

МБОУ «СОШ №6» в проекте «Моя новая школа-2019»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» в числе первых 12ти школ Кузбасса стала участником проекта «Моя новая школа» по региональной программе «Школы Кузбасса».

Проект «Моя новая школа» - это современная и комфортная школьная среда, стильный интерьер, новая школьная мебель, модернизированная школьная столовая. Полностью будет заменено коммунальное оборудование. Современный внешний дизайн здания.

Важная часть капитального ремонта – это обеспечение цифровым оборудованием: интерактивные панели и школьные доски, планшетные технологии, беспроводной лингафонный кабинет, цифровые лаборатории по физике и химии, как для учителя, так и для учащихся на местах, цифровые микроскопы, метеостанция, цифровые географические и исторические карты, дистанционное электронное табло в спортивном зале. МБОУ «СОШ №6» станет первой в Мариинском муниципальном районе **ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ**.

Благодаря этому проекту и по поручению губернатора Кузбасса Сергея Цивилёва школа получит еще и многофункциональный спортивный зал с современным спортивным оборудованием. Это подарок не только для школьников, но и для всех жителей микрорайона. Кроме того, школа – участник программы «Дни Москвы в Кузбассе», по которой будет установлена мультифункциональная спортивная площадка с резиновым покрытием и воркаут-комплексом. А это уже 3-я площадка в Мариинском муниципальном районе .

Учащиеся всех классов участвовали в проектировании образовательного пространства. Мотивационные мероприятия в январе-марте включали конкурсы рисунков, сочинений учащихся «Моя новая школа», голосование учащихся, родителей и педагогов за логотип новой школы. И вы, выпускники школы внесли свои предложения. Ваши мечты сейчас стараются воплотить в проект студенты технологического университета. Учтены пожелания детей, учителей и родителей в разработке внутреннего дизайна и школьного оборудования. Уже будучи студентами в ближайшее время вы сможете прийти в свою родную НОВУЮ школу.