

Анализ реализации Программы повышения профессиональной компетентности педагогов в области цифровизации образовательного процесса в 2022 году

В ходе мониторинга данной Программы установлено: обеспеченность педагогов техническим средствами обучения составляет 70% количества общеобразовательных организаций; 80% школ обеспечены высокоскоростным Интернетом, 100% организаций зарегистрированы в социальных сетях и регулярно обновляют информацию на своей странице, 50% педагогов прошли обучение по программе «Цифровая образовательная среда».

Реализация данной программы помогает организовать работу образовательной организации по следующим направлениям:

- дистанционное сопровождение образовательного процесса;
- участие в учебных сетевых проектах;
- использование электронных образовательных ресурсов.

Педагоги являются активными участниками сетевых сообществ, педагоги и учащиеся участвуют в различных интернет-конкурсах, олимпиадах, викторинах.

В Октябрьском районе созданы условия для создания сетевого взаимодействия: в каждой образовательной организации имеется информационно-технологическая инфраструктура: локальные сети, серверы, сайт, медиатека. Большинство педагогов используют в своей профессиональной деятельности широкий спектр коммуникационных средств, являющихся технологической платформой развития сетевых форм взаимодействия.

В образовательных организациях организовано корпоративное обучение педагогов в области повышения цифровой компетентности, проведены районные семинары «Повышение профессиональной компетентности педагогов в области цифровизации образовательного процесса».

Педагоги района активно используют дистанционные образовательные технологии: дистанционные конкурсы, олимпиады, дистанционное обучение в сети Интернет, видеоконференции, интернет –уроки, сервисы электронного журнала, надомное обучение с дистанционной поддержкой.

Педагоги Октябрьского района овладели компетенциями применения информационных технологий для демонстрации печатных и графических документов, демонстрации аудио и видеоматериалов на уроке, систематизируют и обрабатывают данные с помощью таблиц, технологических карт, поводят компьютерное тестирование, участвуют в видеоконференциях.

Заведующий МАУ ИМК



Л.Г. Опрышко