

«Цифровая образовательная среда»



В 2020 году в общеобразовательных учреждениях Всеволожского района: МОУ «СОШ» Рахьинский центр образования», МОУ «Кузьмолдовская СОШ №1», МОУ «СОШ №3» г. Всеволожска, МОУ «СОШ пос.им. Морозова», МОУ «СОШ» Лесколловский центр образования» началась реализация федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» по созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Финансирование федерального проекта «Цифровая образовательная среда» идет по линии федерального бюджета и за счет региональных средств. В рамках проекта в общеобразовательные учреждения приобретает современная компьютерная техника, проводится высокоскоростной интернет, обеспечивается защита цифровых каналов связи, доступ к информационным ресурсам, организуется переподготовка педагогов.

В связи с внедрением проекта «Цифровая образовательная среда» в общеобразовательных учреждениях Всеволожского района возрастает развитие материально-технической базы, информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры.

Наименование оборудования приобретаемого в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных учреждениях:

- МФУ (принтер, сканер, копир);
- ноутбуки для управленческого персонала;
- ноутбук педагога;
- интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением;
- ноутбуки мобильного класса.

Данное оборудование предусматривает использование современных технологий в проведении онлайн-уроков «Проектория», проведение различных диагностических работ и профтестирований «Билет в будущее», реализации программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» Благотворительного фонда Сбербанка

«Вклад в будущее», а также для обучения в классах информатики и ведения внеурочной деятельности.

Администрация образовательных учреждений благодаря «Цифровой образовательной среде» сможет вести финансово-хозяйственное планирование.

