

Справка по результатам мониторинга ресурсной базы образовательных организаций Смоленской области, имеющих статус площадок по внедрению целевой модели ЦОС

В апреле-мае 2021 года в соответствии с планом работы ГАУ ДПО СОИРО на 2021 год и на основании письма ГАУ ДПО СОИРО от 20.04.2021 г. №366 проведён мониторинг и сформирована электронная база сведений о ресурсах образовательных организаций Смоленской области, имеющих статус площадок по внедрению целевой модели ЦОС.

Количество образовательных организаций – площадок ЦОС с 2020 г. – 101 (Приказ Департамента Смоленской области по образованию и науке от 27.09.2019 №797-ОД).

Количество образовательных организаций, предоставивших сведения – 89.

Не представили информацию:

МБОУ «СШ №16» г. Смоленска, МБОУ «СШ №30 им. С.А. Железнова», МБОУ «СШ №39» г. Смоленска, МБОУ «СОШ №1 с углублённым изучением отдельных предметов им. Ю.Н. Янова» г. Вязьмы, МБОУ СОШ «№5 им. ГРФ М.Г. Ефремова» г. Вязьмы, МБОУ «Соловьевская ОШ» Кардымовского района, МБОУ «Мурыгинская СШ» Починковского района, МБОУ «СШ №2 им. Н.Зайцевой» г. Рославль, МБОУ «СШ №3» г. Рославль, МБОУ «СШ №6 им. ГСС В.А. Стёпина», О(с)Ш №6 г. Рославль, О(с)Ш №3 г. Сафоново.

Количество образовательных организаций – площадок ЦОС с 2021 г. – 48 (Приказ Департамента Смоленской области по образованию и науке от 25.11.2020 №900-ОД)

Количество образовательных организаций, представивших сведения – 45.

Не представили информацию:

МБОУ «Хмелитская СШ» Вяземского района, МБОУ «Верхнеднепровская СОШ №2», МБОУ «Васьковская СШ» Починковского района.

Оценка ресурсной базы произведена по трём направлениям: кадровое, информационное и материальное обеспечение реализации регионального проекта на уровне образовательной организации.

Результаты мониторинга

1. Кадровое обеспечение.

1.1. Ответственные за реализацию проекта в образовательной организации:

Должность ответственного в образовательной организации	2020*	2021
Руководитель/и.о руководителя	30,3%	31,1%
Зам. руководителя	22,5%	17,7%
Преподаватель	–	4,4%
Учитель информатики	12,3%	13,3%
Методист	1,12%	–
Лаборант	1,12%	–
Тьютор	–	2,2%
Педгог-психолог	–	2,2%
Инженер-программист	2,24%	–
Ведущий инженер	1,12%	–
Техник-программист	1,12%	2,2%
Системный администратор	1,12%	–
Учитель начальных классов	1,12%	2,2%
Учитель химии	1,12%	–
Учитель географии	–	2,2%
Учитель русского языка	1,12%	–
Учитель истории и обществознания	1,12%	–
Руководитель + учитель	3,37%	4,4%
Руководитель + зам. руководителя	5,61%	4,4%
Зам. руководителя + преподаватель	–	4,4%
Зам. руководителя + учитель	5,61%	2,2%
Зам. руководителя + зам. руководителя	1,12%	2,2%
Зав. хозяйством + учитель информатики	1,12%	–
Руководитель + 2 учителя	–	2,2%
Зам. руководителя + 2 учителя	1,12%	–
Руководитель+ зам. руководителя + зам. по АХР	1,12%	–
Руководитель+ зам. руководителя + преподаватель	–	2,2%
Без указания должностей	4,49%	–

*здесь и далее: «2020» - организации – участники проекта с 2020 г., «2021» - организации – участники проекта с 2021 г.

1.2. Доля образовательных организаций, имеющих сотрудников, прошедших повышение квалификации по вопросам цифровизации образования, в том числе, из числа ответственных за реализацию проекта на уровне образовательной организации

2020 – 47 % , 2021 – 44,4%

Перечень курсовых мероприятий в [Приложении 1](#).

II. Информационное обеспечение.

2.1 Доля образовательных организаций, имеющих раздел/страницу официального сайта, посвящённую ЦОС

2020 – 25,84% 2021– 2,2%

2.2 Доля образовательных организаций, имеющих аккаунт в социальных сетях, посвящённый ЦОС/размещающих информацию об участии в проекте в социальных сетях

2020 – 1,12% 2021– 2,2%

2.3 Доля образовательных организаций, участвующих в мероприятиях по ЦОС в качестве организатора или принимающих активное участие в мероприятиях других организаций

2020 – 13,48 % 2021– 0%

Перечень мероприятий в [Приложении 2](#)

2.4 Доля образовательных организаций, принимающих пассивное участие в мероприятиях по ЦОС

2020 – 59,5% 2021– 35,5%

Перечень мероприятий в [Приложении 3](#)

III. Материальное обеспечение

3.1 Скорость Интернета

Скорость (мб/с)	2020	2021
0,2-50	79,7%	75,5%
51-100	16,9%	24,5%
Больше 100	3,4%	–

3.2 Наличие подключённых к сети Интернет учебных аудиторий

2020 – 89,9% 2021 – 91%

Количество подключённых аудиторий	2020	2021
1-5	46,25%	53,6%
6-10	12,5%	19,5%
11-15	8,75%	–
16-20	8,75%	2,4%
21-25	1,25%	2,4%
26-30	3,75%	4,9%
31-35	2,5%	2,4%
36-40	2,5%	–
41-45	2,5%	2,4%
46 и более	2,5%	2,4%
Без указания количества	8,75%	9,75

3.3 Оборудование, полученное в рамках проекта

Оборудование	2020	2021
2 интерактивные доски, МФУ «Canon»	100%	–
Оборудование для Интернета	–	2.2%

3.4 Доля образовательных организаций, имеющих оборудование для организации ВКС

2020 – 47 % 2021 – 48,8%

3.5 Доля образовательных организаций, имеющих самостоятельно разработанные ЦОР

2020 – 9% 2021 – 11%

Перечень разработанных ЦОР в [Приложении 4](#)

3.6 Доля образовательных организаций, использующих общероссийские ЦОР в практике образовательной деятельности

2020 – 77,8%; 2021 – 64,4%

Перечень используемых ЦОР в [Приложении 5](#)

Выводы по результатам мониторинга

Мониторинг выявил слабую осведомлённость руководителей об участии вверенных им образовательных организаций в региональном проекте

«Цифровая образовательная среда» (включая организации, реализующие проект второй год!).

По этой причине констатирован низкий уровень информационного сопровождения реализации проекта в публичном пространстве (в открытых информационных ресурсах информационно-коммуникационной сети «Интернет»: сайтах образовательных организаций и официальных страницах образовательных организаций в социальных сетях).

Только половина образовательных организаций – участников проекта с 2020 года – принимает пассивное участие в мероприятиях по направлению «Цифровая образовательная среда», проводит собственные мероприятия или выступает активным участником других организаций менее 15%.

Треть организаций – участников проекта «ЦОР» с 2021 года принимают участие в мероприятиях по направлению «цифровизация образования», при этом являются активными участниками или организуют свои мероприятия 0%.

Вместе с тем отмечается удовлетворительная техническая подготовка организаций к участию в проекте.

Все образовательные организации имеют выход в Интернет. Более 75% на скорости до 50 мб/с. В 90% организаций имеется выход в Интернет непосредственно в учебных аудиториях. Несколько организаций имеют оборудование для подключения высокоскоростного Интернета (от 100мб/с).

Около половины образовательных организаций – участников проекта – имеют оборудование для организации видеоконференцсвязи.

Все образовательные организации – участники с 2020 года – получили комплект оборудования, включающий интерактивные доски и многофункциональное устройство «Canon».

Около 70% образовательных организаций используют в практике своей деятельности общероссийские электронные образовательные ресурсы, библиотечные и справочные системы. При этом собственные электронные площадки и/или разработанные цифровые образовательные ресурсы есть только у чуть более 10% образовательных организаций (в основном лицеи и профессиональные образовательные организации, имеющие собственные площадки дистанционного обучения в среде moodle).

Одним из направлений регионального проекта «Цифровая образовательная среда» является подготовка кадров к работе в реалиях цифровой экономики. Около половины образовательных организаций – участников проекта – имеют в кадровом составе педагогических и/или административных работников, прошедших обучение по направлению «цифровизация образования», в том числе на федеральных площадках, в университетах

Москвы, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга, Саратова, Брянска, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Московском энергетическом институте, Финансовом университете, Смоленском государственном университете, ГАУ ДПО СОИРО.

Среди ответственных за реализацию проекта на уровне образовательной организации помимо административного состава (около 50%) преподаватели и учителя-предметники, инженеры-программисты, техники, системные администраторы, методисты, лаборанты, тьюторы, смешанные группы сотрудников.

Корректность предоставленных сведений

Необходимо обратить внимание на факты искажения представленной в анкетах информации:

- неверно указанный год вступления организаций в проект;
- указано отсутствие оборудования, поставленного в рамках проекта, при его фактическом наличии;
- представлены сведения об оборудовании, полученном по факту участия в других проектах;
- представлены мероприятия, не относящиеся к направлению «цифровизация образования» или региональному проекту «цифровая образовательная среда»;
- даны ссылки на информационные ресурсы (сайт ОО, страницы в соц. сетях, не содержащие информацию об участии организации в проекте);
- даны ссылки на ресурсы иных организаций;
- указано, что организация не является участником регионального проекта «ЦОС», в то время как организация включена Департаментом Смоленской области по образованию и науке в перечень организаций, внедряющих целевую модель «ЦОС»

Рекомендации по результатам мониторинга

Образовательным организациям – участникам проекта

- обеспечить регулярное информационное сопровождение участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» через открытые общедоступные ресурсы: официальный сайт образовательной организации в

сети Интернет, официальные аккаунты организации в социальных сетях; своевременно актуализировать информацию;

- создать условия для повышения квалификации по направлению «цифровизация образования» специалистов образовательной организации, задействованных в проекте;
- принимать участие/организовывать мероприятия, способствующие диссеминации опыта по вопросам организации образовательного процесса в цифровой образовательной среде;
- активно разрабатывать собственные электронные образовательные ресурсы, используя их при организации дистанционного и очного обучения;
- при организации работы руководствоваться актуальной информацией по проекту, транслируемой Департаментом Смоленской области по образованию и науке, Центром проектного управления ГАУ ДПО СОИРО, Центром цифровой трансформации образования ГАУ ДПО СОИРО через официальные открытые информационные ресурсы указанных организаций: <http://edu67.ru/nacionalnye-proekty/> , <http://www.dpo-smolensk.ru/nacproekty/15-cos/>, <http://www.dpo-smolensk.ru/ccto/>, <https://vk.com/public201863732> , <https://www.instagram.com/cctosoiro/>

ЦЦТО ГАУ ДПО СОИРО

- проводить регулярные мониторинги ресурсной базы образовательных организаций – участников проекта;
- проводить регулярные мониторинги официальных сайтов и социальных сетей образовательных организаций – участников проекта в целях оценки качества информационного сопровождения участия образовательной организаций в региональном проекте «Цифровая образовательная среда»;
- консультировать участников по вопросам, входящим в компетенцию Центра.

Методист ЦЦТО

С.Н. Студенкова

Курсовые мероприятия по вопросам цифровизации образования, в которых приняли участие административные и педагогические работники образовательных организаций – площадок регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

«Развитие кадрового потенциала в условиях цифровизации региональной системы образования», 36 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Механизмы применения цифровых образовательных ресурсов в образовательном процессе» (15-30.03.2021), ГАУ ДПО СОИРО

«Профессиональная компетентность учителя русского языка и литературы в условиях цифровизации образования», 108 ч., ГАУ ДПО СОИРО

Профессиональная компетентность учителя истории в условиях цифровизации образования, 108ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Профессиональная компетентность учителя математики в условиях цифровизации образования», 108 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Профессиональная компетентность учителя математики, информатики и физики в условиях цифровизации образования», 156 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Профессиональная компетентность учителя иностранного языка в условиях цифровизации образования», ГАУ ДПО СОИРО

«Реализация дистанционного обучения в организациях среднего профессионального образования», 36 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Цифровые образовательные ресурсы, используемые на уроках гуманитарного цикла в начальной школе», 16 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Цифровые образовательные ресурсы, используемые на уроках естественно-математического цикла в начальной школе» 16 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Управление общеобразовательной организацией в условиях цифровой и пространственной трансформации», 72 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Управление школой в условиях реализации целевой модели цифровой образовательной среды», 40 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Система работы учителя информатики по подготовке обучающихся к прохождению оценочных процедур», 24 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Пути цифровой трансформации в образовании», 16 ч., ГАУ ДПО СОИРО

Профпереподготовка «Менеджмент общеобразовательной организации в условиях развития цифровой образовательной среды», 256 ч., ГАУ ДПО СОИРО

«Преподавание предметных областей ОРКСЭ и ОДНКНР» в условиях цифровых и пространственных изменений», ГАУ ДПО СОИРО

«Введение в цифровую трансформацию образовательной организации», 36 ч., ФГБОУ ВО РАНХиГС

«Модель управления развитием школы в контенте цифровой трансформации», 36 ч., ФГБОУ ВО РАНХиГС

«Методика использования электронных образовательных ресурсов и цифровых образовательных инструментов» 16 ч., ФГБОУ ВО РАНХиГС

«Основы цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении», 20 ч., ФГБОУ ВО РАНХиГС

«Цифровые технологии для трансформации школы», 72 ч., ФГБОУ ВО «РАНХиГС»

«Технология больших данных и интернета вещей в государственном управлении в условиях цифровой трансформации», Институт дистанционного и дополнительного образования 16 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

«Пути цифровой трансформации в образовании» 16 ч., ФГОУ ВО СмолГУ

Магистратура по направлению «Технологии цифровизации образования» ФГОУ ВО СмолГУ

«Цифровая экономика. Большие данные и цифровой маркетинг», 18 ч., ФГБОУ ВО «СГСХА»

«Совершенствование профессиональных компетенций работников образования в условиях цифровизации экономики», СКИПТБ (филиал ВО Московский гос. университет управления и экономики им. К.Г.Разумовского)

«Управление в условиях цифровой экономики», 18 ч., Смоленский филиал Финансового университета

«Менеджмент и аудит систем информационной безопасности», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

«Школа новых технологий», 36 ч., Министерство просвещения РФ

«Формирование информационной компьютерной грамотности школьников», 72 ч. При Академии реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ

«Методы и технологии, основанные на работе с данными», направление «Введение в управление на основе данных», 24 часа, АНО «Университет национальной технологической инициативы 2035»

«Учитель будущего», Москва, 116 ч.

«Современные технологии развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Информатика». Москва ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»

«Управление интеллектуальной собственностью в цифровом образовании», 24ч, г. Москва

«Цифровая образовательная среда: особенности организации учебного процесса в соответствии с ФГОС», 72 часа, «Центр Развития Педагогики» г. Санкт-Петербург

«Менеджмент и аудит систем информационной безопасности» (ОКТ(ф)СПБГУТ

"Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС" в объёме 72 часов, г. Брянск Научно-Производственное Объединение ПрофЭкспертСофт

«Цифровая трансформация учебно-наглядных пособий в условиях онлайн-обучения», Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» 20 ч., г. Екатеринбург

«Цифровая грамотность педагогического работника» ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 285 ч., г. Саратов,

«Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса», 36 ч., Академия просвещения Олимпиум

«Создание, организационное, техническое и программное сопровождение официального сайта образовательной организации. Технологическая платформа ЭИАС "Регион.Сайт", 16 ч., АНО ДПО «Академия Регион»

Школа цифрового века 36 ч., ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»
«Google-марафон: использование онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации», 20 ч., Google

«Возможности дистанционного обучения при организации самостоятельной работы обучающихся» ИД «Просвещение»

"Введение в сетевые технологии" 72 часа. ООО "ИнфоУрок"

«Цифровая грамотность. Дистанционные технологии обучения», 16 ч., ООО «ИнфоУрок»

«Информатика для 7 класса» от Яндекса с использованием платформы Яндекс.Учебник, 16 ч., АНО ДПО «Школа анализа данных»,

«Как планировать дистанционное обучение: как вести урок, как общаться с родителями», 16 ч., АНО ДПО «Школа анализа данных»

«Теория компьютерной графики», 16 ч., АНО ДПО «Школа анализа данных»

«Поле для робота и линейные программы. Условный оператор и отступы. Циклы for, while», 16 ч., АНО ДПО «Школа анализа данных»

«Методика использования электронных образовательных ресурсов и цифровых образовательных инструментов», 16 ч., без указания организации

«Базовые цифровые компетенции учителя», 32 ч., без указания организации

«Цифровые компетенции педагога», 24 ч., без указания организации

Участие в мероприятиях по ЦОС в качестве организатора или активное участие в мероприятиях других организаций

МБОУ «Лицей №1 им. академика Б.Н. Петрова»

Круглый стол «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи естественного интеллекта человека», февраль 2021г.

Управление образования и молодёжной политики г. Смоленска,

Методический отдел МБУ ДО «ЦДО»

Семинар «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества математического образования», февраль 2021г.

Управление образования и молодёжной политики г. Смоленска,

Методический отдел МБУ ДО «ЦДО»

Проблемный семинар «Развитие профессиональных компетенций педагога в условиях формирования современной цифровой образовательной среды», апрель 2021г.

Управление образования и молодёжной политики г. Смоленска,

Методический отдел МБУ ДО «ЦДО»

Региональный круглый стол «Система работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у обучающихся по экономике» (тема выступления: «Интернет – ресурсы в финансовом образовании и воспитании школьников»), март 2021г.

МБОУ «СОШ № 10» города Вязьмы

Заседание областного методического объединения учителей информатики. Выступление по теме «Яндекс. Учебник» в преподавании информатики в 7 классе»

ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум»

Организация и проведение обучения преподавателей техникума работе в среде электронного обучения 3 KL Русский Moodle Оптима 3.5.8в

МБОУ «СШ № 1» города Смоленска

Городской семинар-практикум в формате видеоконференции по теме «Цифровая грамотность педагога как средство повышения качества образования в ШПРО» 06.04.2021

МБОУ «СШ №13» города Смоленска

Педсовет «ЦОС» в школе, ноябрь 2020 (отв. Г.А.Дроздова, заместитель директора)

Выступление на городском вебинаре «Цифровая трансформация образования: трудности и перспективы» (Т.А.Антоненкова, 14.04.2021, МБУ ДО «ЦДО»).

МБОУ «СШ № 17» города Смоленска

Онлайн-круглый стол «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи естественного интеллекта человека» выступление Легаревой Т.В.

МБОУ «СШ № 21» города Смоленска

выступление на заседании городского методического объединения учителей предметов образовательной области «Искусство» по теме «Цифровизация в системе школьного образования.

Повышение цифровой грамотности участников образовательного процесса в условиях совершенствования информационной образовательной среды»;
выступление в вебинаре «Цифровая трансформация образования: трудности и перспективы» по теме «Влияние разных способов использования электронных образовательных ресурсов на уровень математической подготовки старшеклассников».

МБОУ «СШ № 24» города Смоленска

Участие в заседании областного методического объединения с выступлением на тему «Образовательные возможности учебного модуля «Информатика» цифровой платформы «Яндекс.Учебник» как средство повышения познавательной активности обучающихся».

МБОУ «СШ №27» города Смоленска

Указано, что выступала в СОИРО, мероприятие не названо

МБОУ «СШ №28» города Смоленска

Круглый стол «Дистанционные образовательные технологии – ответ на вызовы времени» (активное участие)

МБОУ «СШ №35» города Смоленска

Целевые курсы ГАУ ДПО СОИРО. Выступление «ЭОР "АКАДЕМИКТЕСТ" (19.02.2021).

Круглый стол "Психолого-педагогическое сопровождение школ с низкими результатами обучения и/или школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях". Выступление «"Электронные системы обучения" (25.02.2021)

Круглый стол по теме "Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи естественного интеллекта человека". Выступление «Создание интерактивных учебных пособий в рамках организации проектной деятельности обучающихся» (16.02.2021)

Вебинар "Цифровая трансформация образования: трудности и перспективы". Выступление «Электронные системы для организации контроля и оценки знаний обучающихся» (14.04.2021)

МБОУ «СШ № 40» города Смоленска

Августовское областное совещание – 2019 «Региональная система образования: цифровые и пространственные изменения» (Новикова И.В. выступление: «Эпоха цифрового образования: учитель и ученик»)

Областной семинар для общеобразовательных организаций Смоленской области «Цифровая среда: точки роста качества образования» (Сидоркина О.А., февраль 2020 г.)

Региональный вебинар «Мультимедиа ресурсы в системе уроков и внеурочной деятельности духовно-нравственной направленности», апрель 2019, СОИРО, выступление Толстых О.П.

Проведение дискуссионной площадки «Эпоха цифрового образования: учитель – ученик». Выступление «Эпоха цифрового образования: учитель-ученик» (Новикова И.В., региональный семинар, сентябрь, 2019)

Участница диалоговой площадки «Профессиональный разговор» в рамках городского августовского педагогического совещания. Тема выступления «Использование ЦОР на уроках биологии для повышения качества образования» Зайцева Е.В., городское МО учителей естественного цикла, август 2019

Участница городского методического объединения учителей начальных классов, тема выступления: «Цифровая образовательная среда как фактор профессионального роста педагогов и

условие развития способностей учащихся», Лебедева А.В., городское МО учителей начальных классов, август 2019

Участие в круглом столе «Современные информационные технологии как средство повышения познавательной активности обучающихся». Тема выступления: «Использование ЦОП для активизации познавательной активности учащихся разных возрастных категорий»

Участие в городском круглом столе «Современные информационные технологии как средство повышения познавательной активности обучающихся». Тема выступления: «Использование ЦОП для активизации познавательной активности учащихся разных возрастных категорий», муниципальный уровень, Антипенкова Т.Д.

Региональная конференция «Персоналифицированная система обучения и воспитания в школе». Тема мастер-класса «Цифровое образование – залог успешного будущего» (Сидоркина О.А., декабрь 2019)

Участник городской дискуссионной площадки «Эпоха цифрового образования: учитель – ученик». Обобщение опыта работы по теме: « ЦОП как средство повышения качества знаний», Иванова И.В.

Городское МО математики «Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества физико-математического образования»: выступление «Электронное пособие по математике как способ самостоятельного освоения знаний в условиях дистанционного обучения» (февраль 2021, Осипов Р.А.)

Городское МО математики «Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества физико-математического образования»: «Цифровая платформа ЯКласс как эффективный способ повышения мотивации учащихся (февраль 2021, Кузьмина С.А.)

Мероприятия по направлению «Цифровая образовательная среда», в которых приняли участие административные и педагогические работники образовательных организаций – площадок регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (слушатели, пассивное участие)

Мероприятия, организованные ГАУ ДПО СОИРО

Круглый стол «Эффективная совместная работа и общение в образовательной среде с помощью общедоступных систем ВКС»

Городской семинар «Развитие профессиональных компетенций педагогов в условиях формирования современной цифровой образовательной среды» 27.04.2021

Круглый стол по итогам реализации проекта по внедрению ЦОР «Яндекс.Учебник» в образовательные организации в 2019-2020 учебном году

Круглый стол «Реализация проекта ЦОС на территории Смоленской области. Итоги и перспективы»

Горячая линия РУМО ГАУ ДПО СОИРО, 09.04.2021г.

Конкурс ОО Смоленской области «Цифровая школа Смоленской области», май 2019

Региональная конференция "Цифровая школа Смоленской области на базе ЦОС "ЯКласс", май 2019

Мероприятия методического отдела МБУ ДО ЦДО г. Смоленска

Вебинар «Цифровая трансформация образования: трудности и перспективы», апрель 2021г.

Семинар-практикум. Цифровая грамотность педагога как средство повышения качества образования, 06.04.2021.

Семинар «Развитие профессиональных компетенций педагогов в условиях формирования современной цифровой образовательной среды»

Круглый стол «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи естественного интеллекта человека».

Мероприятия Департамента Смоленской области по образованию и науке

Вебинар «Внедрение целевой модели ЦОС в образовательные организации Смоленской области», ноябрь 2020 года

III областной дистанционный конкурс электронных учебно-методических материалов педагогов «ИКТ в образовательном процессе»

Мероприятия ООО «Яндекс»

Конференция Яндекса о людях и технологиях в образовании

Вебинар «Руководство по работе с цифровым образовательным ресурсом "Яндекс.Учебник"»

Вебинар «Яндекс. Учебник - цифровой образовательный ресурс для начальной школы»

Мероприятия ЯКласс

«Портфолио современного учителя: создаём мультимедийный лонгрид для урока»

«Цифровые инструменты для продуктивной работы педагога»

«Цифровая среда для обучения лиц с ОВЗ»

«Цифровая грамотность учителя и ученика: необходимый минимум и эффективный максимум»

Дизайн-сессия «Развитие компетенций педагога в условиях цифровизации образования»
«Применение Microsoft OneNote в цифровом классе».
Всероссийский марафон «Учительская» помощь от ЯКласс, сентябрь 2019

Корпорация «Российский учебник»

Вебинар «Город образование-2019. От электронного учебника к цифровым учебно-методическим комплексам»

«Цифровая трансформация. Новые образовательные инструменты учителя»

ДПП «Цифровая школа. Образовательные технологии на уроках русского языка и литературы»

III Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Цифра: инвестиции в педагога»
«Формирование УУД в начальной школе: электронные образовательные ресурсы для педагога и учащихся»

III Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Цифра: инвестиции в педагога»
«Информационно-образовательная среда, гарантирующая качество современного образования. Применение ЭФУ в начальной школе»

Вебинар «Как развить креативное и критическое мышление в цифровой среде»

Вебинар «Электронные формы учебников и будущее цифрового образовательного контента»

Семинар-практикум «Цифровые образовательные ресурсы как часть цифрового образовательного пространства учителя»

Издательство «Просвещение»

Онлайн-семинар «Цифровая образовательная среда: актуальные вопросы управления»
«Учителя, родители и дети в цифровом пространстве»

Вебинар «Проведение онлайн видеоурока на платформе zoom»

Академия УМО

«Сайт образовательной организации: новации 2021 года»

Ассоциация руководителей образовательных организаций

«Цифровая образовательная среда современной школы» 15-16 апреля 2021 г.

«Цифровой диктант.рф» Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности пользователей Рунета

«Урок цифры» Всероссийская образовательная акция

Российский молодежный форум по управлению Интернетом (RIGF 2021)

МГПУ

II Международный научный семинар «Цифровая дидактика»

Мероприятия компании Google

Google-марафон

«Использование Google - форм в работе учителя»

Инфоурок

«ЦОС и переход на дистанционное обучение»

Вебинар «Новые возможности для современного учителя»

ООО «Профессиональное электронное образование»

Виртуальный круглый стол "Цифровые технологии и перспективы образования"

Учи.РУ

Вебинар «Образовательная платформа Учи.ру – как инструмент повышения качества образования в условиях его цифровой трансформации»

Программа «Активный учитель»

Вебинар «Переход на дистанционное обучение: цифровые образовательные инструменты»

Федеральная сеть учебных центров MAXIMUM

Курс «Как эффективно преподавать в онлайн-формате».

Информационно-образовательный портал «DIDACTICUM»

Онлайн-семинар: «Цифровая образовательная среда современной школы»

Педагогический журнал

Всероссийская конференция «Современные образовательные технологии»

Без указаний названия мероприятия

Мероприятия Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества.

Мероприятия Электронной школы Знаника.

Методические онлайн – семинары ЭБС «Лань»

Вебинары ФГАУ ФИЦТО

Без указаний организаторов мероприятия

Региональная онлайн-конференция «Цифровизация образования в Смоленской области. Лучшие практики»

Круглый стол «Основы цифровой трансформации и цифровой экономики»

Практико-семинарское занятие «Формирование функциональной грамотности с использованием цифровых решений»

Круглый стол «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи интеллекта человека»

«Эффективная организация проектной деятельности с использованием цифровых лабораторий»

«Цифровые технологии в педагогике»

«Современные средства визуализации информации у младших школьников: скрайбинг и инфографика»

«Полезные ресурсы для подготовки к ЕГЭ по математике»

«Цифровая образовательная среда: актуальные вопросы управления»
«Особенности работы учителя в дистанционном формате»
«Современные ресурсы и их возможности для организации учебного процесса в центрах образования цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей: «Точка роста», «IT-куб», «Кванториум»
семинар «Тематика урочных демонстраций и экспериментов с использованием цифровых лабораторий»
Городской обучающий семинар по теме: «Инновационная образовательная среда школы как условие обеспечения доступного качественного образования на основе цифровых технологий через модуль «Российская электронная школа».
Городское мероприятие: мастер-класс по теме «Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в учебном процессе на примере платформы Якласс».
Городское мероприятие: мастер-классе по теме «Практика использования ЦОР на уроках английского языка для подготовки учащихся к ОГЭ»
круглый стол «Цифровые технологии как одно из средств повышения качества образования и усилитель мощи естественного интеллекта человека»
V всероссийская онлайн-конференция "Цифровые инвестиции в образование"
Практико-семинарское занятие «Формирование функциональной грамотности с использованием цифровых решений»
Вебинар «Психолого-педагогическое сопровождение в условиях дистанционного обучения»
Вебинар «Цифровая среда в современной библиотеке»
Вебинар "Родители и школа в цифровой среде. Особенности взаимодействия"
Международный научно-практический кластер «Образование, культура, искусство в современном информационном пространстве»
Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета»
Отраслевая практическая конференция «Цифровая трансформация системы образования: импортозамещение в сфере IT»
Онлайн-конференция «Цифровые технологии в обеспечении организации питания детей в учреждениях
Использование ЭФУ на уроках алгебры (на базе УМК под редакцией А.Г.Мордковича для 7-9 классов)
Вебинар «Организация совместной работы в цифровом классе с помощью технологий Microsoft: PowerPoint, Word, Excel, Sway»
Всероссийский практический онлайн-семинар «Цифровая образовательная среда современной школы»
Интернет-акция «Безопасность детей в сети Интернет»
Отраслевая практическая конференция «Цифровая трансформация системы образования: импортозамещение в сфере IT»
Заочный этап профессионального конкурса «Учитель будущего» (Новикова И.В., Власова Т.С., Максименкова Т.С.), 2020 г.

Перечень ЭОР самостоятельно разработанных образовательными организациями – участниками проекта «Цифровая образовательная среда»

Образовательные организации – участники с 2020 года

МБОУ «Астаповичская СШ» Рославльского района

Знакомство с Arduino и др. ЭОР учителя физики Фёдорова В.И.
<https://sites.google.com/view/fedorovvladimir/%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%BC%D1%81%D1%8F>

Виртуальный музей <https://astapcovichi341.wixsite.com/modern-art-galler-ru>

ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум»

Среда электронного обучения 3 KL Русский Moodle Оптима 3.5.8в

<https://www.do.roslmed.ru/> Теоретический материал, презентации, задания, тесты

МБОУ «Павловская ОШ» Рославльского района

ЭОС Павловской ОШ <http://pavlovalv.beget.tech/login/index.php> для входа необходима регистрация

ОГБПОУ «СТЖТСС»

Сайт «Информатика - Знания». Преподаватель Кузьмицкая Л.Е.

Видео-уроки «Как сделать красивую презентацию» и «Как самому озвучить видео» на Ютубе.

Преподаватель Кузьмицкая Л.Е.

Образовательный форум «Информатика. Электротехника» Преподаватель Ходусева С.В.

МБОУ «СШ №1» города Смоленска

презентации уроков и внеклассных мероприятий

- интерактивные тесты на платформе Google Формы и OnlineTestPad

- обучающие видеоролики

МБОУ «СШ №2» города Вязьмы

Система тестирования <http://sdo.vzm.su/>

МБОУ «СШ №27» города Смоленска

«Таблица Менделеева, Функция, Химия, Литература Смоленщины, Усадьбы Смоленщины, Утраченные храмы земли Смоленской, Памятники 1812 г. и др.»

МБОУ «СШ №35» города Смоленска

Сайт ДО (нет ссылки)

Организации-участники с 2021 года

СОГБОУ с интернатом Лицей имени Кирилла и Мефодия

Платформа kimstudy.ru

МБОУ «Ситьковская ОШ» Велижского района

- Сайт "Автоматизация устного счёта". <http://sitkovoschool.ru/Ustnschet/index2.html>
- Презентация "Разложение на множители".
- Сайт "Геометрические построения".
- Кроссворд по информатике для 5-6 классов "Компьютерные термины".
<http://sitkovoschool.ru/Krossword/krossword1.html>
- Кроссворд по информатике для 5 класса "Надписи на клавишах".
- Интерактивный тренажер по формулам сокращенного умножения.
- Интерактивный тренажер по теме "Умножение одночлена на многочлен".
- Интерактивный тренажер по теме "Вынесение общего множителя за скобки".
- Интерактивный тренажер по теме "Степень".
- Разработка по теме "Координатная плоскость"
- Мультимедийный комплекс по информатике для 5 класса "Графический редактор KolourPaint".
- Инструкция по созданию кроссворда в программе LibreOffice Calc
- Инструкция по созданию теста в программе LibreOffice Calc
- Интерактивный тренажер по теме "Объединение и пересечение множеств"
- Зачетные задания по теме "Объединение и пересечение множеств"
- Тест по теме "Электронные таблицы". <https://disk.yandex.ru/d/UfeZnoZ3RLQV4>

ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж»

Система ДО на базе moodle нет ссылки

ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж»

Портал дистанционного обучения нет ссылки

МБОУ «Ярцевская СШ №1»

Система ДО Школа-гимназия <https://moodle.yamg.ru/login/index.php>

Материалы и задания к урокам для дистанционного обучения детей с ОВЗ

<https://moodle.yamg.ru/course/view.php?id=56> (нужен доступ)

(автор Анискина В.А., учитель начальных классов)

Сетевой проект «Мы за здоровый образ жизни» https://sites.google.com/d/1-KXHRLZvR2jCIT5f2-a_JE7XgaQLa1VC/p/1a7mm_dvPqbmRmn1KdI4vb9RVjw_rdRC-/edit (нужен доступ) (автор

Степченкова М.В., учитель физической культуры)

Перечень общероссийских ЦОР, используемых в практике образовательных организаций
– участников проекта «Цифровая образовательная среда»

УчиРУ <https://uchi.ru/>
ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>
Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
Яндекс.Учебник <https://education.yandex.ru/>
Онлайн-школа «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>
Московская электронная школа <https://www.mos.ru/city/projects/mesh/>
Сдам ГИА <https://sdamgia.ru/>
Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/catalog/>
Онлайн-школа «Skysmart» <https://skysmart.ru/>
Проектория <https://proektoria.online/>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
Киноуроки в школах России <https://kinouroki.ru/>
Образовательный портал «Инфоурок» <https://infourok.ru/>
Мультиурок - проект для учителей <https://multiurok.ru/>
Библиотека видеоуроков школьной программы «Интернет урок» <https://interneturok.ru/>
ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>
ВашиФинансыРФ <https://vashifinancy.ru/materials/>
Worldskills Russia <https://worldskills.ru/>
ФБГНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <https://fipi.ru/>
Виртуальный интерактивный обучающий комплекс Пожарно-техническая выставка <https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/>
Федеральный портал «Российское образование» <https://edu.ru/>
Всероссийский журнал «Педагогический опыт» <https://www.pedopyt.ru/>
Система тестирования знаний для создания и проведения образовательных онлайн тестов
Academic Tests <https://www.pedopyt.ru/>
Мои достижения <https://myskills.ru/>
АНО «Платформа новой школы» <https://sberclass.ru/>
Онлайн-тренажёр Web-грамотей <https://gramotei.cerm.ru/>
Образовательная социальная сеть nsportal.ru <https://nsportal.ru/>
Образовательная платформа Lernis <https://www.learnis.ru/>
Комплексное исследование состояния ЦОС в системе образования Digital-edu <http://digital.edu.ru/>
Образовательная платформа Lecta <https://lecta.rosuchebnik.ru/>
Музеи России <http://museum.ru/>
Учительская газета <https://ug.ru/>
Цифровое образование <http://www.digital-edu.ru/>
Интернет портал Московского СПО <https://www.spo.mosmetod.ru/>
1С образование Цифровые образовательные решения <https://obrazovanie.1c.ru/>
ИД «Просвещение» <https://prosv.ru/>
Телеканал МособрТВ <https://mosobr.tv/>
Цифровой колледж <https://www.academia-moscow.ru/about/offers/tsifrovoy-kolledzh/>
Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/>
Моя школа онлайн <https://cifra.school/>