

Информационная справка

о проведения тематического изучения «Выполнение целевых показателей муниципального проекта «Цифровая образовательная среда» в МОУ «СОШ №3».

Цель тематического изучения: выявить выполнение показателей ЦОС.

Задачи тематического изучения:

Оказать помощь администрации образовательного учреждения в планировании мероприятий по выполнению целевых показателей ЦОС.

Основание проведения проверки: план работы Управления образования.

Срок проведения: с 13.02.2024 по 27.02.2024.

Способы сбора информации за 2023 год:

- анализ выполнения плана мероприятий, направленных на реализацию муниципального проекта ЦОС;
- собеседование с руководителем и ответственным за внедрение ЦОС в образовательном учреждении

Материалы предоставляются за период внедрения ЦОС в ООУ. Рассматриваемые вопросы:

1. Инфраструктура ООУ по форме 1;
2. Использование оборудования приобретённого в рамках внедрения ЦОС;
3. Организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий по форме 2 (только МОУ «СОШ №3»);
4. Повышение квалификации педагогов в области ИКТ по форме 3;
5. Функции управления, переведенные в электронный вид в образовательном учреждении.

Муниципальный проект «Цифровая образовательная среда» (ЦОС) реализуется с 2019 года. В 2023 году МОУ «СОШ №3» была внедрена «ЦОС».

На сайте ООУ создан раздел «Цифровая образовательная среда». В разделе размещены документы федерального, регионального, муниципального и школьного уровня (приложение 1 к данной справке).

1. На момент тематической проверки ООУ оснащены следующим оборудованием

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт)
1.	Компьютеры, ноутбуки, нетбуки, моноблоки, используемые обучающимися - из них приобретенные в рамках ЦОС	81
		28
2.	Мобильные классы	0

3.	Автоматизированные рабочие места для педагогов	47
4.	Интерактивные доски	43
5.	Проекторы	43
6.	Принтеры, многофункциональные устройства (МФУ) - из них приобретенные в рамках ЦОС - из них 3D принтеры	75
		1
		1
7.	Интерактивные столы	0
8.	Камеры для трансляции урока	0
9.	Беспроводные точки доступа к сети Интернет	2
10.	Технологии видеоконференцсвязи	На платформе ИКОП «Сферум»
11.	Другое	Телевизор LED DEXP 65UCS1 с платформой Smart TV и операционной системой Салют ТВ, панель 65" (164 см), в библиотечно-информационном центре школы.

Использование оборудования, приобретенного в рамках ЦОС: 28 ноутбуков для обучающихся и МФУ – в кабинете физики для проведения лабораторных, практических работ, также для организации подготовки и участия в Национальной технологической олимпиаде НТО Junior, для обеспечения массовости и качества участия, куратор НТО – Сагитова В.В. В 2023 году - 48 участников НТО, 7 финалистов, в финале НТО Junior – 3 победителя и 1 призер, в 2024 году – 2 финалиста (призеры). Направления (сферы) участия в НТО: «ядерная физика», «аэродинамические технологии», «технологии и космос», «роботы в производстве».

Функции управления, переведенные в электронный вид в образовательном учреждении.

1. В рамках использования ИС «Сетевой город. Образование» <https://sgo.tomedu.ru>:

- ведение реестра контингента, в том числе его движения (перевод из школы в школу);
- ведение электронного дневника и электронного журнала; - реализация проекта «Цифровое портфолио ученика»; - отчетность по ОУ формируется в электронном виде.

2. В рамках использования ФГИС «Моя школа»:

- созданы личные кабинеты администратора, педагога, родителя и ученика, работа с личными кабинетами пользователей, формой обратной связи с учётом профилей пользователей;
- учёт обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность;
- формирование и ведение реестров, содержащих данные об участниках образовательных отношений и поставщиках цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов;

- создание чатов и видеоконференцсвязи на базе ИКОП «Сферума».

**Многие управленческие функции дублируют ИС «Сетевой город. Образование» 3.
В рамках использования ФИС ФРДО:**

- своевременное внесение данных о выданных документах об образовании.

4. В рамках использования ИС «Паспорт школы», ИС «Школьный клиент» (ЦОКО):

- регистрация обучающихся на ОГЭ и ЕГЭ;

- для организации проведения и анализа данных региональных мониторингов

5. В рамках использования ИС ФИОКО:

- для организации проведения и анализа данных ВПР

Курсы повышения квалификации прошли 100% педагогов и управленческая команда.

№ п/п	Наименования курсов повышения квалификации в области ИКТ	Кол-во педагогов, прошедших курсы (на момент внедрения ЦОС)
1	ТОИПКРО, по теме « ЦОС: условия, ресурсы, инструменты » (формат – стажировка).	25.04-29.04.22 – 4 чел.
2	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Центр опережающей профессиональной подготовки», по теме « Организация образовательного процесса с использованием ресурсов ЦОС » (формат – стажировка).	13.05-18.05.22 – 7 чел.
3	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Центр опережающей профессиональной подготовки», по теме « Применение инструментов ЦОС в образовательном процессе ».	25.04 - 06.05.22 – 14 чел.
4	ТОИПКРО, по теме « Развитие современных компетенций в рамках проекта ЦОС ».	08.06-25.06.22 - 25 чел.
5	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Центр опережающей профессиональной подготовки», по теме « Редактирование учебного видео инструментами ЦОС ».	05.12-12.12.22 – 3 чел.

6	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Центр опережающей профессиональной подготовки», по теме « Технология обучения использованию беспилотного летательного аппарата с применением ресурсов ЦОС » (формат – стажировка).	26.08-30.08.22 – 1 чел.
7	ТОИПКРО, по теме « ЦОС: среда, тренды, вызовы, решения » (формат – стажировка).	12.11-15.11.22 – 2 чел.
8	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», Центр опережающей профессиональной подготовки» по теме « Формирование функциональной грамотности обучающихся с использованием ресурсов ЦОС ».	23.06-01.07.22 – 25 чел.

Кравцова Наталья Ивановна,
ведущий эксперт инновационно-методического отдела

