

## Паспорт

### инновационного проекта «Цифровой интенсив»

Руководитель проекта	Малинин Григорий Михайлович, студент 3 курса специальности «Преподавание в начальных классах»
Куратор проекта	Лунева Елена Сергеевна, старший методист отдела по инновационной деятельности ГПОАУ ЯО Ярославского педагогического колледжа.
Исполнитель проекта	Творческая группа студентов-волонтеров ГПОАУ ЯО Ярославского педагогического колледжа, специалисты инновационного отдела
Социальные партнёры	Дошкольные образовательные организации и образовательные организации общего образования города Ярославля и Ярославской области.
Участники проекта	Студенты и педагоги ГПОАУ ЯО Ярославского педагогического колледжа
Актуальность проекта	<p>В современном мире технологии меняются с невероятной скоростью и цифровизация становится важным направлением деятельности образовательных организаций.</p> <p>Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.</p> <p>В федеральном проекте «Современная школа» предусмотрен ряд мероприятий для обеспечения возможности профессионального развития педагогических работников. Одной из составляющих национального проекта «Образование» является поддержка наставничества.</p> <p>Государственная программа РФ «Развития образования» ставит комплекс задач по повышению профессиональных навыков и мастерства педагогических работников, наращиванию потенциала педагога.</p> <p>Инновационный проект «Цифровой интенсив» направлен на освоение педагогами современных цифровых технологий путём реализации модели реверсивного наставничества в рамках сетевого взаимодействия, чтобы сделать обучение более интересным, эффективным и соответствующим требованиям времени.</p> <p>Будущие педагоги (студенты) поддерживают в освоении новых инструментов цифрового образования и готовят к жизни в цифровом мире более взрослых, опытных педагогов. Молодые наставники помогают преодолеть разрыв между поколениями, эффективно доносят знания и делают обучение интереснее и доступнее</p>
Цель проекта	Совершенствованию навыков работы студентов, педагогов колледжа и социальных партнеров с цифровыми сервисами и оборудованием в образовательном процессе через реализацию модели реверсивного наставничества
Задачи	1. Сформировать у будущих педагогов коммуникативную компетенцию, включающую готовность к

	<p>межпоколенческой коммуникации, владению различными стилями педагогического общения; педагогическим тактом.</p> <p>2. Разработать и организовать обучающие мероприятия для студентов, педагогов колледжа и социальных партнеров по использованию цифровых технологий в образовательном процессе на основе направлений инновационной деятельности педагогического колледжа.</p> <p>3. Вовлечь студентов в инновационную деятельность колледжа на основе развития реверсивного наставничества</p>
Срок реализации	01.09.2021 г. – 31.05.2027 г.
Новизна проекта	<p>Модель реверсивного наставничества (Reverse Mentoring) помогает решить проблему недостаточной компетентности педагогов в области информационных технологий и интернет коммуникаций, повысить их мотивацию и снизить опасения по поводу своего будущего в системе образования.</p> <p>Согласно Профессиональному стандарту педагог должен владеть ИКТ компетенциями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки образовательной работы с детьми различного возраста.</p> <p>Проект «Цифровой интенсив» решает несколько задач одновременно: развивает профессиональные навыки как у молодых специалистов при взаимодействии со старшим поколением, реализует потребность в совершенствовании информационно - коммуникационной компетенции педагогических работников</p>
Описание проекта	<p>В современном мире цифровые устройства и сервисы стали инструментами, помогающими добывать, обрабатывать и оперировать информацией, хранящейся в электронном виде. По мере развития новых технологий, происходит внедрение их в образовательные программы. Педагогам приходится переосмысливать учебные стратегии, повышать свою квалификацию, перестраиваться под современные инновационные методы обучения.</p> <p>Идея проекта: осуществление образовательной поддержки педагогам в освоении цифровых технологий со стороны студентов-волонтеров Ярославского педагогического колледжа.</p> <p>Инновационный проект «Цифровой интенсив» состоит из трех модулей.</p> <p><u>Модуль 1 «Педагогическая мастерская для педагогов ЯрПК»</u> Цель: совершенствование профессиональных компетенций педагогов и мотивация на самообразование в направлении использования цифровых технологий.</p> <p><u>Модуль 2 «Стажировочная площадка для социальных партнёров»</u> Цель: создание условий для отработки профессиональных компетенций по применению цифровых средств в деятельности педагога.</p> <p><u>Модуль 3 Деятельность в рамках инновационных и социальных проектов</u> Цель: создание условий для формирования у студентов комплексного понимания механизмов разработки, реализации и оценки инновационных и социальных проектов.</p>

	<p>Программа мероприятий предполагает проведение практикумов и мастер-классов по направлениям: создание интерактивных уроков, геймификация, использование онлайн-платформ для совместной работы, развитие критического мышления и умения находить и анализировать информацию в огромном потоке данных сети Интернет, цифровая безопасность, возможности искусственного интеллекта.</p> <p>В рамках проекта участники смогут пройти комплексное тестирование цифровых компетенций</p>
<p>Механизмы реализации</p>	<p><u>Подготовительный этап (сентябрь-октябрь 2021 года)</u>  Данный этап предполагает решение следующих задач:  - организация взаимодействия с социальными партнёрами;  - составление плана работы и разработка мероприятий;  - подбор необходимого цифрового оборудования и сервисов для практического обогащения проекта.</p> <p><u>Практический (ноябрь 2021 года – апрель 2027 года)</u>  На данном этапе реализуются мероприятия в соответствии с составленным планом работы.  Осуществляется презентация проекта в сети Интернет.</p> <p><u>Обобщающий этап (до 31 мая 2027 года)</u>  Анализ и корректировка действий, направленных на реализацию проекта. Трансляция опыта проекта через оформление методических сборников, их публикацию и тиражирование</p>
<p>Эффективность проекта</p>	<p>Вовлечение студентов в инновационную деятельность образовательной организации.</p> <p>Организация образовательных практик и стажировок для студентов колледжа на базе социальных партнёров.</p> <p>Расширение профессионального пространства педагогов для совершенствования навыков работы с цифровыми сервисами и оборудованием.</p> <p>Внедрение современных цифровых технологий в образовательный процесс для повышения качества образования.</p> <p>Создание базы цифровых методических сборников продуктов проекта для участников образовательного процесса различного уровня.</p> <p>Повышение социальной и инновационной привлекательности Ярославского педагогического колледжа как современного образовательного центра региона.</p> <p>Распространение опыта реверсивного наставничества через участие в конкурсе социально-значимых проектов</p>

## План мероприятий

Дата проведения	Наименование мероприятия	Место проведения	Целевая аудитория
ноябрь 2021	Мастер-класс по созданию виртуальной образовательной экскурсии	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
декабрь 2021	Практикум по составлению живой презентации	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги Ярославского педагогического колледжа
январь 2022	Мастер-класс с графическими ресурсами по созданию визуального контента, слайдера изображений	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
февраль 2022	Мастер-класс по применению технологии дополненной реальности в образовательном процессе	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги Ярославского педагогического колледжа
март 2022	Мастер-класс по цифровой иллюстрации	На площадке социальных партнёров	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
апрель 2022	Практикум по разработке видео инструкций для различных видов деятельности	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
май 2022	Мастер-класс по созданию видеозанятия	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
сентябрь 2022	Практикум по созданию сайта педагога	На площадке социальных партнёров	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
октябрь 2022	Мастер-класс по работе с сервисами для создания интерактивных игр и упражнений	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
ноябрь 2022	Практикум по разработке мультимедийного лонгрида	На площадке социальных партнёров	педагоги Ярославского педагогического колледжа
декабрь 2022	Мастер-класс по скрайбинг технологии в цифровом формате	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
январь 2023	Практикум по работе с сервисом создания и проведения опросов, голосований и тестов	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров

февраль 2023	Практикум по открытым виртуальным площадкам для общения и командной работы	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
март 2023	Мастер-класс по созданию цифрового чек-листа	На площадке социальных партнёров	педагоги Ярославского педагогического колледжа
апрель 2023	Практикум по созданию обучающих тренажёров	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
май 2023	Мастер-класс по разработке цифрового кейса	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
январь 2023	Мастер-класс «Будущее-сегодня. Возможности реверсивного наставничества»	На площадке социальных партнёров	педагоги от организаций социальных партнёров
февраль 2024	Мастер-класс по работе с сервисами для создания интерактивных игр и упражнений	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги Ярославского педагогического колледжа
март 2024	Мастер-класс по разработке учебно-методического комплекса в рамках деятельности экспериментальной площадки	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
апрель 2024	Практикум по апробации цифровых образовательных продуктов	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
май 2024	Представление опыта по теме «Виртуальная экскурсия»	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги ДОО, участники экспериментальной площадки
январь 2025	Мастер-класс «Новая эра контента: искусственный интеллект & медиа»	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
февраль 2025	Митап «Цифровые технологии и ресурсы в дошкольном образовании»	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
март 2025	Проектно-образовательный интенсив «Погружение в мир искусственного интеллекта»	На площадке социальных партнёров	педагоги Ярославского педагогического колледжа
апрель 2025	Представление опыта по использованию интерактивного оборудования	На площадке социальных партнёров	педагоги от организаций социальных партнёров

	и искусственного интеллекта		партнёров
май 2025	Мастер-класс «Искусственный интеллект встречается с творчеством»	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
январь 2026	Практикум по разработке видео инструкций для различных видов деятельности	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
февраль 2026	Проектно-образовательный интенсив «Погружение в мир искусственного интеллекта»	На площадке социальных партнёров	педагоги от организаций социальных партнёров
март 2026	Практикум по апробации цифровых образовательных продуктов	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги Ярославского педагогического колледжа
апрель 2026	Представление опыта по использованию интерактивного оборудования и искусственного интеллекта	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
май 2026	Мастер-класс по разработке цифрового кейса	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
январь 2027	Практикум по работе с сервисом создания и проведения опросов, голосований и тестов	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги Ярославского педагогического колледжа
февраль 2027	Практикум по апробации цифровых образовательных продуктов	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
март 2027	Проектно-образовательный интенсив «Погружение в мир искусственного интеллекта»	На площадке социальных партнёров	педагоги от организаций социальных партнёров
апрель 2027	Интеллектуальное кафе «Трансформация образовательного пространства с помощью искусственного интеллекта»	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров
май 2027	Представление опыта по использованию интерактивного оборудования и искусственного интеллекта	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж	педагоги от организаций социальных партнёров