

В ТиНАО появится образовательный центр с амфитеатром-трансформером

11.07.2018

Уникальный образовательный центр будет построен в жилом комплексе «Белые ночи», сообщил руководитель Департамента развития новых территорий Москвы Владимир Жидкин.

«В его состав войдут [детский сад](#) на 150 малышей и [школа](#) на 550 учеников. Инвестор вложит в проект более 700 млн рублей, строительство планируется начать осенью», – сказал **В. Жидкин**.

По его словам, одной из ключевых особенностей учебного процесса станет участие в нем потенциальных работодателей.

«Здесь появятся профессиональные мастерские и лаборатории, позволяющие создавать исследовательские или бизнес-проекты. Уровень их оснащения позволит приглашать на уроки и практические занятия действующих специалистов компаний различного профиля: фармацевтика, строительство, автомобилестроение, информационные технологии и других», – пояснил **В. Жидкин**.

Это позволит подчеркнуть пользу от приобретаемых знаний и поможет определиться с будущей профессией, исходя из реальных представлений о ней.



В школе площадью 10,8 тыс. кв. м появится центр прототипирования. Это мастерские, в которых можно создать предмет или его элемент, используя как традиционные технологии – деревообработка, металлообработка, покрасочный цех, так и новые – 3D печать, лазерные технологии.

Они будут расположены рядом с классом робототехники, что позволит создать технологический цикл для моделирования машин разной сложности. Артблок с гончарной мастерской дополнит инфраструктуру технологиями работы с дизайном и архитектурой.

Медиа лаборатория даст необходимые навыки работы с современным аудиовизуальным контентом. Здесь будут телевизионная и звукозаписывающая студия, а также IT-полигон. Благодаря этому появится возможность создавать видеоролики и мультимедиа-презентации, записывать музыку или подкасты, даже создавать несложные видеоигры. А научная лаборатория фаблаб даст ученикам возможность лично ставить эксперименты и опыты.

В детском саду появится кулинарный класс для малышей, где воспитанники старшей группы вместе со взрослыми смогут готовить простые блюда.

Здание образовательного центра спроектировано так, чтобы инфраструктура школы и детсада были разведены, но в отдельных помещениях воспитанники старшей и младшей школы могли пересекаться – например, в столовой или многофункциональном амфитеатре.

По мнению педагогов-психологов, контакт со старшими детьми способствует развитию дошколят и первоклассников.

Амфитеатр-трансформер вместимостью 350 человек – одна из главных особенностей здания. Он может превращаться

в лекторий, танцевальный зал, театральную площадку или основное место сбора школьников.

Кроме него, функцию общественных пространств, которые могут использоваться для индивидуальной и групповой работы, могут выполнять открытые зоны отдыха, естественно-научный блок в младшей школе, экспериментариум и медиатека.

При этом отдельного помещения библиотеки нет: книги рассредоточены по коридорам и зонам отдыха так, чтобы они всегда были в свободном доступе для всех желающих.

Спортзал планируется оборудовать профессиональным скалодромом.

По мнению **В. Жидкина**, еще одной особенностью образовательного центра станет использование энергосберегающих технологий: сенсорные краны позволяют экономить воду, датчики присутствия активируют освещение, когда в помещении есть люди.

Кроме того, установят питьевые фонтаны вместо кулеров с пластиковыми стаканчиками. Появится отдельный сбор мусора, специальные контейнеры установят для использованных батареек.

«[Социальная инфраструктура Троицкого](#) и [Новомосковского](#) округов по поручению мэра **Сергея Собянина** развивается приоритетно, причем с активным участием девелоперов. Инвесторы уже построили 10 школ более чем на 11 тыс. учеников. В планах на 2018-2020 годы – строительство еще 15 таких объектов», – отметил **В. Жидкин**.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/obrazovatelny-ny-tsientr-s-amfiteatrom-transformierom-poiavitsia-v-tinao?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7444506.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)