

Мониторинг эффективности использования оборудования ЦОС в образовательных организациях

Наименование ОО	Год создания ЦОС	Численность обучающихся, охваченных ЦОС, с указанием возраста	Перечень оборудования (наименование и количество)	График использования оборудования (указать ссылку на размещение графика на сайте ОО)	Преподавание					ФИО педагогов, преподающих уроки с использованием ЦОС (указать ФИО полностью и преподаваемый предмет)	Повышение квалификации пед. работников		Мероприятия с использованием оборудования ЦОС		Результативность профориентационной работы		Использование ЦОС для дистанционного обучения (да/нет)	ОО-партнеры, с которыми реализуется сетевое взаимодействие	
					Предметная область, в которой используется ЦОС (внеурочная деятельность, дополнительное образование, уроки и др.)	Тема урока/курса	Количество уроков с использованием ЦОС из курса	Проекты обучающихся (темы)	Наставник обучающегося, который подготовил к проекту (указать ФИО полностью)		Название программы повышения квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Мероприятия с использованием оборудования ЦОС (дата, название мероприятия, уровень)	Результативность (участник, призер, победитель, с указанием призового места)	Профориентационные мероприятия	Результативность (участник, призер, победитель, с указанием призового места)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ГБОУ СОШ №2	2020	778, 5-11 класс	Кабинет №30 (Ноутбук Acer - 15 шт., Интерактивная доска - 1 шт.), Многофункциональное устройство Pantum M6607NW - 1 шт.), Кабинет № 30 (кабинет логотипа) Ноутбук Acer - 2 шт., Кабинет №13 ( Ноутбук Acer - 16 шт., Интерактивная доска - 1 шт., Кабинет № 13 (кабинет робототехники) - Ноутбук Acer - 2 шт., Кабинет № 10 (кабинет математики) - Интерактивная доска - 1 шт., Кабинет № 27 - Ноутбук Acer - 1 шт.	<a href="https://kinel.schoo2.ru/Digital_education_envy.html">https://kinel.schoo2.ru/Digital_education_envy.html</a>	информатика, математика, русский язык, искусство, ОБЖ, биология, английский язык,	Урок цифры 14 Сентября — 04 Октября 2020 «Искусственный интеллект и машинное обучение» 23 ноября — 13 декабря 2020 «Нейросети и коммуникация» 8-22 февраля 2021 «Приватность в цифровом мире» 10 Марта — 2 Апреля 2021 «Беспилотный транспорт» 12-30 Апреля 2021 «Цифровое производство» ; Информационная безопасность; Функциональная грамотность; Индивидуальные проекты; В.д. "В мире профессий"	144	Цифровые технологии в производстве: теория и практика; Инновационные технологии для повышения качества изготовления; Кибербезопасность; Стереогрфика или устремил свой взгляд в бесконечность; Стрип-арт - искусство урбанистических пространств; Нужен ли спорт школьнику; Идентификация персона живописных произведений с помощью алгоритмов	Крыпаева Вера Борисовна, Ралдутина Светлана Геннадьевна, Минина Валентина Владимировна, Голованов Иван Николаевич, Ролдугин Евгений Николаевич, Ермилин Вячеслав Геннадьевич	Крыпаева Вера Борисовна (информатика, математика, внеурочная деятельность), Пяташнина Елена Константиновна (информатика, математика, внеурочная деятельность), Ралдутина Светлана Геннадьевна (информатика, математика, внеурочная деятельность), Минина Валентина Владимировна (информатика, математика, внеурочная деятельность), Голованов Иван Николаевич (информатика, математика, внеурочная деятельность), Минина Валентина Владимировна (искусство, проектная деятельность), Ажажа Ирина Орловна (русский язык, литература), Борадулина Яна Владимировна (русский язык, литература)	Цифровые инструменты и сервисы для учителя.	Stepik ( <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a> ) — образовательная платформа	Команда большой страны (сентябрь), Флагманы образования (октябрь), Всероссийская олимпиада учителей информатики ПРО-IT (сентябрь), Всероссийская олимпиада учителей естественных наук ДНК науки (сентябрь), XVIII региональной Ярмарке социально-педагогических инноваций (январь), проффильные смены (декабрь, март, июнь)	Открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей (старшеклассников и студентов) "Образование. Наука. Профессия" (январь), Школьный, окружной, региональный этап Valer, Хакатон, WorldSkills	участники, призеры, победители	Билет будущее, Проветория (шоу профессий), Большая перемена, Инженерные каникулы, Каникулы IT	участники	да	