

**Информационно-аналитический отчет  
о внедрении ЦОС образовательными организациями, в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»**

**Наименование образовательной организации: МБОУ «Гимназия № 4» г. Курска**

№ п/п	Направления внедрения ЦОС	Содержание отчета	Ссылка на сайт ОО (при наличии)
<b>1. Создание административно-управленческих и организационно-технических условий для внедрения целевой модели ЦОС.</b>			
1.1.	Внесение изменений в локальные нормативные акты образовательной организации в связи с реализацией регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»	1. Паспорт реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в МБОУ «Гимназия № 4» - утвержден приказом от 29.05.2019г. № 70; 2. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий – утверждено приказом от 06.04.2020г. №50 .	<a href="http://kursk4gym.org.ru/index.php/component/content/article/9-uncategorised/593-cos">http://kursk4gym.org.ru/index.php/component/content/article/9-uncategorised/593-cos</a>
1.2.	Наличие утвержденной дорожной карты по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» и /или программы цифровизации образовательной организации	1. План мероприятий («Дорожная карта») муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 4» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда – утвержден приказом от 29.05.2019г. №70	<a href="http://kursk4gym.org.ru/index.php/component/content/article/9-uncategorised/593-cos">http://kursk4gym.org.ru/index.php/component/content/article/9-uncategorised/593-cos</a>
1.3.	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке работников ОО в области цифровизации	1. 100% педагогов прошли курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии электронного обучения» в период с 24.09.2019г. по 07.10.2019г. 2. В настоящий момент педагоги ОО обучаются по дополнительным программам, представленным на платформах «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» ( <a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a> ) и «Цифровая образовательная среда ДПО» ( <a href="https://dppo.edu.ru">https://dppo.edu.ru</a> ), «Сферум» ( <a href="https://sferum.ru">https://sferum.ru</a> ), Яндекс.Школа	

		<a href="https://school.yandex.ru/">(https://school.yandex.ru/)</a> , Единый Урок.РФ ( <a href="https://единыйурок.рф">https://единыйурок.рф</a> )	
1.4.	Отображение мероприятий, проводимых в рамках внедрения целевой модели ЦОС на сайте образовательной организации	1. Информационное наполнение сайта осуществляется в соответствии с: - постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 582; - приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 N 785; 2. На сайте ОО созданы разделы «Цифровая образовательная среда» и «Электронные сервисы», в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы. Так же на сайте ОО размещены логотипы национального проекта «Образование»	
<b>2. Развитие материально-технической базы и информационно-телекоммуникационной и технологической инфраструктуры в образовательной организации</b>			
2.1.	Обеспечение государственных и муниципальных общеобразовательных организаций высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с для городской и не менее 50 Мб/с для сельской местности	ОО имеет высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с для городской местности (договор №4025 от 27 декабря 2019г.)	
2.2.	Создание и/или модернизация структурированных кабельных систем, локальных вычислительных сетей, систем контроля в управлении доступом, видеонаблюдения на объектах образовательной организации	1. Установлено новое компьютерное и телекоммуникационное оборудование в кабинетах информатики, физики, биологии и химии. (44 единицы) 2. Расширены возможности локальной вычислительной сети за счет включения серверного оборудования и дополнительных точек доступа к беспроводной сети.	
<b>3. Использование информационных систем и ресурсов (далее – региональные ИсиР), созданных за счет бюджета Курской области</b>			
3.1.			


#### 4. Критерии и показатели эффективности реализации регионального проекта «цифровая образовательная среда»

4.1.	Воспитательные и образовательные эффекты и результаты реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	<p>1. 75% учащихся успешно используют в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых платформ (Учи.ру, ЯКласс, Лекта, РЭШ, Яндекс.Школа, Маркетплейс и др.), работают на современном компьютерном оборудовании;</p> <p>2. 21% учащихся обучаются по дополнительным образовательным программам центра цифрового образования «IT-Куб», технопарка «Кванториум», центра работы с одаренными детьми «Успех».</p> <p>3. 91 % педагогов используют в своей профессиональной деятельности цифровые образовательные ресурсы, в том числе, и для взаимодействия с обучающимися.</p> <p>4. 60% педагогов проводят оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ;</p> <p>5. Обучающиеся и педагоги активно используют информационный ресурс, обеспечивающий свободный (бесплатный) доступ по принципу «одного окна» к онлайн-курсам «Современная цифровая образовательная среда РФ» (<a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a>).</p> <p>6. В ОО активно используются информационные ресурсы следующих региональных организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» <a href="https://kiro46.ru">https://kiro46.ru</a></li><li>- регионального центра работы с одаренными детьми «Успех» <a href="https://uspeh-cod46.ru/">https://uspeh-cod46.ru/</a></li><li>- центра цифрового образования «IT.Cube» <a href="http://it-cube46.ru">http://it-cube46.ru</a>;</li></ul> <p>7. Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования.</p> <p>8. Систематически ведется работа в таких информационных системах как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу».</p>	
------	---	--	--

		<p>9. Увеличилось количество граждан, получающих муниципальные услуги в электронном виде с помощью официального сайта ОО.</p> <p>10. Расширены возможности информирования всех участников образовательного процесса за счет активного внедрение в образовательное пространство возможностей социальных сетей и мессенджеров.</p> <p>11. Повышение мотивации учащихся к обучению с использованием цифровых технологий.</p> <p>12. Увеличена доля обучающихся, участвующих в дистанционных мероприятиях.</p>	
4.2.	<p>Мероприятия, проведенные по внедрению целевой модели ЦОС</p>	<p>1. Назначены ответственные за реализацию целевой модели ЦОС в ОО (май, 2019г.).</p> <p>2. Разработан паспорт и «дорожная карта» реализации целевой модели ЦОС в ОО (май-июнь, 2019г.).</p> <p>3. Проведен организационно-методический семинар «Организация работы образовательного учреждения в условиях реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» (август, 2019г.).</p> <p>4. Принято, установлено и запущено в работу оборудование, закупленное в рамках реализации целевой модели ЦОС (август-сентябрь, 2019г.).</p> <p>5. На официальном сайте ОО размещены с информационные инструктивно-методические материалы по вопросам внедрения ЦОС (август, 2019г.).</p> <p>6. Осуществлено повышение квалификации работников ОО: проведены курсы, соответствующей тематики сотрудниками ОГБУ ДПО «КИРО» (сентябрь-октябрь, 2019г.), проведение семинаров и мастер-классов сотрудниками ОО (в течение учебного года).</p> <p>7. Организован образовательный процесс с использованием оборудования и ресурсов ЦОС (в течение учебного года).</p> <p>8. Организована служба методической и технической поддержки обучающихся и</p>	

	<p>педагогов в условиях реализации целевой модели ЦОС (сентябрь-октябрь, 2019г.).</p> <p>9. Организован доступ к сети «Интернет» со скоростью 100 Мб/с (январь, 2020 г.)</p> <p>10. Организовано электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий в ОО с использованием ресурсов ЦОС (2020г. в течение года)</p> <p>11. Организованы и проведены дистанционные педагогические советы и заседания методических объединений с использованием оборудования ЦОС. (2020г., в течение учебного года)</p> <p>11. Организовано подключение образовательной организации к платформе «Сферум» (апрель, 2021 г.) и, в настоящее время, ведется изучение ее возможностей.</p> <p>12. Проведен семинар на тему «Проектирование и реализация ЦОС в ОУ» в сотрудничестве с ОГБУ ДПО "Курский институт развития образования" (май, 2021г.)</p>	
--	---	--



Директор МБОУ «Гимназия № 4»  С.Д. Мартынова