Приложение

**Мониторинг функционирования обновленной материально-технической базы образовательных организаций в целях внедрения цифровой образовательной среды**

*(для участников регионального проекта   
«Цифровая образовательная среда»* ***участники 2019-2022 гг****.)*

Наименование муниципального образования (подведомственной организации) \_\_Троснянский район, бюджетное общеобразовательное учреждение Троснянского района Орловской области «Никольская средняя общеобразовательная школа»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мониторинг функционирования обновленной материально-технической базы образовательных организаций для внедрения цифровой образовательной среды выполняется в виде информационно-аналитического отчета.

**Информационно-аналитический отчет** по реализации мероприятия регионального проекта «Цифровая образовательная среда» БОУ ТР ОО «Никольская СОШ» **за отчетный период январь-сентябрь 2023 года**.

В школе созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: осуществлено наполнение официального сайта школы в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации: на сайте http://tr-nikolskoe-sosh.obr57.ru/ созданы разделы «Внедрение ЦОС», «Дистанционное обучение», в которых размещены нормативно-правовые документы и 2 инструктивно-методические и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС. Школа имеет высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 50 Мб/с. Расширены возможности локальной вычислительной сети за счет включения дополнительных точек доступа к беспроводной сети. Установлено новое компьютерное и телекоммуникационное оборудование в кабинетах математики, географии, иностранного языка, русского языка и литературы, кабинете начальных классов. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу».

При реализации основных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, адаптированных основных общеобразовательных программ для обучающихся с ЗПР начального и основного общего образования, дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной, технической, художественной, физкультурно-спортивной направленностей организуется образовательный процесс с использованием оборудования и ресурсов ЦОС .

В школе проведены мероприятия разного уровня как для педагогов, так и для обучающихся с использованием ЦОС.

Повышение квалификации учителями школы в январе-февраля 2023г. осуществлено на базе БУ ОО ДПО «Институт развития образования» с использованием платформы Moodlе.

Среди проведенных в школе мероприятий с использованием оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» следует отметить мероприятия, реализуемые на разных образовательных платформах : Учи.ру, Инфоурок, ЯКласс, Яндекс.Учебник и др.

Использование нового оборудования показывает на практике преимущества информационных технологий в преподавании разных учебных предметов, курсов, дисциплин и является одним из важных аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов, позволяющих разнообразить формы работы и сделать уроки интересными и запоминающимися для учеников. Педагоги с помощью проекта «Цифровая образовательная среда» получили возможность решать целый ряд задач: - предъявлять новый учебный материал; - организовывать повторение и закрепление пройденного; - проводить промежуточный и итоговый контроль; - создавать игровые учебные ситуации; - оказывать помощь в подготовке к различным олимпиадам и конкурсам. Обучающиеся школы имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к урокам и внеурочной деятельности.

В формате онлайн-трансляции прошли уроки профориентации «Проектория», уроки по финансовой грамотности, предоставляется трансляция видеоматериалов и интерактивных заданий в соответствии с тематикой при проведении внеурочной деятельности « Разговор о важном», а также осуществляется реализация Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «Урок Цифры»

С 18 января по 27 января 2023 года в школе проведены мероприятия, посвященные Дню прорыва блокады Ленинграда и снятия блокады.

2 февраля прошли мероприятия, связанные с разгромом немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

9 февраля в учреждении педагоги провели классные часы, приуроченные 80-летию со Дня гибели Молодогвардейцев.

15 февраля в школе планируется мероприятие, посвященное Дню памяти воинов -интернационалистов , выводу советских войск из Афганистана в 1989 г.

8 февраля 2023 года в режиме Zoom-конференции прошло занятие «Профилактика терроризма и экстремизма в образовательной среде» с обучающимися 9-11 классов. Лектор , оперуполномоченный центра по противодействию экстремизму, капитан полиции Тихонович Илья Игоревич, предоставил информацию обучающимся о правилах поведения в чрезвычайных ситуациях в режиме онлайн.

9. Использование учителями-предметниками электронных образовательных ресурсов и интернет-платформ при проведении курсов урочной и внеурочной деятельности : «Разговор о важном», уроков музыки, ИЗО, математики, русского языка, литературы, уроков английского языка, географии и др.

10. В рамках дополнительного образования с помощью ЦОС создание базовых моделей с использованием 3Д- моделирования.

11. Подготовка к ВПР в электронной форме .

12. В рамках ЦОС подготовка к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ с использованием ЭОР.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что за январь-сентябрь - месяцы использование оборудования цифровой образовательной среды осуществлялось в полном объеме и способствовало повышению качества образовательного процесса.