



О реализации
региональных проектов
«СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»
и **«ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»**
в 2021 году
и задачах на 2022 год

Шамалова Оксана Ивановна,
проректор по профессиональному
развитию и национальным
проектам

23 марта 2022 года



Проект «Современная школа» направлен на **обеспечение возможности детям получать качественное общее образование** в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка, организацию комплексного психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений, а также **обеспечение возможности профессионального развития педагогических работников.**



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

ЗА СЧЕТ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА К КОНЦУ 2024 ГОДА БУДУТ ДОСТИГНУТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПОКАЗАТЕЛИ:

Обеспечение работы единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров, в том числе центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников в субъектах Российской Федерации.

1 067 089

НОВЫХ МЕСТ
в общеобразовательных организациях

24 337

ЦЕНТРОВ «ТОЧКА РОСТА»
в общеобразовательных организациях
сельской местности и малых городов
(24 950)

428

ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ
«КВАНТОРИУМ»,
в том числе 293 в общеобразовательных
организациях

283

консультационных центра (службы)
психолого-педагогической,
диагностической и консультативной
помощи родителям с детьми дошкольного
возраста

28%

штатных педагогов-психологов
образовательных организаций,
повысивших квалификацию

20 миллионов услуг

психолого-педагогической, методической
и консультативной помощи будут оказаны
родителям

900 КОРРЕКЦИОННЫХ ШКОЛ

с обновленной материально-технической
базой

Методическая поддержка

НЕ МЕНЕЕ **6 000** школ,

показывающих низкие образовательные
результаты

33 ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
ТЕХНОПАРКА «КВАНТОРИУМ»

в педагогических вузах

3 350 УЧИТЕЛЕЙ, прибывших

на работу в сельскую местность,
получивших единовременную финансовую
поддержку

37 000 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

общеобразовательных дисциплин
в профессиональных образовательных
организациях, которые прошли повышение
квалификации

28%

педагогов-психологов образовательных
организаций пройдут курсы повышения
квалификации

Благодаря реализации федерального проекта **к 2024 году** будут обновлены содержание и технологии преподавания образовательных программ, в том числе общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях



Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

Новые подходы к методике расчета показателя с 2022 года



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Доля педагогических работников,
прошедших повышение квалификации

$$F = \frac{A + \sum_{i=1}^N B_i}{C} * 100 \%$$



СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПО УТВЕРЖДЕННОЙ МЕТОДИКЕ	В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМ ПОДХОДОМ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ФОРМИРОВАНИЕ И ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ В СЕРВИС ПОДСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ
A — численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации	по программам, включенным в ФР ДПП	на базе Академии Минпросвещения России по программам, включенным в ФР ДПП	Академия Минпросвещения России
B_i — численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации	на базе ЦНППМ в i -ом субъекте Российской Федерации	на базе образовательных организаций, расположенных в i -ом субъекте Российской Федерации, по программам, включенным в ФР ДПП	Субъекты Российской Федерации
C — общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № ОО-1)			

5

Доля педагогических работников ОО, прошедших повышение квалификации, в том числе в ЦНППМ за январь – февраль 2022 г.

педагоги – **350** чел.,

управленцы – **79** чел.;

на базе Академии Минпросвещения:

педагоги – **812** чел.

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения		Базовое значение		Значения показателей по годам реализации проекта					
		наименование	код по ОКЕИ	значение	дата расчета (мм.гг)	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	01	Процент	744	2,1	12.20	0	0	12	20	30	40



Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Муниципальное образование	Показатель, % 2020 и 2021 гг
Анапа	6,6
Армавир	7,8
Геленджик	15,1
Горячий Ключ	13,4
Краснодар	7,1
Новороссийск	8,5
Сочи	8,5
Абинский район	10,1
Апшеронский район	9,6
Белоглинский район	29,5
Белореченский район	10,4
Брюховецкий район	7,1
Выселковский район	13,7
Гулькевичский район	12,7
Динской район	10,5

Муниципальное образование	Показатель, % 2020 и 2021 гг
Ейский район	8,3
Кавказский район	5,7
Калининский район	14,2
Каневской район	10,6
Кореновский район	7,0
Красноармейский район	13,6
Крыловский район	15,4
Крымский район	19,6
Курганинский район	9,2
Куцевский район	9,8
Лабинский район	6,1
Ленинградский район	14,1
Мостовский район	12,6
Новокубанский район	14,5
Новопокровский район	28,2

Муниципальное образование	Показатель, % 2020 и 2021 гг
Отрадненский район	2,1
Павловский район	16,0
Приморско-Ахтарский район	13,5
Северский район	8,0
Славянский район	8,8
Староминский район	5,6
Тбилисский район	20,2
Темрюкский район	6,1
Тимашевский район	9,9
Тихорецкий район	10,2
Туапсинский район	7,7
Успенский район	4,9
Усть-Лабинский район	7,2
Щербиновский район	8,9



Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Показатель: Сформирована и функционирует единая федеральная система научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров

Национальная система профессионального роста педагогических работников Российской Федерации
(распоряжение Правительства РФ от 07 октября 2020 г. № 2580-р о внесении изменений в основные
принципы национальной системы профессионального роста)

Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2019 г. № 3273-р

- Формирование сети центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ЦНППМПР) (п.13)
- Организация обмена опытом и лучшими педагогическими практиками (п. 15)
- Разработка и утверждение единой федеральной системы научнометодического сопровождения педагогических работников системы общего образования, включая концепцию по ее формированию (п. 18)
- Внедрение субъектами Российской Федерации единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогов (п.20)

Распоряжение Правительства РФ от 07 октября 2020 г. №2580-р

- Разработка и утверждение единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников системы общего образования, включая концепцию по ее формированию (п. 13).
- Создание федерального реестра дополнительных профессиональных программ, отвечающих современным задачам системы образования, в том числе повышению результатов участия российских школьников в международных исследованиях (п. 14).
- Формирование сети центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ЦНППМПР) (п.15).
- Реализация мероприятий, направленных на разработку и обновление дополнительных профессиональных программ для педагогических и управленческих кадров (п. 18).
- Внедрение субъектами Российской Федерации единой федеральной системы научнометодического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров с учетом существующих региональных систем методической поддержки педагогических работников (п.20)
- Организация обмена опытом и лучшими педагогическими практиками (п. 21)



Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Созданная единая система научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров обеспечивает:



выстраивание единой системы профессионального развития педагогических работников и управленческих кадров образовательных организаций, а также сопровождение их индивидуальных траекторий развития;



разработку различных форм поддержки и сопровождения учителей;



создание условий для овладения навыками использования современных технологий, в том числе цифровых;



внедрение в образовательный процесс современных технологий обучения и воспитания, в том числе проектных форм работы с учащимися.



Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Структура региональной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров (РСНМС ПР и УК)





Проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»



Результат: Оказано не менее 50 тыс. услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей (нарастающим итогом)

СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Обучение специалистов КЦ
Краснодарского края

25

организаций

Обучение специалистов КЦ
грантодержателей

50

организаций

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ
КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ
ЦЕНТРОВ

ЭФФЕКТИВНАЯ
РЕАЛИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «Современная
школа»

Цикл семинаров, тренингов,
обучающих вебинаров

3

Методическое
консультирование организаций

19

Разработка методических
рекомендаций КЦ в КК
(сборник)

1

Методическое сопровождение КЦ

562

Создание и функционирование
платформы для оценки качества
услуг специалистов КЦ

1

Мониторинг (выгрузка)
деятельности КЦ

4

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
И СОПРОВОЖДЕНИЕ
КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ
ЦЕНТРОВ КК

КОНКУРСНОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ
ОТБОРОВ/ГРАНТОВ

Конкурсный отбор
проводимый
ГБОУ ИРО КК в 2020-2022

2019 - 50
2020 - 50
2021 - 50
2022 - 50

Методическое
сопровождение конкурсных
материалов организаций КК
на предоставление грантов
из федерального бюджета

2019 - 4
2020 - 14
2021 - 9
2022 - 14

2022



Проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

В рамках проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитие цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.

**ЗА СЧЕТ
МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОЕКТА К КОНЦУ
2024 ГОДА БУДУТ
ДОСТИГНУТЫ
СЛЕДУЮЩИЕ
ОСНОВНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ И
ПОКАЗАТЕЛИ:**

29 586 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, оснащенных
оборудованием для внедрения цифровой
образовательной среды

40% педагогов
из не менее чем
30% школ
будут использовать сервисы федеральной
информационно-сервисной платформы
цифровой образовательной среды

340 ЦЕНТРОВ цифрового
образования детей «ИТ-КУБ»

41 КОМПЛЕКТ
верифицированного цифрового
образовательного контента,
соответствующего ФГОС общего
образования

620 700
ПЕДАГОГОВ, подключенных к платформе
цифровой образовательной среды

40%
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
из числа субъектов Российской Федерации,
участвующих в эксперименте
по модернизации начального общего,
основного общего и среднего общего
образования, будут оснащены
компьютерным, мультимедийным,
презентационным оборудованием
и программным обеспечением



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Наименование результата	Период, год				
	2020	2021	2022	2023	2024
Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды. Нарастающий итог	102	219	355	605	787

Год	Школа	СПО	Общее количество
2020	90	12	102
2021	108	9	117
2022 (план)	125	11	136



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Наименование результата	Период, год				
	2019	2020	2021	2022	2023
100% образовательных организаций, государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», расположенных на территории Краснодарского края обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком. Нарастающий итог	20	40	100	—	—

В рамках реализации регионального проекта в 2021 году обеспечено Интернет-соединением 100% образовательных организаций Краснодарского края

(со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа)



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Результат: 34000 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам общего и дополнительного образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»

№ п/п	Месяц	План (нарастающим итогом)	ФГОС+ЦОС	Федерация
1	Январь	7246	0	0
2	Февраль	7320	75	0
3	Март	7395	75	0
4	Апрель	8120	725	0
5	Май	8320	200	0
6	Июнь	11070	800	1950
7	Июль	11970	900	0
8	Август	12270	300	0
9	Сентябрь	14670	450	1950
10	Октябрь	15070	400	0
11	Ноябрь	15120	50	0
12	Декабрь	17000	125	1755

2019

• 650 человек

2020

• 2750 человек

2021

• 3800 человек

2022

• 9800 человек



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Наименование результата	Период, год				
	2020	2021	2022	2023	2024
Количество руководителей ОО Краснодарского края, которые прошли ДПП ПК «Управление развитием цифровой образовательной среды современной школы в условиях реализации приоритетов образовательной политики РФ». (Нарастающий итог)	—	25	50	—	—

Год	Кол-во обученных
2021	37
2022 (план)	25

ДПП ПК по теме «Управление развитием цифровой образовательной среды современной школы в условиях реализации приоритетов образовательной политики РФ» подготавливается для внесения в Федеральный реестр. Срок до 30.06.2022 г.



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Наименование результата	Период, год				
	2020	2021	2022	2023	2024
Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	—	—	10	15	20
Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	—	—	10	20	40
Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	—	—	10	20	30

Разработан КОМПЛЕКС МЕР («ДОРОЖНАЯ КАРТА») по подключению и использованию федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края № 01-20/980 от 01.03.2022 г.



Региональный проект «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

ЗАДАЧИ:



ЦНППМ подготовить приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края об утверждении ответственных за достижение показателя и результатов региональных проектов «Современная школа» и «Цифровая образовательная среда» – в срок до 28 марта 2022 г.



ЦНППМ подготовить приказ об утверждении плана мероприятий по реализации региональных проектов «Современная школа» и «Цифровая образовательная среда» – в срок до 28 марта 2022 г.



организовать вебинар со специалистами МОУО, ответственными за достижение показателей регионального проекта «Современная школа» - после изменений, вносимых в паспорт проекта



кафедрам и ЦНППМ продолжить реализацию курсов повышения квалификации и сопровождение педагогических работников при обучении на флагманских курсах ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» - по отдельному графику



ЦЦИИТ разработать памятки для педагогических работников по использованию действующих сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (Сферум, Иннополис, РЭШ) – до 25 марта 2022 г.;



кафедрам в рамках курсов повышения квалификации информировать педагогических работников о необходимости и эффективности использования в рамках образовательной деятельности сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды