

Программа диссеминации инновации (инновационного продукта)
«Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды»

Автор (авторский коллектив) программы:
Трунова Л.Н.

Руководитель организации _____

подпись

ФИО

м.п

Структура программы диссеминации инновации (инновационного продукта)

I. Пояснительная записка:

На основании приказа Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г. N 649 “Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды” осуществляется деятельность, направленная на создание и развитие условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Актуальность программы продиктована необходимостью создания социокультурной среды, совокупности специально организованных педагогических условий развития личности, при которой инфраструктурный, содержательно-методический и коммуникационно-организационный компоненты функционируют на основе цифровых технологий.

Лицеум была спроектирована система работы, направленная на создание цифровой образовательной среды в общеобразовательном учреждении.

В рамках работы стажерской площадки слушатели познакомятся с опытом лицея по использованию элементов цифровой образовательной среды, с формами, методами и технологиями образовательной деятельности.

Цель:

- реализация практической части программы повышения квалификации работников системы образования по вопросам создания цифровой образовательной среды;
- формирование и развитие профессиональных компетенций педагогических и руководящих работников;
- изучение опыта работы учителей, приобретение профессиональных навыков для реализации инновационной программы.

Категория слушателей: педагогические и/или руководящие работники в рамках курсов повышения квалификации.

Планируемые результаты обучения:

слушатели освоят опыт создания цифровой образовательной среды в общеобразовательном учреждении; научатся проектировать занятие с использованием электронных образовательных ресурсов; разрабатывать методические материалы с использованием информационных технологий.

Средства контроля:

разработанный методический материал; технологическая карта урока.

Обеспечения достоверности результатов:

проверка разработанных материалов на плагиат, на соответствие содержания материалов темам.

Срок обучения:

1 день (8.30-14.20)

Режим занятий:

очно/дистанционный

II. Учебный план

№	Тема	Количество часов	Форма занятия
1	Создание цифровой образовательной среды в общеобразовательном учреждении	2	Презентация опыта
2	Создание методических материалов с использованием информационных технологий	2	Практикум

3	Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках истории	1	Мастер-класс
4	Использование образовательных платформ в работе учителя	2	Презентация опыта/практикум
5	Образовательный квест – современная интерактивная технология	1	Практикум
	Итого:	8	

III. Приложения к учебному плану:

- методические материалы, разработанные для организации обучения слушателей, в том числе цифровые образовательные ресурсы (по каждой теме);
- Комплект материалов, который получают слушатели для внедрения педагогических новаций в своем ОУ по прохождении стажировки.

IV. Ресурсное обеспечение программы

Кадровое обеспечение:

№	Место проведения стажировки (базовая образовательная организация или филиал)	Ф.И.О. заместителя директора, ответственного за проведение стажировки, контактный тел., e-mail	Ф.И.О. педагогических работников, принимающих на стажировку в 2021 году	Должность, квалификационная категория, ученая степень, профессиональные достижения, награды	Тема (направление) стажировки	УМК, используемый педагогом в поддержку предмета (для учителей-предметников)	Группы/классы, в которых работает педагогический работник (для детских садов, с указанием возраста воспитанников)
1	ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Адрес: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а	Трунова Любовь Николаевна, тел. (47545) 2-32-75 e-mail: michlycee@obraz.tambov.gov.ru	1. Трунова Любовь Николаевна	Заместитель директора по УВР, учитель обществознания и экономики высшей квалификационной категории, Почётная грамота Тамбовской областной Думы 2015г.	Создание цифровой образовательной среды в общеобразовательном учреждении		
2	ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Адрес: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а	Трунова Любовь Николаевна, тел. (47545) 2-32-75 e-mail: michlycee@obraz.tambov.gov.ru	2. Скрипко Юлия Алексеевна	Учитель информатики	Создание методических материалов с использованием информационных технологий		
3	ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Адрес: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а	Трунова Любовь Николаевна, тел. (47545) 2-32-75 e-mail: michlycee@obraz.tambov.gov.ru	3. Полянская Людмила Ивановна	Учитель истории высшей квалификационной категории, Народный учитель Тамбовской области 2011г., Почётная грамота Министерства образования 2017г.	Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках истории		
4	ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Адрес: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а	Трунова Любовь Николаевна, тел. (47545) 2-32-75 e-mail: michlycee@obraz.tambov.gov.ru	4. Десятник Алексей Андреевич	Учитель информатики первой квалификационной категории, Почётная Грамота Мичуринского городского Совета депутатов 2015г.	Использование образовательных платформ в работе учителя		
5	ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Адрес: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а	Трунова Любовь Николаевна, тел. (47545) 2-32-75 e-mail: michlycee@obraz.tambov.gov.ru	5. Улыбышева Светлана Анатольевна	учитель математики высшей квалификационной категории, Почётная грамота Тамбовской областной Думы 2015г.	Образовательный квест – современная интерактивная технология		