

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



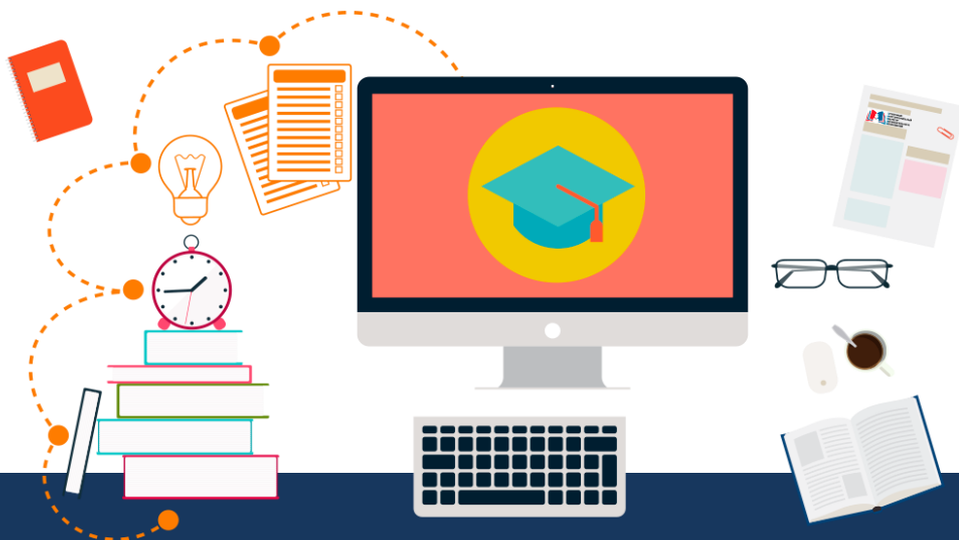


КОМПЕТЕНЦИИ XXI ВЕКА

01 КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

02 СПОСОБНОСТЬЮ К САМООБУЧЕНИЮ

03 УМЕНИЕМ ПОЛНОЦЕННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ, ИСТОЧНИКИ И СЕРВИСЫ





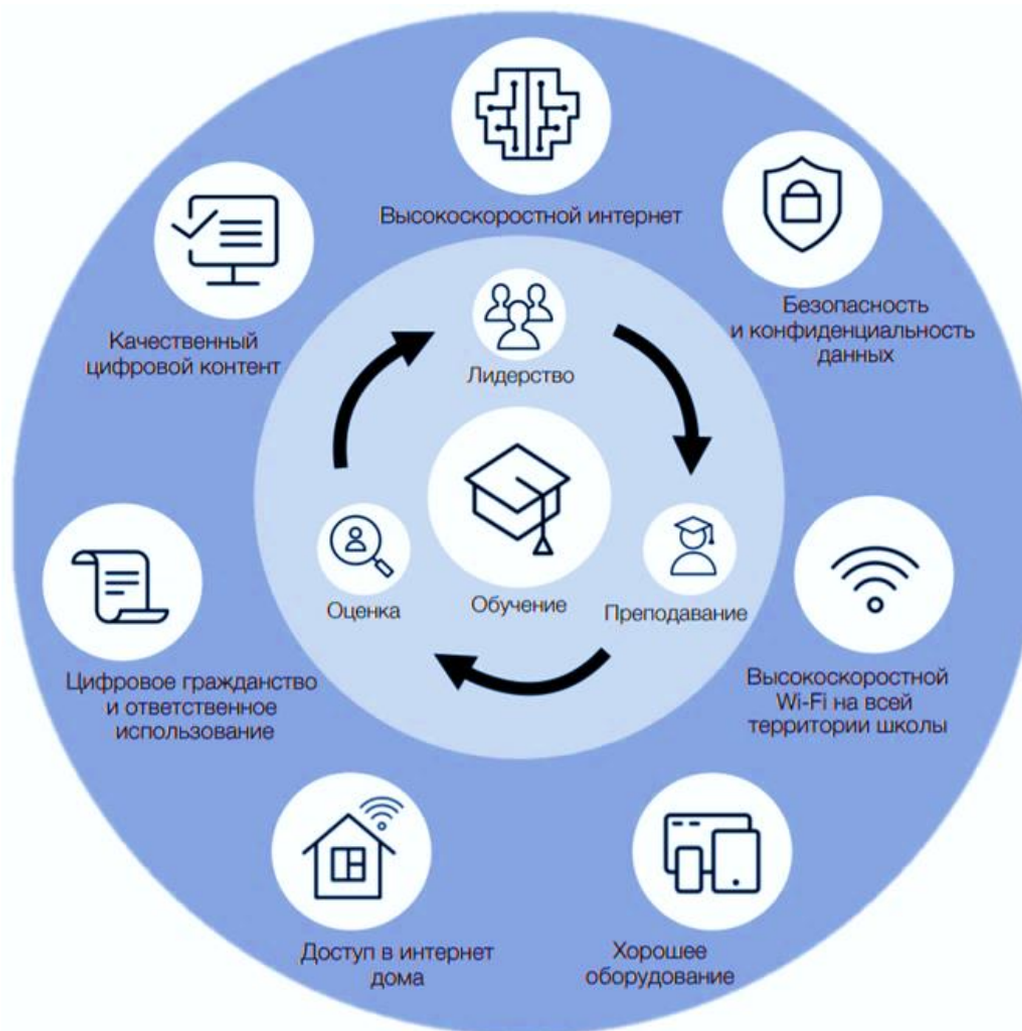
НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

- ❑ РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАНИЯ
- ❑ РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И СЕРВИСОВ, ВКЛЮЧАЯ ЦИФРОВОЕ ОЦЕНИВАНИЕ
- ❑ РАЗРАБОТКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ





ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ

**НОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**



ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

**НОВЫЕ
ПРОЦЕССЫ**



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

**НОВЫЕ БИЗНЕС-
МОДЕЛИ,
НОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ

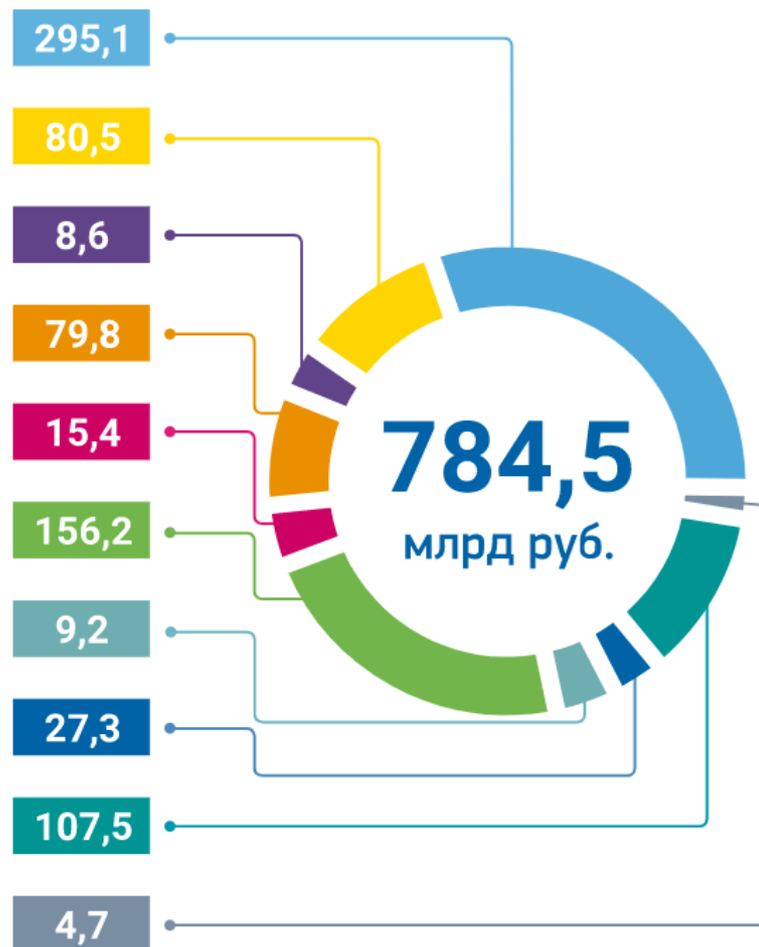


ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



Федеральные проекты, входящие в национальный проект:

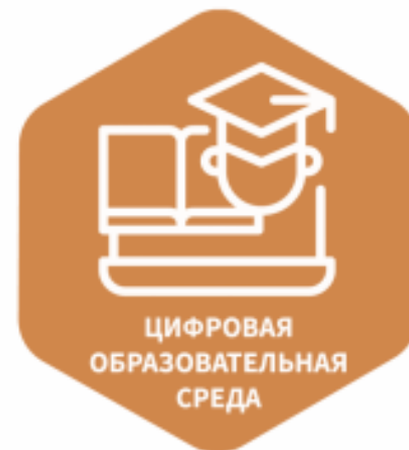
- › [Современная школа](#)
- › [Успех каждого ребенка](#)
- › [Поддержка семей, имеющих детей](#)
- › [Цифровая образовательная среда](#)
- › [Учитель будущего](#)
- › [Молодые профессионалы](#)
- › [Новые возможности для каждого](#)
- › [Социальная активность](#)
- › [Экспорт образования](#)
- › [Социальные лифты для каждого](#)





РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

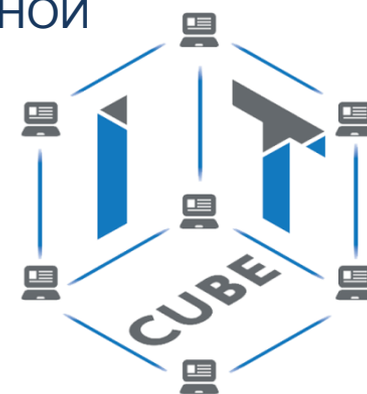
- ❑ СОЗДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
- ❑ РАЗРАБОТКА ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
- ❑ РАЗРАБОТКА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕРВИСНОЙ ПЛАТФОРМЫ ЦОС
- ❑ ВНЕДРЕНИЕ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
- ❑ ОБНОВЛЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
- ❑ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕМ
(100 МБ/С – ГОРОД, 50 МБ/С – СЕЛО)





РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

- ❑ СОЗДАНИЕ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИТ-КУБ»
- ❑ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОБОДНОГО ДОСТУПА ПО ПРИНЦИПУ «ОДНОГО ОКНА»
- ❑ ВНЕДРЕНИЕ В ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ❑ ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАБОРА СЕРВИСОВ
- ❑ РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ





11

2019-2020 ГОДЫ

ОО ПОДКЛЮЧЕНЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ 100 МБ/С – ГОРОД, 50 МБ/С – СЕЛО

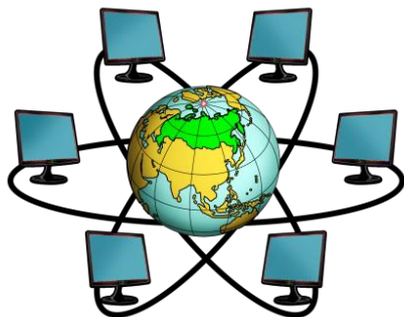
ГИМНАЗИЯ № 33; СОШ №11 (Героя Аверкиева, 32); СОШ № 30; СОШ № 52;
СОШ № 65; СОШ № 60; СОШ № 61 (Наримановская, 28); СОШ № 68;
СОШ № 71 (Карякина,8); СОШ № 71 (Байбакова, 19); СОШ № 101

26

2021 ГОД

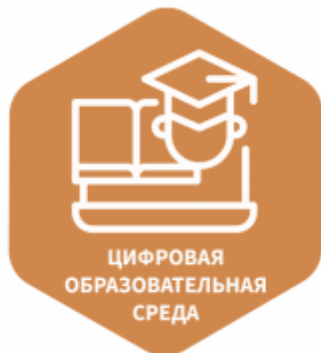
ОО БУДУТ ПОДКЛЮЧЕНЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ 100 МБ/С – ГОРОД, 50 МБ/С – СЕЛО

Гимназия № 18; Гимназия № 44; Гимназия № 72; Гимназия № 88; Гимназия № 92;
Лицей № 90; ООШ № 7; СОШ № 8; СОШ № 14; СОШ № 17; СОШ № 19; СОШ № 32;
СОШ № 39; СОШ № 42 (Яна Полуяна, 40); СОШ № 45; СОШ № 46; СОШ № 50;
СОШ № 51; СОШ № 61 (Буковая, 2); СОШ № 71 (Байбакова, 17); ООШ № 79;
ООШ № 81; СОШ № 83; СОШ № 86; НОШ № 94; СОШ № 98



2024 ГОД – 100%

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



В **40**

**МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ ВНЕДРЕНА ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА**

В **2020** году

ЗВО

Гимназия № 54, Гимназия № 33, Гимназия № 25, СОШ № 31,
СОШ № 19, СОШ № 89, СОШ № 5, СОШ № 55

КВО

Гимназия № 69, Гимназия № 40, СОШ № 46, СОШ № 84, СОШ № 60,
СОШ № 70, СОШ № 37, СОШ № 83

ПВО

Гимназия № 18, Гимназия № 72, СОШ № 100, СОШ № 71, СОШ № 38,
СОШ № 11, СОШ № 80, СОШ № 75, СОШ № 17, СОШ № 65, СОШ № 98,
СОШ № 99, СОШ № 16, СОШ № 63, СОШ № 95

ЦВО

Гимназия № 92, СОШ № 30, СОШ № 47, СОШ № 35, СОШ № 43, СОШ
№ 6, СОШ № 51, СОШ № 8, СОШ № 10

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



**ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ**



**РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ**



ЕДИНОЕ ОКНО
доступа к информационным ресурсам

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



Яндекс Уроки

я ♥ математику



UCHI.RU

Я Учитель



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Яндекс Учебник



Фоксфорд

Открытая
Школа

Яндекс Репетитор

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



ЛЕСТА



ЭКЗАМЕН
МЕДИА

ИНФОУРОК
ВЕДУЩИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ РОССИИ



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



Telegram



zoom



WhatsApp



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



СРЕДНИЙ БАЛЛ

ОЦЕНКА ЦИФРОВИЗАЦИИ ШКОЛЫ

4,02

ОЦЕНКА ЦИФРОВИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3,87



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



ЧТО ЛИЧНО ВАМ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ЧТОБЫ ВЫ В БЛИЖАЙШЕЕ
ВРЕМЯ НАЧАЛИ АКТИВНО ПРИМЕНЯТЬ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ?

32,7%

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШКОЛЫ К ОБЩЕДОСТУПНЫМ ЦИФРОВЫМ КОЛЛЕКЦИЯМ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И СЕРВИСОВ

32,3%

ДЛЯ ЭТОГО ДОЛЖНА БЫТЬ ДОСТАТОЧНО РАЗВИТА ЦИФРОВАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА ШКОЛЫ

20,3%

ОСВОЕНИЕ МНОИ ИНСТРУМЕНТОВ И СЕРВИСОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ПО ЦИФРОВЫМ КОНТРОЛЬНО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

14,7%

НЕОБХОДИМО СРОЧНО ПОВЫСИТЬ СВОЮ ЦИФРОВУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ
КАК РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В НАСЫЩЕННОЙ ЦИФРОВОЙ
СРЕДЕ

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ



КОГДА В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ
ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ?



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА МО Г.КРАСНОДАР ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ

[О центре](#)[Направления
деятельности](#)[Проекты](#)[Новости](#)[Образовательные
организации](#)[Вопрос -
ответ](#)[Контакты](#)

КРАСНОДАРСКИЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "СТАРТ"

[ВОЙТИ](#)[Главная](#) > [Направления деятельности](#) >

ОБУЧЕНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИИ

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ



В целях повышения качества образовательной деятельности в МКУ КМЦИКТ "Старт" проводятся консультационные семинары для педагогических работников образовательных организаций муниципального образования город Краснодар, желающих повысить уровень компьютерной грамотности и, как следствие, эффективность преподавания с использованием компьютерных и телекоммуникационных технологий.

В нашем центре Вы сможете обучиться на семинарах для повышения ИКТ-компетентности начиная с начального уровня компьютерной грамотности до уверенного пользователя ПК, посетить семинары Цифровой лаборатории ориентированные для педагогов разных ступеней образования. Для уверенной работы в электронном журнале Вам помогут семинары по работе с АИС "Сетевой город. Образование". А также приглашаем Вас к участию в обучающих и информационных вебинарах по различным темам.

Семинары для повышения
ИКТ- компетентности

Семинары Цифровой
лаборатории

Семинары по работе в АИС
"Сетевой город.
Образование"

Вебинары

Методические материалы,
видеоуроки

Консультации

16 июля 2020

Итоги мониторинга
функционирования сайтов
общеобразовательных организаций
(июль 2020)

17 июня 2020

Вебинар «Формирование нового
учебного года в модуле
дополнительного образования АИС
«Сетевой город. Образование»

15 июня 2020

Мониторинг ведения электронных
журналов и дневников в АИС СГО
(июнь 2020)

10 июня 2020

«Особенности работы в переходном
периоде в АИС СГО в 2020 году для
общеобразовательных организаций»

10 июня 2020

Консультационный вебинар для
технических специалистов ЕГЭ 2020
на тему: «Подготовка и проведение
единого государственного экзамена в
пунктах проведения экзаменов»

29 мая 2020

Видеоурок на тему: Формирование
нового 2020-2021 учебного года в
модуле «Дошкольная



ЧТО ТАКОЕ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА?

ШКОЛЬНИКАМ

- ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ КОНТЕНТУ
- ОБУЧЕНИЕ В КОМФОРТНОЙ ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ
- ПОВЫШЕНИЕ ИНТЕРЕСА К ОБУЧЕНИЮ
- УЛУЧШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- РАЗВИТИЕ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ФОРМИРОВАНИЕ ОСОЗНАННОГО ВЫБОРА ПРОФЕССИИ НА ОСНОВАНИИ ПОЛУЧЕННЫХ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПЕДАГОГАМ

- СНИЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОЙ НАГРУЗКИ
- УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ
- МОТИВАЦИЯ К СОЗДАНИЮ СОБСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА
- ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРАЗВИТИЯ
- РАСШИРЕНИЕ РОЛИ УЧИТЕЛЯ: НАСТАВНИК В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

РОДИТЕЛЯМ

ИНФОРМИРОВАНИЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

- ОБ УСПЕВАЕМОСТИ РЕБЕНКА
- О ЕГО ПРИСУТСТВИИ В ШКОЛЕ

БИЗНЕС-СООБЩЕСТВУ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО И ЧАСТНОГО СЕКТОРА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
- МОТИВАЦИЯ К СОЗДАНИЮ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА
- СИНХРОНИЗАЦИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЭКОНОМИКИ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ
- СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ЦИФРОВАЯ ШКОЛА», ИНТЕГРИРУЮЩЕЙ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

