимизация рисков;

Сферы применение бережливого производства

Как вы уже знаете, изначально концепция бережливого производства применялась в машиностроительном бизнесе. Ближе к концу 20 века методология стала использоваться во многих профессиональных сферах и отраслях:

- разработка ПО;
- логистика;
- управление проектами;
- здравоохранение;
- строительство;
- образование;
- нефтедобывающие корпорации;
- государственное управление;
- торговля;
- банковские услуги.

В любой из этих сфер подход бережливого производства требует некоторой адаптации под определенные условия. Однако, сама суть leanproduction остается неизменной — повышение эффективности на каждом этапе реализации продукта или услуги, а также постоянная оценка их ценности для конечного потребителя.

«Погружение в бережливые технологии».

14.00-14.05 – открытие городского семинара (Ласалова Н.В, главный специалист Управления образования администрации города Комсомольска-на-Амуре); каб.201

14.05-14.15 – Представление проекта КИК «Использование инструментов бережливых технологий для совершенствования деятельности образовательной организации» (Гранина Н.М., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №50); каб.201

14.15-14.25 – Теоретические основы бережливого производства (Ремизова Л.Г, заместитель директора по УВР МОУ СОШ №14); каб. 201

14.30-14.55 – игра-тренинг «Фабрика процессов – аттестация педагога». 1 этап; каб. 206, 210

15.00-15.15 — Теоретические основы бережливого производства (продолжение, Савченко Н.В., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №50); каб. 201

15.20-15.45 — игра-тренинг «Фабрика процессов — аттестация педагога». 2 этап; каб. 206, 210

14.50-16.00 - Электронный документооборот как цифровой инструмент бережливых технологий в деятельности школы (Руденко С.В., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №14); каб. 201

16.10-16.10- подведение итогов; каб. 201