

Метод 5s на практике. Практикум «Кайдзен в школе».

Курс «Бережливые технологии» 26.09.2015

Ознакомившись с технологией 5с, я предложила детям применить свои знания на практике в своем кабинете. Рассказала им о своих проблемах:

1. Столы в кабинете все время стоят не ровно после урока, и много времени уходит на выставление столов на места
2. Мне, как учителю географии нужны карты, но их проблемно готовить – карт много, они разные по размерам по тематике. Поэтому много времени уходит на поиск нужной карты.
3. Примерно такая же проблема с хранением атласов и контурных карт в шкафах на полках.

Конечно, у меня есть список карт в электронном варианте, есть электронные карты, я знаю, где находятся атласы. Но, тем не менее, я не говорила детям о способах достижения цели и они сами предложили варианты решения этих задач. Класс разбился на 3 бригады и работа пошла! Жаль, что времени урока оказалось маловато, и часть времени была потрачена на просмотр видеоролика на ю-тюбе «Кайдзен в офисе».

Были учтены технологии 5с: сортировка и выброс лишнего, стандартизация при расстановке парт с учетом норм СанПиНа, оконтуривание пространства для экономии времени при наведении порядка в классе, маркировка для обозначения информационных папок с информацией, закладки для стопок атласов. Дети сами выбрали, куда наклеить имеющийся у меня список карт. И самым приятным оказался не момент, когда в классе оказался порядок! На следующий день в 7-ом классе я познакомила детей с той работой, что проделал 9-ый класс, показала, как надо поправлять парты. И один из учеников сказа «Вот здорово! Надо и нам в классе так сделать!». Если наши кайдзен шажки усовершенствования будут шагать дальше по школе, по другим классам – значит, курс проводится не зря.



Метод оконтуривания позволит соблюдать нормы Санпина. И в классе красота! Небольшая проблема с порядком решена.

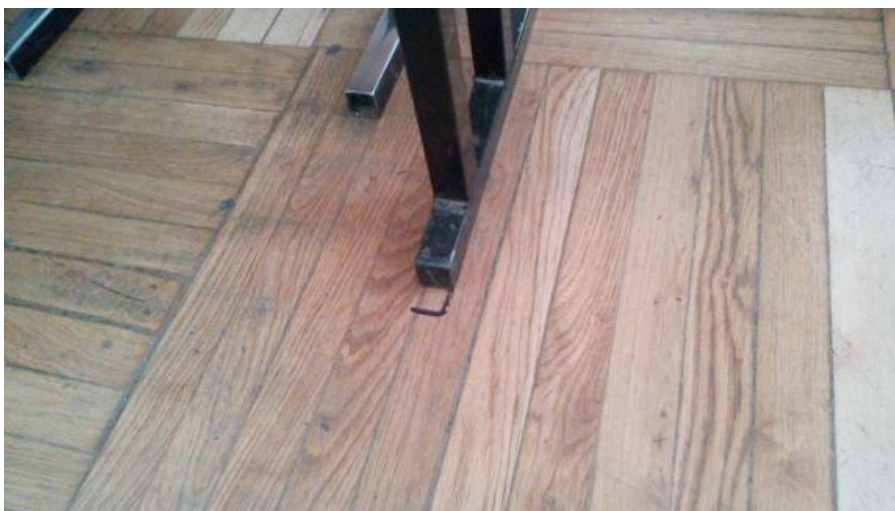




Начинаем использовать технологию 5s. Убираем лишнее, сортируем, находим порядок. Бережливые технологии в действии!



Вот так должен выглядеть класс всегда.



Оконтуривание парт специальным маркером.





