

**Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение школа № 54 Красносельского района
Санкт-Петербурга**



Оборудование по проекту

Наименование комплекса оборудования(учебной лаборатории)	Место расположения учебных лабораторий (номера кабинетов или наименование помещений)
Карта России 2600x1400мм (L) с отделкой из натурального древесного шпона, многоцветной подсветкой с управлением и точечной подсветкой	Холл 1 этажа
Макет действующий "Регулируемый железнодорожный переезд" (оборудование УЗП, с пультом дежурного по переезду)	Кабинет № 108
Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Светофорная сигнализация"	Кабинет № 108
Стенд электрифицированный "Звуковые сигналы"	Кабинет № 108
Стенд электрифицированный "Система сигнализации светофоров"	Кабинет № 108
Стойка для демонстрации стендов на баннерной основе	Кабинет № 108
Стойка для хранения стендов на баннерной основе	Кабинет № 108
"Железнодорожный интерактивный макет Alpenroad" Габариты: 2000 x 1000 x 1200 мм	Холл 1 этажа
Макет действующий с компьютерным управлением "Станция и участок перегона АБ и ПАБ" (угловой)	Библиотека
Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Дежурный по переезду (УЗП)"	Библиотека
Стенд электрифицированный "Светофоры"	Библиотека
Ресурсный робототехнический комплекс для изучения многокомпонентных робототехнических систем, 9 шт.	Библиотека
Ресурсный робототехнический набор для изучения технологий технического зрения, 5 шт.	Библиотека
Мобильная система хранения и зарядки ноутбуков, 1 шт.	Библиотека
Моноблок, 1 шт.	Библиотека
Ноутбуки, 10 шт.	Библиотека
Базовый робототехнический комплект для творческого проектирования и соревновательной деятельности, 9 шт.	Библиотека
Робототехнический комплект для творческого проектирования и соревновательной деятельности тип 1, 9 шт.	Библиотека
Робототехнический комплект для творческого проектирования и соревновательной деятельности тип 2, 9 шт.	Библиотека
Комплект элементов для сборки соревновательного поля, 2 шт.	Библиотека
Набор для творческого проектирования и прототипирования механизированных и программируемых моделей, 9 шт.	Библиотека
Образовательный робототехнический комплект для изучения многокомпонентных робототехнических систем, 9 шт.	Библиотека