

**Отчет**  
**МАОУ СОШ № 61 о реализации проекта**  
**«Цифровая образовательная среда»**  
**в 2023-2024 учебном году.**

Региональный проект "Цифровая образовательная среда" направлен на создание в школе современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

МАОУ СОШ № 61 стала участником проекта ЦОС в 2022 году (приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.12.2021 № 3621 «Об утверждении перечня образовательных организаций, в которых будет введена ЦОС в 2022 году»).

Реализация целевой модели цифровой образовательной среды позволяет детям получить качественное образование с использованием современных информационных технологий, освоить новые методы обучения и воспитания, образовательные технологии, обеспечивающие мотивацию детей к обучению и вовлеченность их в образовательный процесс. Внедрение ЦОС также способствует формированию профориентационного компаса у детей. Одним из важнейших направлений развития школы стало создание единого информационного пространства, что позволит обеспечить высокий уровень доступности информационных и коммуникационных технологий.

В школе ежегодно осуществляется анализ и выявляются проблемы оснащенности учебных и административных кабинетов: при наличии финансирования необходимо поэтапно обновляться рабочие места учителя (ПК, интерактивная панель или монитор, колонки, принтер (МФУ) в учебных и специализированных кабинетах.

В 2022 году в ходе реализации проекта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды было получено следующее компьютерное оборудование:

- МФУ (принтер, сканер, копир) – 1 шт. (кабинет информатики № 260),
- Ноутбуки для потребностей школы – 33 шт (кабинеты информатики),
- мышки – 33 штуки

**Цель внедрения ЦОС в школе:** оптимизация школьного образования и эффективное использование новейших технологий в процессе обучения; создание единой информационной системы, которая объединит всех

участников образовательного процесса — учеников, учителей, родителей и администрацию учебных заведений.

**Задачи:**

- Создание и внедрение современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
- Повышение компетентности педагогических кадров в области информационных и телекоммуникационных технологий.
- Повышение цифровой компетентности обучающихся школы и внедрение инновационных цифровых проектов.
- Обеспечивать информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- Использовать современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- Организовывать дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования.

**Отчет о реализации плана мероприятий в 2023 – 2024 учебном году.**

В школе создано единое информационное пространство:

- Информационная база школы оснащена электронной почтой [school61@kubannet.ru](mailto:school61@kubannet.ru), локальной проводной сетью, выходом в Интернет во всех учебных и административных кабинетах, библиотеке;
- Разработан и действует школьный сайт <http://school61.centerstart.ru>, постоянно пополняющийся и обновляющийся, на котором располагается информация: о школе и её основных направлениях работы; об истории и развитии школы и её традициях; об учащихся; о педагогических работниках; размещаются важные документы, касающиеся организации образовательного процесса – публичный отчет директора, документы, регламентирующие работу школы и т. Д.;
- Имеются школьные аккаунты в социальных сетях: <https://web.telegram.org/k/#@liderschool61>, [https://web.telegram.org/k/#@tochka\\_rosta61](https://web.telegram.org/k/#@tochka_rosta61). На сайте школы функционирует кнопка "для слабовидящих"
- В постоянном режиме функционируют 2 компьютерных класса на 36 рабочих мест, имеется мобильный компьютерный класс на 17 мест.
- В учебном процессе используются множительная и копировальная техника, аудио и видео аппаратура, мультимедийное оборудование.
- Обеспечено подключение к высокоскоростному Интернету с

фильтрацией трафика.

- Для обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и педагогических работников организован свободный доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в течение рабочего (учебного) времени в кабинетах информатики и библиотеке с 08:00 до 18:30.
- Для поиска информации, оформления работ, создания фильмов и презентаций с разнообразной тематикой, для проведения классных часов, общешкольных научно-практических конференций, вечеров отдыха, родительских собраний и других мероприятий с использованием ПК и ИКТ.
- В соответствии со ст.18 ФЗ №273 обеспечен доступ в учебных кабинетах и библиотеке к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. В свободное от уроков время каждый желающий (учитель или ученик) благодаря доступу к сети Интернет может воспользоваться техническими и сетевыми ресурсами для выполнения учебных задач.
- Все учащиеся школы и их родители (законные представители) имеют доступ в АИС "Сетевой город. Образование" в единую региональную информационную систему Краснодарского края <https://sgo.rso23.ru/> .
- Педагоги (72) и учащиеся (569) имеют подтвержденные записи на портале ЦОК.
- Все педагоги школы (личный профиль) прикреплены к Организации (профилю) в <https://esia.gosuslugi.ru/>
- 92 педагога школы и учащиеся классов зарегистрированы на образовательной платформе <https://sferum.ru/>.
- Оснащенность 100% учебных классов средствами отображения информации (СОИ).
- 80% педагогических работников прошли ПК по инструментарию ЦОС.
- Обучающиеся школы имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к урокам и внеурочной деятельности.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод, что благодаря внедрению ЦОС, в школе созданы условия для оптимизации организационно-управленческих процессов. Современное оборудование предоставило педагогам и ученикам доступ к различным образовательным сервисам, что, в свою очередь привело к наибольшему эффекту от использования ИКТ в обучении.

#### **Рекомендации:**

1. Усилить работу с талантливыми и мотивированными учащимися на активное участие в конкурсной деятельности, проектной и

исследовательской деятельности, олимпиадах, викторинах.

2. Повышать активность использования ЦОР для административного управления.

3. Распространить опыт использования ЦОС через проведение семинаров, мастер-классов, открытых мероприятий и онлайн трансляций.

4. Добиваться 100% доли педагогов, прошедших курсы повышения квалификации в ЦОС.

5. Добиваться 100% включения в образовательную деятельность материалов и ресурсов платформы РЭШ: проведение внутришкольного мониторинга модулей функциональной грамотности на платформе РЭШ. Использование электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности: <https://fg.resh.edu.ru/>.

6. Шире отображать мероприятия, проводимых в рамках внедрения целевой модели ЦОС на сайте образовательной организации

Заместитель директора

Хомутова Н.А.