

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КУРСКА
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ № 4»**

305000, г. Курск ул. Кирова,22. Тел.: (4712) 70-35-63 Факс: (4712) 70-35-63
ул. Почтовая, 18-а Тел.: (4712) 51-37-85
<http://kursk4gym.org.ru> e-mail: kursk4g@mail.ru

ОТЧЕТ

**о внедрении ЦОС образовательными организациями,
прошедшими конкурсный отбор на предоставление в 2019 году
субсидии из федерального бюджета бюджету Курской области на
внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в
общеобразовательных организациях и профессиональных
образовательных организациях 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)
1. Создание административно-управленческих и организационно-технических условий для внедрения целевой модели ЦОС.			
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 .	http://kursk4gym.org.ru/index.php/svedeniya-ob-ou/dokumenty
1.2.	Наличие утвержденной дорожной карты по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» и /или	1. План мероприятий («Дорожная карта») муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 4» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда – утвержден приказом от 29.05.2019г. №70	http://kursk4gym.org.ru/index.php/svedeniya-ob-ou/dokumenty


	программы цифровизации образовательной организации		
1.3.	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке работников ОО в области цифровизации	<p>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.</p> <p>2. В настоящий момент педагоги ОО обучаются по дополнительным программам, представленным на платформах «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» (https://online.edu.ru) и «Цифровая образовательная среда ДПО» (https://dppo.edu.ru)</p>	
1.4.	Отображение мероприятий, проводимых в рамках внедрения целевой модели ЦОС на сайте образовательной организации	<p>1. Информационное наполнение сайта осуществляется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; <p>2. На сайте ОО созданы разделы «Цифровая образовательная среда» и «Электронные сервисы», в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы.</p>	
2. Развитие материально-технической базы и информационно-телекоммуникационной и технологической инфраструктуры в образовательной организации			
2.1.	Обеспечение государственных и муниципальных общеобразовательных организаций высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100Мб/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	
2.2.	Создание и/или модернизация структурированных	1. Установлено новое компьютерное и телекоммуникационное оборудование в кабинетах информатики, физики, биологии	

	кабельных систем, локальных вычислительных сетей, систем контроля в управлении доступом, видеонаблюдения на объектах образовательной организации	и химии. (44 единицы) 2. Расширены возможности локальной вычислительной сети за счет включения серверного оборудования и точек доступа к беспроводной сети.	
3. Использование информационных систем и ресурсов (далее – региональные ИСИР), созданных за счет бюджета Курской области			
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. 90% учащихся успешно используют в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых платформ (Учи.ру, ЯКласс, Лекта, РЭШ, Маркетплейс и др.), работают на современном компьютерном оборудовании;</p> <p>2. 27% учащихся обучаются по дополнительным образовательным программам центра цифрового образования «IT-Куб», технопарка «Кванториум», центра работы с одаренными детьми «Успех».</p> <p>3. 100 % 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» (https://online.edu.ru).</p> <p>6. В ОО активно используются информационные ресурсы следующих региональных организаций: - ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» https://kiro46.ru - регионального центра работы с одаренными детьми «Успех» </p>	

		<p>cod46.ru/</p> <p>- центра цифрового образования «IT.Cube» http://it-cube46.ru/;</p> <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>	
4.2.	<p>Мероприятия, проведенные в 2019г. и в 1 квартале 2020 г. 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>	

		педагогов в условиях реализации целевой модели ЦОС (сентябрь-октябрь, 2019г.). 9. Организован доступ к сети «Интернет» со скоростью 100Мб/с (январь, 2020 г.) 10. Организовано электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий в ОО с использованием ресурсов ЦОС (апрель, 2020г.)	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



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