

Информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по внедрению цифровой образовательной среды

**МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6»**

**Особенности реализуемого проекта «Цифровая образовательная среда»**

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» было приобретено, установлено и функционирует набор ИКТ-инструментов: ноутбуки, интерактивная панель , МФУ:

 — ноутбук учителя — 2 шт.

— ноутбук ученика — 30 шт.

— ноутбук управленческого персонала — 6 шт.

— интерактивная панель — 2 шт.

— МФУ — 1 шт.

Использование оборудования носит системный порядок и удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

Перед педагогами школы стоит задача использования в своей работе инновационных технологий, ИКТ.

Информационное наполнение официального сайта школы осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации: на сайте http://sh6.obr46.ru/ созданы разделы

«Национальный проект «Образование», «Дистанционное обучение», в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС.

**Информация о проводимых мероприятиях с использованием обновленной**

 **материально-технической базы.**

С использованием ЦОС были проведены следующие мероприятия: Тематические мероприятия ко Дню солидарности борьбы с терроризмом, урок Мужества "Герои нашего времени", профилактическое мероприятие «Внимание – дети!», урок науки и технологий,урок "Исследование кибератак",урок "Моя страна" (о дружбе и взаимопомощи ДНР и ЛНР), онлайн-урок "Защитники мира", урок мужества "Памяти Булатова М.А. посвящается...", классный час "Здоровая еда - залог здоровья", неделя космонавтики, День единых действий, неделя математики в начальной школе, открытые уроки, внеурочные занятия в рамках семинара для студентов КГУ, социально-психологическое анкетирование КИРО для обучающихся 6-11 класса, участие в вебинарах и ВКС на различных уровнях, уроки на платформах Учи.ру, Инфоурок, школьный этап ВсОШ на платформе "Сириус".

**Описание конкретных практик.**

Использование интерактивных панелей при проведении занятий дополнительного образования, внеурочной деятельностью и внеклассных мероприятий для обучающихся школы. С помощью оборудования были проведены методические недели школьных методических объединений учителей-предметников, предметные семинары учителей города, семинары-практикумы по воспитательной работе.

Во время дистанционного режима обучения занятия с обучающимися проводились с использованием интерактивных панелей (физика, информатика) и ноутбуков по другим предметам. Дистанционные образовательные ресурсы с использованием материалов дистанционных образовательных платформ для педагогов.

Ноутбуки используются учениками при проведении олимпиад различного уровня, а также при проведении научно-практической конференции «Шаг в будущее».

Ноутбуки учителей и учеников, интерактивная панель обеспечили организацию взаимодействия педагогов школы с обучающимся, находящимися на домашнем обучении (уроки, консультации, аттестация обучающихся). При проведение ГВЭ на дому широко использовались возможности ЦОС.

Обеспечение доступа к набору электронных образовательных сайтов и сервисов, способствующих расширению и углублению предметных знаний.

Перечень используемых основных и дополнительных общеобразовательных программ

Школа реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы образования обучающихся с ОВЗ, дополнительные общеобразовательные программы .

Участие/проведение мероприятий, пройденные курсы повышения квалификации педагогами.

Использование нового оборудования помогает реализовать преимущества информационных технологий в преподавании учебных предметов 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.Интерактивный экран позволил учителю работать с интерактивными картами,демонстрировать презентации, обучающее видео, транслировать музыку, а также писать на уроках, составлять таблицы, рисовать, делать заметки, что стимулирует совместную работу обучающихся в классе. При наличии мобильного класса у учителя появилась возможность проводить оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ. У обучающиеся школы появился доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повысило интерес к урокам и внеурочной деятельности.

Педагоги школы осваивают и внедряют в свою деятельность различные дистанционные образовательные ресурсы, используют материалы дистанционных образовательных платформ. На базе ОГБУ ДПО КИРО прошли курсы повышения квалификации по программе ДПО «Современные технологии электронного обучения», "Использование электронных образовательных ресурсов в преподавании иностранных языков", "Цифровое образование обучающихся с ОВЗ".

Таким образом, мы видим, что использование ЦОС в процессе образования и воспитания детей является перспективным направлением в работе школы.

Директор МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» И.Н. Ерохина



Сопроводительное письмо.

В соответствии с письмом Управления образования Администрации города Железногорска Курской области от 16.08.2022 г № 1301 администрация МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» предоставляет информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по внедрению цифровой образовательной среды.

Директор МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» И.Н. Ерохина