

## Собянин: Москва продолжает активно развивать информатизацию школ

18.01.2017



**Сегодня глава столицы Сергей Собянин побывал в одной из школ Москвы, которая является участником инновационного проекта "Московская электронная школа".** В ходе своего визита Собянин подчеркнул, что на сегодняшний день введение IT – инфраструктуры в общеобразовательный процесс школ является одним из факторов, при помощи которых можно улучшить школьное образование.

Данная школа является одной из первых школ – участников реализуемого проекта. Сергей Собянин отметил, что оснащение школ Москвы IT – инфраструктурой будет закончено в течении пяти ближайших лет.

- Мы проходим уже второй этап по информатизации. Как вы знаете, мы пять лет тому назад начали внедрять электронные доски и компьютеры для преподавателей и для школ. Сейчас мы переходим к следующему этапу, уже где на новом техническом уровне внедряется Wi-Fi, тачскрины, новые интерактивные доски, - прокомментировал градоначальник Москвы Собянин.

Реализация нового проекта "Московская электронная школа" началась в конце прошлого года. В рамках него московские школы получают не просто новые ноутбуки и планшеты, а полноценную информационную среду для более качественного обучения.

Предыдущий этап информатизации школьного образования был реализован Правительством Москвы в 2010-2013 годах. Тогда в рамках проекта централизованного переоснащения современной компьютерной техникой в городские школы было поставлено свыше 56,5 тыс. ноутбуков для учителей, 1,1 тыс. компьютерных классов для средней школы, 3,4 тыс. мобильных компьютерных классов для начальной школы, 10,5 тыс. интерактивных досок. Впервые учителя Москвы были обеспечены персональными компьютерами-ноутбуками. Во всех школах был обеспечен высокоскоростной доступ в интернет. Разработана и внедрена первая версия единого городского электронного журнала и дневника.

Как отметила в своем исследовании консалтинговая компания KPMG, в настоящее время в школах Москвы внедрено большинство ключевых элементов "умного города" (smart city), характерных для наиболее развитых городов мира: электронный журнал, система электронного доступа в школу, ноутбуки, интерактивные доски. Активно внедряются цифровые/виртуальные лаборатории, мультимедиа-студии, робототехника. Развиваются открытые образовательные интернет-ресурсы.

Тем не менее, с учетом истечения нормативных сроков эксплуатации компьютерной техники, а также принимая во внимание технологические возможности, появившиеся в последние годы, Мэр Москвы Сергей Собянин принял решение реализовать в 2016-2018 годах новый проект информатизации

"Московская электронная школа".

В рамках проекта в московских школах будет:

- Сформирована единая электронная образовательная среда, включающая интерактивное оборудование, подключение к сети Интернет, локальные сети и Wi-Fi, персональные устройства учителей и учащихся (ноутбуки и планшеты);
- Обновлена физически и морально устаревшая ИТ-инфраструктура, используемая в системе образования с 2010 г.;
- Внедрены инновационные технологии обучения и современные формы управления учебным процессом;
- Созданы новые инструменты учителя.

---

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/4705377.html>

---

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)