

**Отчет о внедрении ЦОС образовательными организациями,  
в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»  
национального проекта «Образование»**

**Наименование образовательной организации:**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 5 имени Героя Советского Союза летчика-космонавта  
И. П. Волка»

№ 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 локально-нормативные акты образовательной организации в связи с реализацией регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Приказ МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» «О реализации проекта «Цифровая образовательная среда» от 24.04.2019 г.);</li> <li>➤ Паспорт реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка»;</li> <li>➤ Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка»;</li> <li>➤ Приказ МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» «О переходе с очной формы обучения на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с 6 апреля по 30 апреля 2020 года»;</li> <li>➤ Приказ № 219 МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» «О переходе с очной формы обучения на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с 9.11.2020 года»;</li> </ul>	<p align="center"><a href="https://kursk-ssh5.ru/proekty/_tsifrovaya_obrazovatel'naya_sreda_/">https://kursk-ssh5.ru/proekty/_tsifrovaya_obrazovatel'naya_sreda_ /</a></p>
1.2.	Наличие утвержденной дорожной карты по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» и/или программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ План мероприятий («дорожная карта») по реализации проекта «Цифровая</li> </ul>	<p align="center"><a href="https://kursk-ssh5.ru/docs/2021_06_21/sefDS2StiyeZe5RF7Hr9fh">https://kursk-ssh5.ru/docs/2021_06_21/sefDS2StiyeZe5RF7Hr9fh</a></p>

	цифровизации образовательной организации	<p>образовательная среда» в МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Программа развития МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» «Совершенствование образовательной и воспитательной среды с учетом приоритетов государственной политики в сфере образования»</li> </ul>	<p>fR4.doc</p> <p><a href="https://yadi.sk/i/am_PJXiEXpx5w">https://yadi.sk/i/am_PJXiEXpx5w</a></p>
1.3.	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке педагогических работников МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» в области цифровизации	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ В течение 2020-2021 учебного года осуществлено повышение квалификации педагогических работников Лицея: сотрудниками в ОГБУ ДПО КИРО проведены курсы по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии электронного обучения». Педагоги прошли обучение 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>). предполагается обучение педагогов ОО по дополнительным программам, представленным на платформах «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации»;</li> <li>➤ «Цифровая образовательная среда ДПО» .</li> </ul>	<p><a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a></p> <p><a href="https://dppo.edu.ru">https://dppo.edu.ru</a></p>
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 № 582, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от	<p><a href="http://kursk-ssh5.ru">http://kursk-ssh5.ru</a></p>

		14.08.2020 № 831. 2. На сайте ОО созданы разделы «Проекты» и «Дистанционное обучение», в которых размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы.	
<b>2. Развитие материально-технической базы и информационно-телекоммуникационной и технологической инфраструктуры в образовательных организациях</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 местности и не менее 50 Мб/с для сельской местности	до 100 Мб/с	
2.2.	Создание и (или) модернизации структурированных кабельных систем, локальных вычислительных сетей, систем контроля и управления доступом, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций	Осуществлено	
<b>3. Использование информационных систем и ресурсов (далее - региональные ИСиР), созданных за счёт средств бюджета Курской области</b>			
3.1.	Региональный центр дистанционного обучения школьников на базе МБОУ «Средняя школа № 5 им. И. П. Волка» (участие в занятиях в режиме телеконференций)	С помощью поставленного оборудования были проведены методические недели школьных методических объединений учителей-предметников. В школе в дистанционном формате с использованием ZOOM состоялся муниципальный научно-практический семинар для учителей ОПК, ОДНКНР, ОРКСЭ по теме «Повышение качества образования на предметах ОПК, ОДНКНР, ОРКСЭ путем интеграции с учебными дисциплинами гуманитарного цикла» (26 марта 2021 года).	
3.2.	Региональный центры цифрового образования детей «IT-куб» (участие в занятиях по продвижению компетенций в области цифровизации среди подрастающего поколения, а также ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и	В МБОУ «Средняя школа №5 им.И.П.Волка» в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры» с 27 сентября по 09 октября 2021 года проходил урок «Искусственный интеллект в образовании», на	<a href="https://kursk-ssh5.ru/novosti/urok_iskusstvennyy_intellekt_v_obrazovanii_v_ramkah_obrazovatelnoy_proekta_urok_tsifry_20211009/">https://kursk-ssh5.ru/novosti/urok_iskusstvennyy_intellekt_v_obrazovanii_v_ramkah_obrazovatelnoy_proekta_urok_tsifry_20211009/</a>

	построении траектории собственного развития)	котором ученики познакомились с понятием «искусственный интеллект» и узнали о возможностях его использования в работе на примере профессии учителя.	
3.3.	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Успех» (участие обучающихся школы в образовательных программах различных направлений в дистанционном режиме)	Выпускники регионального центра «Успех», участие в региональных мероприятиях, проводимые на базе рц «Успех»	
3.4.	Автоматизированная информационная система « <b>Контингент</b> » - региональный сегмент единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся: - учет контингента обучающихся по основным образовательным программам; - сбор актуальной информации о текущей и итоговой успеваемости учащихся; - мониторинг образовательной траектории (миграции) учащихся; - автоматическое формирование необходимой статистической отчетности. Информационный сервис « <b>Навигатор46</b> »		<a href="https://p46.навигатор.дети/directivities?municipality=1&amp;municipality_region_id=2&amp;organizer=394">https://p46.навигатор.дети/directivities?municipality=1&amp;municipality_region_id=2&amp;organizer=394</a>  75%
3.5.	Электронный журнал и электронный дневник kursk.eljur.ru (предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости)		100%
<b>4. Критерии и показатели эффективности реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»</b>			
4.1.	Воспитательные и образовательные результаты: эффекты и результаты реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	1. 98% учащихся успешно используют в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых образовательных платформ и порталов (Учи.Ру, ЯКласс, РЭШ, Билет в будущее, ПроеКТОрия, Сдам ГИА, Zoom, Яндекс.Учебник, Урок цифры, Медиатека издательства "Просвещение", Лекта, IDroo,	

Class.dist, Skype).

2. 4% учащихся обучаются по дополнительным образовательным программам в региональном Центре выявления и поддержки одаренных детей «Успех».

3. 2 классных коллектива (3А и 5Б классы) участвуют в проекте «Цифровая школа Учи Ру, математика»

4. 100 % педагогов используют в своей профессиональной деятельности цифровые образовательные ресурсы, в том числе, и для взаимодействия с обучающимися.

5. 35% педагогов проводят оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.

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»  
<https://uspeh-cod46.ru/>

7. Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования.

8. Систематически ведется работа в таких информационных системах как АИС «Электронный журнал», АИС

		<p>«Запись в школу».</p> <p>9. Увеличилось количество граждан, получающих муниципальные услуги в электронном виде с помощью официального сайта ОО.</p>	
4.2.	Мероприятия, проведенные в 2020 г. и 1 квартале 2021 г. по внедрению целевой модели ЦОС	<p>1. Назначены ответственные за реализацию целевой модели ЦОС в ОО (октябрь, 2021 г.).</p> <p>2. Разработан паспорт и «дорожная карта» реализации целевой модели ЦОС в ОО (октябрь, 2020г.).</p> <p>3. Проведен организационно-методический семинар «Организация работы образовательного учреждения в условиях реализации проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» (2019 г.).</p> <p>4. Обеспечено Интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100Мб/с</p> <p>5. Осуществлена закупка и установка оборудования в рамках реализации целевой модели ЦОС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.,</li> <li>➤ ноутбук педагога – 2 шт.;</li> <li>➤ многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт.,</li> <li>➤ интерактивный комплекс – 2 шт., вычислительный блок интерактивного комплекса – 2 шт., мобильное крепление для интерактивного комплекса – 2 шт.,</li> <li>➤ ноутбук мобильного класса – 30 шт.).</li> </ul> <p>6. Проведены семинары и мастер-классы работниками ОО</p>	

		<p>(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 педагогов в условиях реализации целевой модели ЦОС (сентябрь-октябрь 2021г.).</p> <p>9. Организовано электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий в ОО с использованием ресурсов ЦО (2020 г.)</p> <p>10. Участие во всероссийских профориентационных проектах «ПроеКТОрия», «Билет в будущее».</p> <p>11. 70% учащихся являются участниками проекта «Урок Цифры»</p>	<p><a href="http://kursk-ssh5.ru/proekty/uspeh_kaj_dogo_rebenka">http://kursk-ssh5.ru/proekty/uspeh_kaj_dogo_rebenka</a></p> <p>фотоматериалы</p>
--	--	--	---

Директор школы

О.А.Скибина