

НМБОУ «Гимназия № 11» в федеральном проекте «Цифровая образовательная среда»

С 2019 года НМБОУ «Гимназия №11» вошла в федеральный проект «Цифровая образовательная среда».

В рамках программы "Цифровая образовательная среда" в гимназию поступило современное интерактивное оборудование на сумму 2217425,1.

Многофункциональное устройство (МФУ) HP LaserJet Pro MFP M227sdn (1шт.)
Интерактивный комплекс в составе: интерактивный дисплей модель SBID-MX175, стойка DSM-P1106CH (2шт.)
Вычислительный блок интерактивного комплекса OPS компьютер (2шт.)
Ноутбук Lenovo (38 шт.)

В соответствии с Указом президента РФ "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", целью федерального проекта "Цифровая образовательная среда" является создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

В рамках проекта предусмотрена автоматизация документооборота, отчетности и бухгалтерии, цифровизация процесса обучения с выходом на индивидуальные траектории, непрерывное обучение педагога on-line.

ЦОС



современная и безопасная цифровая образовательная среда



качественное и доступное образование граждан разного возраста и социального положения с использованием современных информационных технологий

Основные мероприятия в рамках проекта:

- утверждение Стандарта цифровой школы;
 - утверждение Стандарта создания и функционирования, информационного наполнения сайтов и информационных систем образовательных организаций;
 - включение вопросов цифровизации образования в образовательные программы подготовки административно-управленческих и педагогических кадров;
 - создание и функционирование единой информационной системы «Цифровая школа»;
- создание системы развития онлайн образования;
 - обеспечение Интернет соединения в каждую общеобразовательную организацию с минимальной скоростью соединения 100 Мбит/с;
 - интегрирование в процесс преподавания отдельных предметов современных технологий, в том числе виртуальной и дополненной реальности.

Результаты реализации проекта:



