

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКУ «ИМЦ системы
образования Ейского района»
Гришко Г.П.
14.12.2020 года



ПРОЕКТ
«Цифровая компетентность педагогов»

Ейск, 2020 год

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1.	Название проекта	Цифровая компетентность педагога
2.	Исполнитель проекта	Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования Ейского района»
3.	Цель проекта	Повышение цифровой компетентности педагогов Ейского района
4.	Задачи проекта	<p>1. Повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у педагогов на основе использования современных цифровых технологий.</p> <p>2. Обеспечение активного использования педагогами района информационно-сервисных платформ, площадок дистанционного образования и других сетевых инициатив.</p> <p>3. Поддержка профессионального развития педагогов Ейского района в области информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>4. Развитие единого информационного пространства для образовательных учреждений Ейского района.</p>
5.	Нормативно-правовое обеспечение проекта	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.</p> <p>2. Указ Президента РФ от 07.05.2018 г № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».</p> <p>3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования».</p> <p>4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» (протокол заседания проектного комитета по Национальному проекту «Образование» от 07.12.2018 № 3).</p> <p>5. Паспорт регионального проекта</p>

		«Цифровая образовательная среда».
6.	Обоснование актуальности проекта	С целью реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 « О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» национальным проектом «Образование» определены приоритеты, связанные с внедрением систему образования цифровых технологий. Это требует совершенствования профессиональной компетентности педагогических работников. В связи с этим необходимо комплексное повышение цифровой компетентности педагогических работников Ейского района.
7.	Ожидаемые результаты	1.Повышение качества образования на основе внедрения цифровых образовательных технологий. 2. Повышение цифровой компетентности педагогов и уровня информационной культуры как составляющей профессионального мастерства. 3. Внедрение новых педагогических технологий, основанных на широком использовании ИКТ.
8.	Возможные риски	Недостаточное оснащение образовательных учреждений. Недостаточная мотивация педагогов.
9.	Сроки реализации проекта	2021-2024 годы

Пояснительная записка

Образование призвано научить человека жить в мире, который постоянно изменяется. В современном российском образовании четко обозначены приоритеты информатизации общества и его прогрессивного развития. Возросла потребность в педагоге, который способен реализовывать педагогическую деятельность посредством освоения и применения достижений науки и передового педагогического опыта.

Виртуальная жизнь становится для школьников реальностью. И если несколько лет назад Интернет ассоциировался у них только с социальными сетями, то сегодня особую актуальность приобретает возможность получения образования в сети. Вовлечь в процесс обучения «рожденного в цифре ребенка» без естественной для него среды, становится все сложнее и сложнее. Но учитель, как никто другой понимает, что самое эффективное обучение - это обучение, связанное с жизнью.

Пришло время цифровых технологий в школе. Педагоги должны давать знания не только по своему предмету, но и учить детей жить в меняющемся мире, думать о технических и социальных новациях. Иными словами – «цифровых детей» должны учить «цифровые учителя».

Поэтому развитие современных цифровых компетенций педагогов, сегодня становится актуальным и необходимым. Современное информационное общество предъявляет особые требования к уровню профессиональной подготовки педагога. Одним из требований Профессионального стандарта педагога является владение ИКТ-компетенциями.

Именно педагог, компетентный в области информационно-коммуникационных технологий, сможет по-новому организовать учебную деятельность, объединив новые информационные и педагогические технологии.

Качество педагогических кадров – важный компонент образовательной системы. Поэтому проблема повышения квалификации педагогических работников в области современных цифровых технологий является одной из актуальных в системе образования Ейского района.

Проект предусматривает комплексное сопровождение процесса обновления технологий обучения через повышение цифровой компетентности педагогических работников.

Цель проекта

Повышение цифровой компетентности педагогических работников образовательных учреждений Ейского района.

Задачи проекта

1. Повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у педагогов на основе использования современных цифровых технологий.
2. Обеспечение активного использования педагогами района информационно-сервисных платформ, площадок дистанционного образования и других сетевых инициатив.

3. Поддержка профессионального развития педагогов Ейского района в области информационно-коммуникационных технологий.

4. Развитие единого информационного пространства для образовательных учреждений Ейского района.

Практическая значимость проекта состоит в создании системы методической поддержки в области повышения информационной компетентности педагогов. В результате реализации проекта педагоги дополнят и углубят уже имеющиеся системы знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности. Участие в проекте позволит им развить профессиональные компетенции, реализовать свой потенциал, свои профессиональные способности, адаптироваться к условиям и действительности в современном мире, соответствовать требованиям социального заказа, требованиям профессионального стандарта, быть конкурентоспособными на рынке труда.

Ожидаемые результаты

Реализация проекта позволит:

1. Мотивировать педагогов к реализации образовательной деятельности с помощью современных цифровых образовательных технологий.

2. Повысить цифровую компетентность педагогических работников Ейского района.

3. Внедрить в образовательный процесс современные цифровые технологии.

4. Повысить эффективность образовательного процесса.

Показатели проекта

	Показатель	2021	2022	2023	2024
1	Доля образовательных организаций внедривших в образовательный процесс современные цифровые технологии, %	10%	20%	30%	50%
2	Доля образовательных программ, реализуемых с учетом современных цифровых технологий, %	10%	20%	35%	50%
3	Для педагогических работников, прошедших повышение квалификации в области цифровых компетенций, %	10%	20%	40%	70%

План реализации проекта

	Мероприятие	Сроки	Исполнители	Планируемые результаты
1	Мониторинг оснащенности образовательных организаций современным цифровым оборудованием	2021 г.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Аналитическая справка об обеспеченности образовательных учреждений цифровым оборудованием
2	Мониторинг уровня цифровой компетентности педагогов	2021 г. (входной) 2023г. (промежуточный) 2024 (итоговый)	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Банк диагностических материалов по оценке уровня цифровой компетентности педагогов
3	Организация курсовой подготовки педагогов в области современных цифровых технологий	2021-2024 гг.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ООКО)	Повышение профессиональной компетентности педагогов в области современных цифровых технологий
4	Проведение методических мероприятий на муниципальном уровне по теме проекта: «Цифровая компетентность педагогов»	2021-2024 гг.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Методические материалы, обеспечивающие обновление содержания образования и технологий обучения
4.1.	Онлайн курс «Тестовый редактор MS Word и табличный редактор MS Excel в работе педагога»	2021-2024 гг.		
4.2.	Онлайн курс «Сервисы Google в	2021-2024 гг.		

	практике работы учителя»			
4.3.	Сервисы Web 2.0 в образовании	2021-2024 гг.		
4.4.	Работа с графическими сервисами и редакторами	2021-2024 гг.		
4.5.	Цифровые инструменты для создания дидактических материалов	2021-2024 гг.		
4.6	Онлайн платформы для работы педагога	2021-2024 гг.		
5	Муниципальный конкурс «Образование в медиапространстве»	ежегодно	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Повышение мотивации педагогов к совершенствованию профессиональной компетенции в области цифровизации образовательного пространства, создания и ведения персональных сайтов, блогов
6	Фестиваль «Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	Ежегодно (сентябрь)	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (заместитель директора, ИМО)	Сборник материалов участников фестиваля
7	Индивидуальные консультации по реализации онлайн проектов	В течение всего периода	МКУ «ИМЦ системы образования	Рост числа участников онлайн проектов

			Ейского района» (заместитель директора, ИМО)	
8	Создание информационного канала на YouTube	2021	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Организационно- методические видео материалы
9	Освещение хода реализации проекта в СМИ	2021-2024 гг.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ИМО)	Информация о мероприятиях проекта в СМИ и на официальных страницах образования Ейского района в социальных сетях
10	Обеспечение участия педагогов в работе профессиональных сообществ и конкурсах по использованию ИКТ	2021-2024 гг.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (ОМО)	Увеличение количества педагогов принимающих участие в конкурсах с применением ИКТ
11	Экспертиза образовательных программ на основе современных цифровых технологий	2021-2024 гг.	МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» (УМО)	Банк образовательных программ на основе современных цифровых технологий

