

**Управление образования администрации  
Воскресенского муниципального района  
Саратовской области  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с.Елшанка  
Воскресенского района Саратовской области»  
413041, Саратовская область, Воскресенский район,  
с.Елшанка ул.Школьная, д. 50 а  
тел: 8 (845-68) 24-2-38**

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

### **ПРИКАЗ № 186**

О внедрении регионального проекта «Цифровая образовательная среда»  
в рамках национального проекта «Образование» в образовательную  
среду МОУ «СОШ с. Елшанка» от 23.09.2022

На основании приказа Министерства просвещения РФ от 02.12.2019 №649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды», Паспорта регионального проекта «Цифровая образовательная среда» на территории Саратовской области», Распоряжения Правительства Саратовской области от 2.07.2019 «О внедрения целевой модели образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Саратовской области», Распоряжение Правительства Саратовской области от 20.02.2021 № 41-Пр «Об обновлении материально-технической базы в целях внедрения целевой модели образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Саратовской области на 2021-2023 годах», Распоряжение Правительства Саратовской области от 09.08.2021 «О внесении изменений в распоряжение Правительства Саратовской области от 20 февраля 2021 года № 41-Пр». В целях внедрения регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать рабочую группу по внедрению целевой модели ЦОС в МОУ «СОШ с. Елшанка» в составе:
  - Ереклинцева О.Г.- директор , руководитель рабочей группы;
  - Иконникова Е.В. – заместитель директора по УВР;
  - Саульев Р.С.- заместитель директора по АХЧ;
  - Кирюшкина Е.В. – учитель химии, технический специалист;
  - Тюкалина С.Б. – учитель информатики и математики;
  - Гордеева Е.В. – учитель истории, руководитель ШМО
2. Назначить ответственных за реализацию мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в образовательный процесс школы:
  - оказание методической помощи – Иконникова Е.В., заместитель директора по УВР;
  - обеспечение доступа обучающихся, педагогов к цифровой образовательной инфраструктуре и контенту – Кирюшкину Е.В., учителя химии

3. Утвердить план-график (дорожную карту) по внедрению целевой модели ЦОС в МОУ «СОШ с. Елшанка» (Приложение 1)
4. Обеспечить реализацию дорожной карты по внедрению целевой модели ЦОС в МОУ «СОШ с. Елшанка»
5. Гуровой О.Г.- заместителю директора по ВР, своевременно размещать материалы на официальном сайте МОУ «СОШ с. Елшанка»
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы



О.Г.Ереклинцева

**П Л А Н**

**мероприятий («дорожная карта») муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Елшанка Воскресенского района Саратовской области»**

(далее по тексту - школа) в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

**1. Цель и показатели**

Создание условий для внедрения к 2026 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся школы, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, участия в использовании федерального и регионального образовательного контента.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Период внедрения</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Разработка локальных актов	2022	Приказ о внедрении целевой модели цифровой образовательной среды. План мероприятий («дорожная карта») реализации проекта «Цифровая образовательная среда»	заместитель директора по УВР
<b>Модернизация цифровой технологической образовательной инфраструктуры среды для внедрения целевой модели</b>				
1.	Расширение канала связи подключения к сети Интернет	2022 - 2026	100 Мб/с	Заместитель директора по АХЧ, учитель информатики
2.	Обновление и модернизация парка компьютерной техники	2022-2026	Приобретение ПК, интерактивных панелей, ремонт и списание старого парка ПК	заместитель директора по АХЧ, учитель информатики
<b>Рациональное использование для сопровождения образовательного процесса региональной и федеральной информационной системы</b>				

1.	<p>Интеграция образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами. Обеспечение доступа обучающихся, педагогов и родителей к федеральной информационно-сервисной платформе и контенту «Учи.ру», Яндекс Учебник, Мобильное электронное образование, электронные учебники, дистанционное обучение</p>	2022-2026 гг.	<p>Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент (чел): - по программам общего образования и дополнительного образования детей</p>	<p>технический специалист, руководитель ШМО классные руководители</p>
----	--	---------------	--	---

2.	<p>Регистрация на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ), вход в личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных</p>	2022 г.	<p>Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в</p>	<p>Заместитель директора по УВР технический специалист, классные руководители</p>
----	---	---------	--	---

	услуг в сфере образования в электронной форме.		электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам	
3.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов и официального сайта школы	2021-2026 гг.	- представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создана система получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования	Заместитель директора по ВР,  технический специалист
4.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	2021-2026гг.	усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности и другие технологии в освоении отдельных предметных областей	Заместитель директора по УВР Руководитель ЦМО Технический специалист
5.	Внедрение многоуровневой системы оценки качества образования	2022-2024гг.	Возможность проведения анализа образовательных достижений обучающихся 6-11-х классов не менее чем по 5 дисциплинам	заместитель директора по УВР  технический специалист

		2024-2026гг.	Возможность проведения анализа образовательных достижений расширена до 12 дисциплин для обучающихся 5-11-х классов	заместитель директора по УВР технический специалист
6.	Внедрение модуля сбора и анализа статистики. Автоматизация процессов сбора и обработки статистических данных, повышение эффективности организационно управленческих процессов в школе.	2023-2025 гг.	Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, - (20%)	заместитель директора по УВР
7.	Повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» руководящих и педагогических работников школы.	2023-2026гг.	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" от числа педагогов 4 человека	Заместитель директора по УВР Р уководитель ШМО

**2. Ожидаемые результаты реализации мероприятий («дорожная карта») школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»**

**Задача регионального проекта:** Создание к 2026 году в школе современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования.

**Результат:**

- В организации создана к 2026 году современная и безопасная цифровая образовательная среда, обеспечивающая высокое качество и доступность образования

Характеристика результата:

- организация обеспечена к концу 2026 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком;
- в организации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды;
- для 90 % обучающихся формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам;
- организация осуществляет образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов);
- 15 % руководящих и педагогических работников организации прошли повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна».

Срок: 31.12.2026

**Результаты реализации мероприятий («дорожная карта») МОУ «СОШ с. Елшанка»**

<b>Наименование задачи, результата</b>	<b>Срок</b>	<b>Характеристика планируемого результата</b>
Обеспеченность Интернет соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2022	созданы организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, обеспечен гарантированный доступ обучающихся в ОО к сети Интернет.
Не менее 2 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их	31.12.2022	повышение к концу 2022 года квалификации не менее 2 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого

компетенций в области современных технологий электронного обучения		внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения.
--	--	--

В школе в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий.
В школе продолжается обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года в организации информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

<p>Не менее 5 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения, дистанционное обучение, семинары, мастер-классы</p>	<p>31.12.2023</p>	<p>повышение к концу 2023 года квалификации не менее 5 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения.</p>
<p>Для не менее чем для 50 % обучающихся школы в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>31.12.2023</p>	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 50% обучающихся организации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности.</li> </ul>
<p>В организации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>31.12.2023</p>	<p>Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в организации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том</p>

		числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
Организация обеспечена Интернет соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с, а также гарантированным интернет трафиком	31.12.2023	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся гимназии к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
Не менее 10 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2024	повышение к концу 2024 года квалификации не менее 10 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в

		образовании, а также инструментов электронного обучения.
Внедрение современных цифровых технологий, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	31.12.2024	<p>Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
В школе обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2024	<p>Обновление к концу 2024 года в организации информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения</li> </ul>

		<p>репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики.</p>
<p>Организация обеспечена Интернет соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с, а также гарантированным интернет трафиком</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся гимназии к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
<p>Не менее 3 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>повышение к концу 2024 года квалификации не менее 3 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и</p>

		использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
Внедрение современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы для не менее 70 % детей	31.12.2024	<p>Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
В школе обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов и официального сайта ОО	31.12.2025	<p>Обновление к концу 2025 года в организации информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся,</li> </ul>

		<p>актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики.</p>
<p>Организация обеспечена Интернет соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с, а также гарантированным интернет трафиком</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся гимназии к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
<p>Внедрение современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы для не менее 90 % детей</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых</li> </ul>

		<p>технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
<p>В школе обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Обновление информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики.</li> </ul>

<p>Организация обеспечена Интернет соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с, а также гарантированным интернет трафиком</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся гимназии к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
<p>Внедрение современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы для не менее 100 % детей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении</li> </ul>

		<p>отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</p>
<p>В организации внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>Внедрение к концу 2026 года в организации механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>