

Информационно - аналитический отчет по функционированию «Цифровой образовательной среды» в МОБУ «Кузнецовская средняя общеобразовательная школа»

(наименование образовательного учреждения)



ЧТО ТАКОЕ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА (ЦОС)

ЦОС - это далеко не простой переход от традиционного очного обучения к дистанционному. Создание цифровой образовательной среды подразумевает одновременное использование единой электронной системы и традиционного подхода к обучению.

Такой шаг должен сделать образование более доступным, качественным, а сам процесс его получения - более увлекательным. Последнего показателя планируется достичь за счет внедрения современных технологий. К ним относятся: высокоскоростной интернет, сервисы мгновенного обмена сообщениями и анализа массивов больших данных, а также технологий VR.

Цель: создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней



Задача проекта: создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.



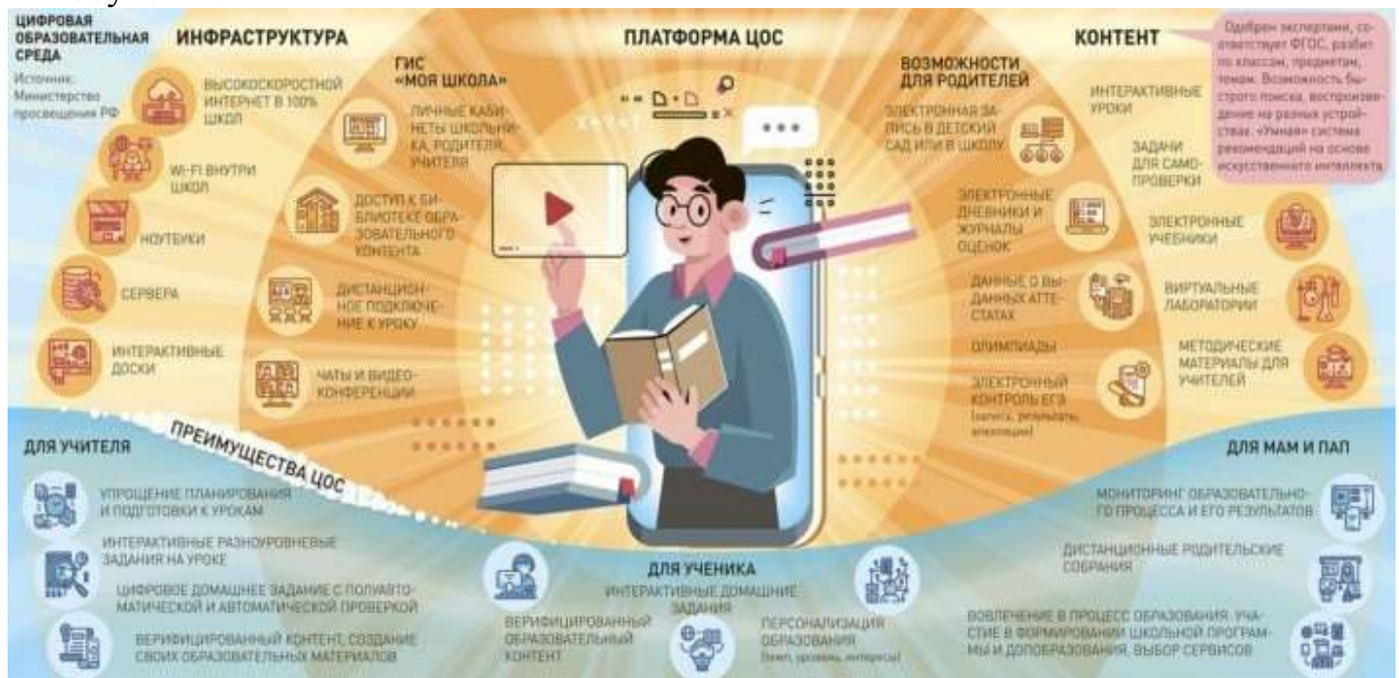
Главные цифры проекта (к 2024 году):
 внедрение целевой модели цифровой образовательной среды по всей стране, внедрение современных цифровых технологий в образовательные программы 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации для как минимум 500 тысяч детей, обеспечение 100% образовательных организаций в городах Интернетом со скоростью соединения не менее 100

Мб/с, в сельской местности – 50 Мб/с, создание сети центров цифрового образования, охватывающей в год не менее 136 тысяч детей.

МОБУ «Кузнецовская СОШ» вошла в список школ Медведевского района, принимающих участие в реализации проекта Цифровая образовательная среда.

Реализация данного проекта в школе предусматривает ряд ключевых направлений, разработка которых идет параллельно:

- принятие нормативных актов, направленных на развитие онлайн-обучения.
- создание информационного ресурса, обеспечивающего доступ к онлайн-курсам по принципу «одного окна» и объединяющего целый ряд уже существующих платформ онлайн-обучения благодаря единой системе аутентификации пользователей;
- подготовка и обучение преподавателей школы в области онлайн-обучения.



В МОБУ «Кузнецовская СОШ» создано единое информационное пространство. В школе имеется следующая информационная база:

- функционирует в рамках АИС «Сетевой Город. Образование» (mari-el.gov.ru)
- имеется электронная почта: официальная школьная kuzschool@rambler.ru
- функционирует официальный школьный сайт [Домашняя - Муниципальное образовательное бюджетное учреждение «Кузнецовская средняя общеобразовательная школа» \(mari.ru\)](http://Домашняя - Муниципальное образовательное бюджетное учреждение «Кузнецовская средняя общеобразовательная школа» (mari.ru))



Документы

- педагогами ведутся собственные интернет-ресурсы (блоги);
- имеется возможность проведения вебинаров;
- на сайте школы имеется кнопка «для слабовидящих».
 - для обучающихся и педагогических работников, организован свободный доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в течение рабочего (учебного) времени в кабинете информатики для поиска информации, оформления работ, создания презентаций с разнообразной тематикой, для проведения классных часов, общешкольных научно-практических конференций, вечеров отдыха, родительских собраний и других мероприятий с использованием ПК и ИКТ.

Сайт Министерства просвещения РФ: <https://edu.gov.ru/national-project/projects/cos/>



Федеральные документы:

- Паспорт федерального проекта «Цифровая образовательная среда»
- Приказ Минпросвещения России от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»
- Проект постановления Правительства Российской Федерации «О проведении в 2020-2022 годах эксперимента по апробации федеральной информационно-сервисной цифровой образовательной среды»
- Методическими рекомендациями по вопросам внедрения Целевой модели цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации (письмо Минпросвещения России от 14.01.2020 № МР-5/02 «О направлении методических рекомендаций»)
- Методические рекомендации об организации повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий
- Методические рекомендации по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в информационной коммуникационной сети «Интернет»
- Письмо Минпросвещения России от 19 марта 2019 г. № МР-315/02 «О перечне оборудования»
- Распоряжение Минпросвещения России от 15.11.2019 № Р-116 «Об утверждении методических рекомендаций по реализации мероприятий по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций и обеспечивающих достижение результата федерального проекта в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-135 «Об утверждении методических рекомендаций по приобретению средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

МОБУ «Кузнецовская СОШ» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2022 году были выделены бюджетные ассигнования. В 2021-2022 учебном году на выделенные бюджетные ассигнования приобретено, установлено и запущено в работу следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Где установлено
1	МФУ (принтер, сканер, копир)	11 штук	1 шт. – кабинет директора 2 шт. – методические кабинеты 1 шт. – каб. информатики 1 шт. – каб. физики 4 шт. – каб. начальных классов 1 шт. – каб. истории 1 шт. – каб. математики
2	Ноутбуки	28 штук	2 шт. – методические кабинеты 6 шт. – учебные кабинеты 20 шт. – кабинет информатика

Операционная система Windows активирована на всех ПК. В школе переоборудован кабинет информатики, заменили устаревшие и вышедшие из строя компьютеры на ноутбуки.



№ п/п	Раздел	Информация о выполнении
1	Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	<p>Использование оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды позволило обучающимся готовится к ЕГЭ и ОГЭ. Учителя, работая на современном компьютерном оборудовании, пользуются цифровыми образовательными ресурсами для взаимодействия с учениками, проводят контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.</p> <p>Ноутбуки ученика и интерактивные панели используются на уроках и во время занятий внеурочной деятельностью</p>

		Современное оборудование предоставило доступ к различным образовательным сервисам, что привело к наибольшему эффекту использования информационно-коммуникационных технологий в обучении.
2	Перечень используемых основных и дополнительных общеобразовательных программ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие программы внеурочной деятельности по химии, биологии, физике и информатике; 2. Плана проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию. (Выпуски «Шоу профессий»). 3. Рабочие программы по информатике 7-9 классы, 10-11 класс и ИП 10-11 класс.
3	Участие в мероприятиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытые онлайн-уроки финансовой грамотности. 2. Классные часы, «Разговоры о важном» 3. «Урок Цифры», ежемесячно.
4	Иные мероприятия (при наличии)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Занятия по внеурочной деятельности 8-11 классы. 2. Проведение онлайн тестирования. 3. Школа безопасности "Всероссийская благотворительная акция "Единый урок безопасного интернета".



**Реализация проекта
«Цифровая образовательная среда»**

Директор школы: Тетерин Василий Владимирович