

Информационно - аналитический отчет по функционированию «Цифровой образовательной среды» за 3 квартал 2021 г. в  
МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

(наименование образовательного учреждения)

№ п/п	Раздел	Информация о выполнении
1	<b>Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды</b>	<p>В рамках внедрения целевой модели ЦОС поставлено установлено, настроено и в совокупности с уже имеющейся технической базой гимназии обеспечивает деятельность гимназии в электронной (цифровой) форме следующее оборудование: МФУ (1 шт), Ноутбук для управленческого персонала (6 шт.), ноутбук педагога (2 шт.), интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением (2 шт), ноутбук мобильного класса (30 шт).</p> <p>В гимназии 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 МБОУ «Гимназия №25» города Курска, Положение об электронном классном журнале успеваемости МБОУ «Гимназия №25» города Курска, назначены ответственные лица за реализацию целевой модели ЦОС в учреждении.</p> <p>В гимназии имеется локальная сеть смешанного типа с проводной технологией. Все учебные кабинеты подключены к ЛВС. Количество компьютеров, подключенных к ЛВС, - 101. В рамках проекта ЦОС национального проекта «Образование» гимназия, являясь социально-значимым объектом, 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 гимназии 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 гимназии имеются следующие компоненты ЦОС в соответствии с ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• официальный сайт гимназии <a href="http://www.kursk-gim25.ru">http://www.kursk-gim25.ru</a> ;</li> <li>• электронная почта <a href="mailto:kursk25@mail.ru">kursk25@mail.ru</a></li> </ul> <p>Информационное наполнение официального сайта гимназии осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации: на сайте созданы разделы «Внедрение 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 гимназии ведутся классные электронные журналы и электронные журналы надомного обучения посредством сервиса ЭлЖур <a href="https://kursk.eljur.ru">https://kursk.eljur.ru</a></p> <p>Для 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 гимназии используются возможности облачных платформ для проведения урочных и внеурочных занятий, собраний, видео-конференций, вебинаров и других образовательных онлайн мероприятий.</p> <p>Для расширения информационного пространства, популяризации деятельности организации, неформальных контактов всех участников образовательных отношений в гимназии действует официальное интернет-сообщество «Гимназия № 25» <a href="https://vk.com/25gymnasium">https://vk.com/25gymnasium</a></p> <p>В дистанционном формате с освещением в интернет-сообществе «Гимназия №25» проходят различные мероприятия патриотического, интеллектуального, творческого, художественного, спортивного направлений.</p>
2	<b>Перечень используемых основных и дополнительных</b>	МБОУ «Гимназия № 25» города Курска реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего

	<p><b>общеобразовательных программ</b></p>	<p>образования, среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы социально-гуманитарной, естественно-научной, художественной, физкультурно-спортивной, туристско-краеведческой направленностей.</p> <p>Запись на выбранную программу дополнительного образования осуществляется через систему «Навигатор дополнительного образования Курской области». Охват обучающихся гимназии в системе «Навигатор» по состоянию на 02.11.2021. составляет 64%.</p> <p>В гимназии ежегодно осуществляется набор в 10 класс технологического профиля. В учебный план наряду с другими предметами введены элективные курсы «Робототехника» (на основе программы С.А. Филиппова) и «Компьютерная графика» (на основе программы Л.А.Залоговой)</p>
3	<p><b>Участие в мероприятиях с указанием уровней (муниципальный, региональный, федеральный)</b></p>	<p><u>Муниципальный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Привлечение обучающихся к деятельности в центрах цифрового образования (IT-лагерь «Цифроград»; «Успех», «Кванториум», Яндекс-лицей», «IT-куб»)</li> </ul> <p><u>Региональный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие во всероссийском фестивале науки "Наука 0+" на базе региональной площадки ЮЗГУ(124 чел.)</li> </ul> <p><u>Федеральный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в НИКО обучающихся 6 и 8 классов;</li> <li>- участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги» - 488 чел.</li> <li>- участие в проекте «Независимый мониторинг знаний на Учи.ру» (по русскому языку – 576 чел., по математике – 545 чел.)</li> <li>- привлечение обучающихся и родителей к регистрации и пользованию сайтом «Цифровой образовательный контент» (охват с 1 по 11 классы);</li> <li>- участие в проекте «Билет в будущее» - 163 чел.</li> <li>- участие обучающихся в дистанционных олимпиадах по экологии, литературе, математике, окружающему миру на платформе Учи.ру (1-8 классы)</li> </ul>
4	<p><b>Проведение мероприятий с указанием уровней (муниципальный, региональный, федеральный)</b></p>	<p><u>Муниципальный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечена работа августовских секционных заседаний учителей иностранного языка и учителей физической культуры города Курска (август, 2021)</li> <li>- проведение занятий по информатике в рамках работы муниципального координатора по работе с</li> </ul>

		<p>детьми с повышенной учебной мотивацией.</p> <p><u>Региональный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечена работа конфликтной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Курской области в 2021 году (июнь, июль 2021)</li> <li>- обеспечено проведение социально-психологического тестирования обучающихся 7 – 11 классов.</li> </ul> <p><u>Федеральный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В рамках федерального проекта #вцифру учителями – экспертами гимназии проведено 5 занятий, обучено 50 родителей;</li> <li>- Проведение единого классного часа в гимназии «Урок науки и технологий» (сентябрь, 2021 г.) – охват с 1 по 11 классы.</li> <li>- проведение Урока Цифры «Искусственный интеллект в образовании» (сентябрь, 2021) - 623 участника;</li> <li>- проведение занятий по профориентации на платформе «ПроеКТОриЯ» (7 – 11 классы).</li> </ul>
5	<b>Пройденные курсы повышения квалификации (или иные) педагогами</b>	<p>Доля педагогов, прошедших повышение квалификации по развитию цифровых компетенций на специализированных курсах - 95%.</p> <p>3 квартал 2021 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• курсы «Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО "Центр инновационного образования и воспитания", г. Саратов,, 36 ч., 2021 г. – 50 чел.</li> <li>• обучение для лиц в возрасте 50-ти лет и старше на курсах «Педагогические технологии организации образовательного процесса в начальной школе (с учетом стандарта ВОРЛДСКИЛС по компетенции "Преподавание в младших классах")" – 1 чел.</li> </ul> <p>Педагоги гимназии постоянно занимаются самообразованием по развитию цифровых компетенций посредством вебинаров, семинаров и пединтенсивов.</p>
6	<b>Иные мероприятия (при наличии)</b>	<p>В 3 квартале начата работа по участию гимназистов в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус».</p> <p>Постоянно проводится пресс-обзор мероприятий по обновлению инфраструктуры гимназии (сайт, сообщество гимназии в сети Интернет, СМИ) Гимназия реализует федеральный проект «Цифровая образовательная среда»</p>

		<p>применяя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— цифровой потенциал интерактивной образовательной платформы Учи.Ру;</li><li>- сервис для учащихся 1 – 5 классов с заданиями по математике и русскому языку Яндекс.Учебник;</li><li>- систему онлайн-занятий и подготовки к экзаменам ЯКласс;</li><li>- завершённый курс интерактивных видеоуроков по всей совокупности общеобразовательных учебных предметов «Российская электронная школа»;</li><li>- возможности онлайн-платформы Core – платформы конструирования образовательных материалов и проверки знаний с обратной связью и электронным журналом.</li><li>- возможности интерактивной цифровой платформы для профориентации школьников «ПроеКТОриЯ» и другие онлайн-сервисы.</li></ul>
--	--	--