

Южно-Уральское педагогическое собрание
«Индивидуальная образовательная траектория педагога
в условиях цифровой трансформации образования»

Презентационный проект
«День образовательной агломерации
по развитию систем оценки
качества образования»
в Карабашском городском округе

4 сентября 2020 года



Южно-Уральское педагогическое собрание

Презентационный проект «День образовательной агломерации
по развитию систем оценки качества образования»
в Карабашском городском округе

Цифровые механизмы управления
качеством образования
в муниципальной образовательной системе

*Полякова Наталия Владимировна,
начальник Управления образования
Карабашского городского округа*

4 сентября 2020 года



Направления информатизации управления качеством образования

- функционирование федеральных информационных систем, создание и эксплуатация региональных информационных систем, функционирование информационных систем в муниципальных образовательных системах и в образовательных организациях (включая официальные сайты организаций всех уровней)
 - выработка и применение норм и правил, регламентирующих процессы информатизации управления качеством образования и процессы обеспечения информационной открытости системы образования
 - накопление, хранение и массовое применение разнообразных баз данных, массивов информации из информационных систем (информационных ресурсов)
 - формирование мотивационной готовности и ценностного отношения всех участников РСОКО к управлению на основе информации, соблюдения правил ее предоставления и использования
 - создание системы обеспечения информационной безопасности в сфере образования в целом и в сфере оценки качества образования
- комплексный механизм
функционирования
региональной системы
оценки качества образования
и управления системой
качества области

Приоритетные задачи цифровой трансформации:

- мотивационная и технологическая готовность всех участников образовательного процесса
- управление образовательной организацией на основе информационной политики
- образовательная среда - основа организации для персонализированного обучения с учётом потребности и возможности каждого обучающегося

Педагогические проблемы

- ✓ трудности при подготовке и проведении учебных занятий с помощью цифровых технологий и форм дистанционного обучения
- ✓ отсутствие опыта в отборе обучающих платформ и ресурсов
- ✓ отсутствие опыта при контроле, промежуточной аттестации в условиях ЦОС
- ✓ сложность в общении с родителями при дистанционной форме обучения

Управленческие проблемы

- ✓ несформированность нормативно-правовой базы для функционирования в условиях ЦОС
- ✓ отсутствие организационных схем взаимодействия всех участников образовательного процесса при принятии решений
- ✓ несогласованность работы педагога, обучающегося и родителя в условиях ЦОР

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в МКОУ СОШ №2 г. Карабаша



Большой бульвар, дом 42, стр. 1, Москва, 121205,
Тел.: +7 (495) 587-75-57
<http://www.fbf.ru>
e-mail: info@fbf.ru

«20» «сентября» 2020 г. Иск. № 20/09/2020-17 (по списку)

На № _____ от _____

О регламенте согласования инфраструктурных листов для обновления материально-технической базы в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды

В соответствии с разделом 4 методических рекомендаций, утвержденных распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-135, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» — проектный офис национального проекта «Образование» (далее — Фонд) — направляет регламент согласования инфраструктурных листов субъектов Российской Федерации по приобретению средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» (Приложение).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора

А. Н. Костюкова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

01.09.2020

№ 01/3469

Челябинск

Об утверждении перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Челябинской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020-2022 годах

На основании протоколов заседания комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению отбора субъектов Российской Федерации на предоставление в 2020-2022 годах субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по мероприятию «Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» от 15 июля 2019 года №МР-18/02пр и от 28 августа 2019 года №МР-31/02пр

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Челябинской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020-2022 годах (приложение 1).

1.2. Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Челябинской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020-2022 годах (вторая очередь) (приложение 2).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя Министра образования и науки Челябинской области Е.А. Коузову.

Министр

А.И. Кузнецов

Есения Анатольевна Кулагина (351) 2638362. Разослать: исполнителю, дело.

Общая сумма выделенных средств на ЦОС
2020 г. :

- 2 343 600 руб. - на приобретение оборудования и КПК
- 1 928 270 руб. - СКУД, видеонаблюдение, ЛВС

- ✓ улучшение материально-технического оснащения образовательной организации
- ✓ обеспечение доступа к высокоскоростному интернету со всех рабочих мест педагогических и административных работников
- ✓ переподготовка и повышение квалификации педагогических и административных работников

**Ожидаемые эффекты внедрения
цифровой образовательной среды**

- ✓ автоматизация бумажной работы и административных процессов
- ✓ электронный учет достижений учащихся
- ✓ информационно-методическая поддержка образовательного процесса
- ✓ современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации
- ✓ оснащение школы в соответствии с требованиями антитеррористической защищенности

Региональная информационная система «Аттестация педагогических работников»



ПЕДАГОГ



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ**



**МУНИЦИПАЛЬНЫЕ
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**



**Анализ, планирование, контроль (самоконтроль), коррекция функционирования,
развитие с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов
к кадровым условиям реализации образовательных программ**



**Система управления
саморазвитием
личностно-профессиональных
качеств педагога**



**Механизм решения проблемы
профессионального развития
и роста педагогов**



**Механизм перехода
от контроля качества образования
к управлению качеством
образования**

Информационные системы в системе образования Челябинской области

Наименование информационной системы	Наименование информационной системы	Наименование информационной системы
Федеральная информационная система « Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении » (ФИС ФРДО)	Информационная система мониторинга состояния библиотек общеобразовательных организаций Челябинской области (ИС МСБ)	Государственная информационная система « Образование в Челябинской области » (ГИС «Образование»)
Федеральная информационная система оценки качества образования (ФИС ОКО)	Информационная система « Управление качеством общего образования» (ИС УКОО)	Федеральная информационная система доступности дошкольного образования (ФИС ДДО)
Информационная система мониторинга качества условий реализации основных и адаптированных общеобразовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС общего образования в ОО Челябинской области (ИС «Мониторинг ФГОС»)	Автоматизированная информационная система « Оценка эффективности деятельности органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, по реализации задач государственной политики в сфере образования и молодежной политики » (АИС «Оценка эффективности МОУО»)	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (РИС ГИА)
Геоинформационная система « Геопортал Челябинской области » (ГИС-портал)	Информационная система « Аттестация педагогических работников » (ИС АПР)	Апробация Региональная информационная система «Оценка эффективности деятельности руководителя образовательной организации»

Результативность использования баз ГИС «Образование в Челябинской области» в управлении дошкольным образованием Карабашского городского округа

2019 год

89,4%

2018 год

85,2%

2017 год

83,2%

- ✓ Планировать повышение квалификации педагогических и руководящих работников
- ✓ Инициировать распространение лучшего педагогического опыта
- ✓ Вносить изменения в организационное, научно - методическое, информационное сопровождение вариативной процедуры
- ✓ Улучшать материально-техническое обеспечение образовательных учреждений соответственно с темой развития ДОО
- ✓ Организовать обучение воспитанников в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями

Улучшение материально-технической базы
за счет социального партнерства
с представителями коммерческого сектора

Логопедические
и комбинированные группы



Городская опорная
площадка
МКДОУ №10



Образовательный
технопарк



Цифровая среда в дополнительном образовании Карабашского городского округа

✓ Изменение нормативно-правовой базы ДДТ

✓ Дистанционное обучение по программам дополнительного образования



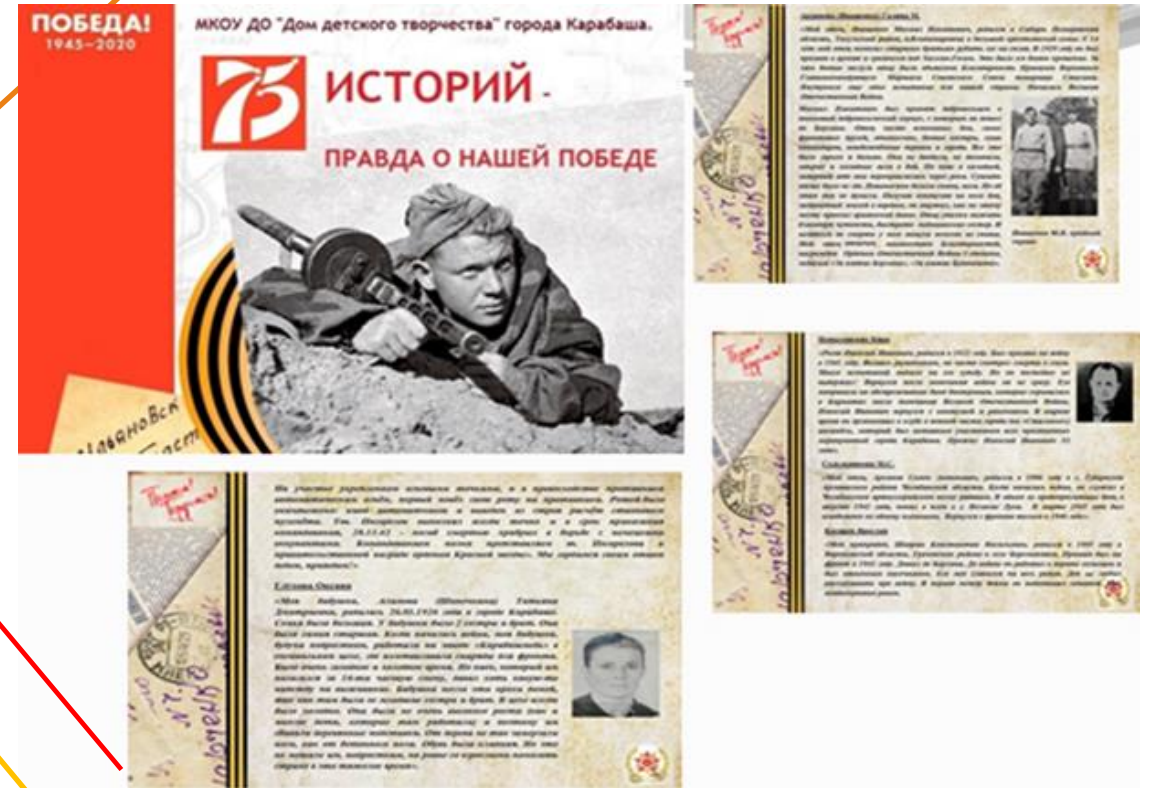
✓ Создание сетевых проектов через социальные сети



✓ Соглашение о сотрудничестве с технопарком «Кванториум» г. Челябинск

✓ Дистанционный образовательный проект «Город мастеров»

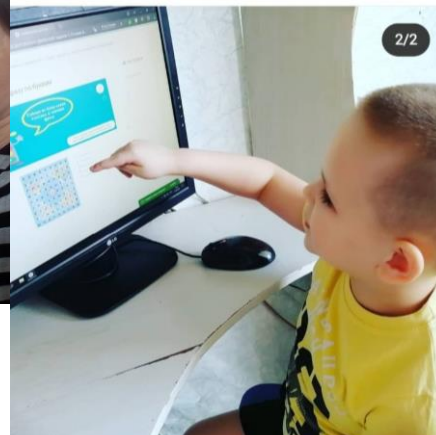
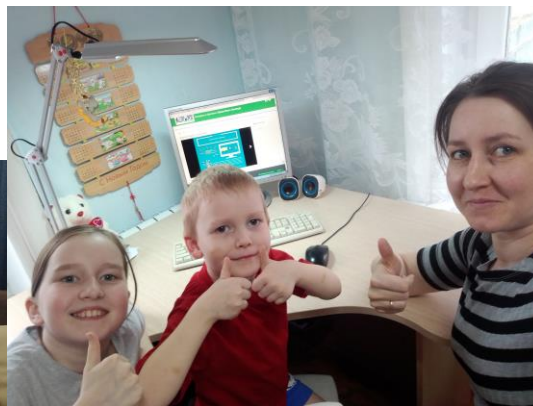
✓ Участие обучающихся в дистанционных образовательных проектах ГБУДО ОЦДОД



Лауреат
всероссийского конкурса
методических материалов и творческих
работ
«Во славу великой Победы»



- ✓ Проведение обучающих занятий с воспитанниками (на основе учебных пособий «Школа юного пешехода» и рабочих тетрадей для проверки знаний безопасного поведения на дороге)
- ✓ Проведение родительских собраний в детских садах по методикам, разработанным «Институтом развития образования» Ярославской области
- ✓ Совместное обучение воспитанников детских садов и их родителей по интерактивному курсу «Лабиринты дорожного движения»



Муниципальная система оценки качества образования (Карабашский городской округ)



Южно-Уральское педагогическое собрание

Презентационный проект «День образовательной агломерации
по развитию систем оценки качества образования»
в Карабашском городском округе

Цифровые механизмы управления
качеством образования
в муниципальной образовательной системе

*Полякова Наталия Владимировна,
начальник Управления образования
Карабашского городского округа*

4 сентября 2020 года

