

В рамках реализации Комплекса мер по модернизации общего образования Самарской области в течение последних лет (с 2011 года по 2022 год) за счет средств областного бюджета наша школа получила новое оборудование для повышения эффективности учебно-воспитательного процесса.

Школа получила комплект учебно-наглядного оборудования для внедрения современных образовательных технологий в начальной школе. В состав комплекта входит следующее оборудование: интерактивная доска (4 шт.), проектор мультимедийный (4 шт.), принтер лазерный, система контроля и мониторинга качества знаний ProClass, модульная система экспериментов PROLog, ноутбук педагога, микроскоп цифровой, нетбук обучающегося (13 шт.), а также учебно-наглядные пособия.

В 2011 получен новый компьютерный класс, в состав которого входит моноблок, 13 ученических ноутбуков, беспроводная точка доступа. В 2013 году получен компьютерный класс, в состав которого входит моноблок учительский, 13 ученических моноблоков, беспроводная точка доступа. Это позволило учащимся шире использовать современные технологии на уроках. Помимо этого, решению данной задачи способствует предоставление широкополосного доступа к сети Интернет за счет средств областного бюджета.

В целях активного внедрения в образовательный процесс информационно-коммуникационных технологий в 2013 году учителям передано 21 ноутбук Lenovo, моноблок Lenovo; в 2014 году – 13 ученических моноблоков HP и один учительский, два сервера и беспроводная точка; в 2016 году – пять ноутбуков DELL, портативный компьютер HP; в 2017 году – ноутбук учительский Lenovo. Это способствовало повышению интереса учащихся к обучению, так как педагоги стали активнее применять на уроках современные интерактивные технологии.

При поддержке губернатора и правительства Самарской области в 2022 году школу поступил мобильный компьютерный класс.

В рамках проекта «Образование», инициированного Президентом Российской Федерации В.В.Путиным наша школа в 2022 году была оснащена современным оборудованием и развитию цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.

В 2016 году был приобретен базовый комплект учебного- лабораторного оборудования, предназначенный для подготовки и сдачи ГИА по физике