

Собянин: В 2015 году в Москве будут построены 22 новые школы

12.08.2015

□

12 августа 2015 года Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел начальную школу-новостройку, возведенную на территории школы № 2031 в районе Косино-Ухтомский (ул. Святоозерская) на востоке столицы.

"Москва преодолела демографическую яму. Число детей школьного возраста, особенно первоклассников, – снова растет. Им нужны новые места в школах. Поэтому за последние 5 лет мы построили в Москве 63 новые школы» – сказал Сергей Собянин.

По словам Сергея Собянина, новые школы строятся и в быстрорастущем районе Косино-Ухтомский, где уже проживает 80 тысяч москвичей. 1 сентября здесь откроется начальная школа-новостройка. Строительство еще одной начальной школы будет завершено осенью текущего года.

Мэр пояснил, что основные усилия города сосредоточены на том, чтобы построить первоклассные, современные начальные школы. «В первую очередь строим там, где большая напряженность со школами - в новых микрорайонах. Школа полностью готова, укомплектована, и готова к тому, чтобы встретить детей. Всего в городе будет построено в этом году 22 новых, самых современных школы, таким образом мы полностью обеспечим москвичей школьными местами», - подчеркнул градоначальник.

Начальная школа-новостройка на территории средней школы № 2031 была возведена за 10 месяцев – с мая 2014 г. по март 2015 г. Открытие начальной школы запланировано на 1 сентября 2015 г.

В школе будут обучаться 300 учеников 1-4 классов (по три класса в каждой параллели, всего 12 классов). В здании школы созданы все условия для качественного обучения детей: учебные кабинеты с современным техническим оборудованием, многофункциональный физкультурный зал и медицинский блок, а также актовый зал. Школа приспособлена для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья. Школа-новостройка станет структурным подразделением средней общеобразовательной школы № 2031, открытой в 2007 году.

Адрес страницы: <http://yaroslavsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2068816.html>

[Управа района Ярославский](#)