

Информационно - аналитический отчет по функционированию «Цифровой образовательной среды» за 1 квартал 2025 г.
МАОУ ДСОШ № 5

№ п/п	Раздел	Информация о выполнении
1	Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	<p>В рамках внедрения целевой модели ЦОС поставлено установлено, настроено и в совокупности с уже имеющейся технической базой школы обеспечивает деятельность МАОУ ДСОШ № 5 в электронной (цифровой) форме следующее оборудование: МФУ (1 шт), Ноутбуки для учащихся (19шт.)</p> <p>В школе созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «ЦОС»: утверждены «Дорожная карта» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда», Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе школы. Положение об электронном классном журнале успеваемости МАОУ ДСОШ № 5, назначен ответственный за реализацию целевой модели ЦОС в учреждении.</p> <p>В школе имеется локальная сеть смешанного типа с проводной технологией. Все учебные кабинеты подключены к ЛВС. Количество компьютеров, подключенных к ЛВС - 32. В рамках проекта ЦОС национального проекта «Образование» школа пользуется предоставленным провайдером ПАО «Ростелеком» доступом к высокоскоростному интернету (скорость 100 Мб/с). На уровне провайдера осуществляется фильтрация безопасного контента.</p> <p>За счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования в школе внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу», обеспечивается наполнение ФИС ФРДО.</p> <p>Для обеспечения информационно-методической поддержки образовательного процесса в МАОУ ДСОШ № 5 имеются следующие компоненты ЦОС в соответствии с ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none">- официальный сайт школы: sh5-dyatkovo-r15.gosweb.gosuslugi.ru- электронная почта: Dyatkovoschool5@mail.ru <p>Информационное наполнение официального сайта осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной</p>

	<p>организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формате представления информации: на сайте созданы разделы «ЦОС», «Дистанционное обучение», в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС.</p> <p>Для планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения, мониторинга и фиксации хода и результатов образовательного процесса в школе ведутся классные электронные журналы и электронные журналы надомного обучения посредством сервиса ИСОУ «Виртуальная школа».</p> <p>Обеспечения дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе, в рамках дистанционного образования, в МАОУ используются возможности платформы СФЕРУМ sferum.ru.</p> <p>Для расширения информационного пространства, популяризации деятельности организации, неформальных контактов всех участников образовательных отношений в школе организованы учительские и классные чаты.</p> <p>В традиционном формате с освещением на сайте школы проходят различные мероприятия патриотического, интеллектуального, творческого, художественного, спортивного направлений.</p> <p>Обеспечено подключение к «Сферум»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обучающихся – 92 %; • педагогических работников – 96 %. <p>Школа подключена к федеральной информационно-сервисной платформе цифровая образовательная среда ФГИС «Моя школа»:</p> <p>Количество педагогических работников, использующих сервисы ФГИС "Моя школа", 22 учителя, 314 учеников, 171 родителей.</p> <p>Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу», ФИС ФРДО.</p>
--	--

2	Перечень используемых основных и дополнительных общеобразовательных программ	<p>МАОУ ДСОШ № 5 реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, реализуются занятия в рамках внеурочной деятельности обучающихся, а также развивающие дополнительные программы.</p> <p>Запись на выбранную программу дополнительного образования осуществляется через систему «Навигатор дополнительного образования детей Брянской области». Охват обучающихся МАОУ ДСОШ № 5 в системе «Навигатор» по состоянию на 25.03.2025. составляет 100%.</p>
3	Участие в мероприятиях с указанием уровней (муниципальный, региональный, федеральный)	<p><u>Муниципальный уровень:</u> - Привлечение обучающихся к деятельности в центре цифрового образования (IT-куб)</p> <p><u>Региональный уровень:</u> - участие в региональных конкурсах (Районная онлайн- викторина «Web security» - 4 участника, - участие в Региональном Хакатон по разработке на Scratch «Я в коде» - 2 обучающихся.</p> <p><u>Федеральный уровень:</u> - участие в дистанционных олимпиадах на платформе «Учи.ру» (по предметам учебного план, 1-8 классы) - участие в проекте «Билет в будущее» - (6-11 классы). - проведение Урока Цифры (цифровой ликбез) (7-11 классы) 05.03.2025 – 70 учащихся 12.03.2025 – 50 учащихся 20.03.2025 – 20 учащихся -используются возможности интерактивной цифровой платформы для профориентации школьников «ПроеКТОриЯ» и другие онлайн-сервисы; проведение занятий по профориентации на платформе «ПроеКТОриЯ» (7 – 11 классы).</p>
5	Пройденные курсы повышения квалификации (или иные) педагогами	Педагоги школы постоянно занимаются самообразованием по развитию цифровых компетенций посредством вебинаров, семинаров.
6	Иные мероприятия (при наличии)	<p>14.01.2025 - учебное занятие в 9аб классах «Виды программного обеспечения (ПО). Организация информации на внешних носителях.</p> <p>17.01.2025 – учебное занятие в 10 классе «Пользовательский интерфейс. Практическая работа по теме «Пользовательский интерфейс операционной системы»</p> <p>24.01.2025 - учебное занятие в 8аб классах «Работа с графическим редактором растрового типа - Gimp. Работа с графическим редактором векторного типа – Inkscape».</p> <p>10.02.2025 - учебное занятие в 10 классе «Изучение</p>

	<p>прикладных программ из пакета Libre Office»</p> <p>17.02.2025 – учебное занятие в 8аб классах «Работа с табличными моделями».</p> <p>19.02.2025 - учебное занятие в 7аб классах «Работа с графическим редактором векторного типа – Draw».</p> <p>05.03.2025 – учебное занятие в 8аб классах «Способы поиска в Интернете».</p> <p>07.03.2025 - учебное занятие в 7аб классах «Знакомство с ОС Linex Astra»</p> <p>10.03.2025 - учебное занятие в 10 классе «Изучение прикладных программ из пакета Libre Office», с графическим редактором векторного типа – Draw».</p>
--	---



Директор школы

Л.В.Манаенкова