

Информационно-аналитический отчет о реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в МАОУ ДСОШ № 5 за 1 квартал 2024 года

Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды

В школе созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: утверждены «Дорожная карта» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда», Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе, назначены ответственные лица за реализацию целевой модели «Цифровая образовательная среда» (далее – ЦОС) в МАОУ ДСОШ № 5.

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 школы <http://s5-dyatkovo.narod.ru/> созданы необходимые разделы, в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС.

Школа имеет доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с. Внедрены элементы электронного документооборота в административные и управленческие блоки, обеспечивающие процессы работы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу», ФИС ФРДО.

В школе образовательный процесс организован с использованием оборудования и ресурсов ЦОС для электронного обучения, а также с применением дистанционных образовательных технологий.

Участие/проведение мероприятий

Использование нового оборудования помогает реализовать преимущества информационных технологий в преподавании 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. Оборудование ЦОС используется при проведении уроков.

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» в 1 квартале 2024 года

п/н	Название мероприятия	Дата	Количество учащихся	Ссылка на сайт
1	Урок информатики в 9-х классах «Пользовательский интерфейс». Практическая работа по теме «Пользовательский интерфейс операционной системы»	24.01.2024	35	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
2	В период 09 января по 2 февраля 2024 года в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в школе прошли мероприятия по теме «Кибербезопасность будущего»	09.01-02.02.2024	86	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197

3	Урок информатики в 10 классе по теме «Работа в редакторе формул Mat».	12.02.2024	10	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
4	Урок информатики в 7 классах «Понятие мультимедиа. Программа подготовки презентаций Impress»	01.03.2024	42	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
5	Урок информатики в 9 классах «Работа с графическим редактором растрового типа - Gimp. Работа с графическим редактором векторного типа – Inkscapе».	06.03.2024	35	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197

Классные руководители имеют возможность использовать оборудование ЦОС во время занятий внеурочной деятельности и внеклассных мероприятий, в частности, при проведение классных часов «Разговоры о важном» и «Билет в будущее» с применением возможностей ЦОС.



Директор школы

Л.В.Манаенкова