

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»
Г.МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Программа диссеминации инновации
(инновационного продукта)
*«Модели внедрения и реализации ФГОС старшей школы»***

Авторы программы:

Шишкина Татьяна Викторовна
Алексеева Татьяна Викторовна

Руководитель организации



подпись

Шишкина Татьяна Викторовна
Ф.И.О.

I. Пояснительная записка:

Программа «Модели внедрения и реализации ФГОС старшей школы» разработана по итогам работы МБОУ СОШ №1 г. Мичуринска Тамбовской области над проблемами апробации ФГОС старшей школы в рамках деятельности школы-лаборатории инновационного развития в 2017-2020 годах. Программа разработана на основании Приказа Управления образования и науки Тамбовской области от 02.12.2020 № 2774, Положения о региональной инновационной площадке, утвержденного приказом Управления образования и науки Тамбовской области от 26.05.2017 №1523).

Цель и задачи программы

Цель программы:

создание образовательных, научно-методических и организационно-педагогических условий диссеминации инновационного опыта МБОУ СОШ №1 г. Мичуринска.

Задачи:

- отрегулировать форматы участия стажёров в программе диссеминации инновации;
- оказать консультационную и методическую поддержку педагогам в рамках реализации программы диссеминации инновационного опыта;
- оказать поддержку заинтересованным образовательным организациям Мичуринска и Мичуринского района по направлению заявленной деятельности;
- создать условия для расширения образовательного пространства по распространению лучших образовательных практик.

Актуальность и практическая значимость

Программа диссеминации инновации (инновационного продукта) «Модели внедрения и реализации ФГОС старшей школы» позволит создать условия для трансляции инновационного опыта, сформировать профессиональное сообщество и заложить основы сетевого взаимодействия образовательных организаций. Инновационный потенциал программы в проектной составляющей, позволяет участникам не только ознакомиться с опытом МБОУ СОШ №1 г. Мичуринска, но и трансформировать предлагаемые идеи, развить их и наполнить своим содержанием.

Категория слушателей

Программа адресована специалистам разных категорий: руководителям образовательных организаций, структурных подразделений, руководителям методических объединений, методистам, творчески работающим педагогам.

Планируемые результаты обучения, средства контроля и обеспечения достоверности результатов

В рамках реализации программы диссеминации инновации участники:

Научатся

- конструировать учебный план в соответствии с ФГОС СОО;
- разрабатывать программы учебных курсов в поддержку профилей.
- разрабатывать нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность профильных классов;
- организовывать профильное обучение в рамках сетевого взаимодействия с ОО СПО;
- обеспечивать педагогическое сопровождение обучающихся по подготовке индивидуальных итоговых проектов, их защиты;
- выстраивать работу по обеспечению педагогической и психологической поддержки обучающихся профильных классов в выборе дальнейшей образовательной траектории в соответствии с выбранным профилем обучения.

Получат возможность научиться

- апробировать инновационный опыт на базе своих образовательных организаций;
- организовывать взаимодействие и совместную деятельность в рамках сетевого сообщества;
- мотивировать педагогов к инновационной деятельности.

Средства контроля:

- анкетирование, диагностические карты оценки, интерактивный опрос;
- анализ продуктов деятельности участников стажировки;
- мониторинг внедрения лучших практик в деятельность ОО г. Мичуринска и Мичуринского района.

Критерии результативности реализации программы диссеминации:

- наличие организационно-педагогических условий для диссеминации инновационного продукта;
- продуктивность участия в программе;

- удовлетворенность участников стажировки;
- профессионально-личностная готовность к внедрению продукта.

Методы и технологии обучения:

- **Интерактивная лекция** – форма занятия, предполагающая интерактивное изложение преподавателем содержания тем курса, как в очной форме, так и в режиме удаленного доступа (вебинары, скайп-конференции и прочее). Основная цель – актуализация знаний слушателей по теме, постановка и освещение проблемы, достижение понимания слушателями предоставляемой информации.
- **Компьютерный практикум** – форма занятия, предполагающая выполнение слушателями индивидуально с использованием компьютерной техники практических заданий, направленных на развитие профессиональных компетенций.
- **Консультирование** – внеаудиторная форма работы преподавателя с отдельными слушателями, включающая обсуждение тех материалов и заданий, которые вызывают трудности, либо связаны с углубленным интересом слушателя к определенной проблеме.
- **Самостоятельная работа** – вид деятельности слушателя, при котором в условиях систематического уменьшения прямой помощи преподавателя выполняются учебные задания.
- **Тренинг-интенсив**, который может включать в себя элементы интерактивных лекций, практикумы, мастер-классы, деловые игры, самостоятельную работу слушателей.
- **Дистанционное обучение** – взаимодействие со стажерами с помощью средств Интернет-технологий.

Срок обучения – 6 часов

Режим занятий: в очной, очно-заочной (дистанционной) форме. Продолжительность занятий и их регулярность может варьироваться для каждого стажера индивидуально.

II. Учебный план

№	Тема	Количество часов	Форма занятия
1	Проектирование Учебного плана в соответствии с ФГОС СОО	1	Семинар
2	Разработка программ спецкурсов для технологического и универсального профилей	1	Практикум
3	Сетевое взаимодействие школы и учреждения среднего профессионального образования по реализации основной образовательной программы среднего общего образования	1	Презентация опыта
4	Механизмы подготовки и защиты индивидуальных проектов. Портфолио обучающегося старшей школы	1	Практикум Круглый стол
5	Внедрение в образовательный процесс диалоговых, проектно-исследовательских, информационно-коммуникативных технологий, технологии межпредметной интеграции	2	Презентация опыта Мастер-классы
Итого:		6 часов	

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 своей ОО по прохождении стажировки.

IV. Материально-техническое обеспечение, соответствующее направлению заявленной деятельности:

Для реализации программы повышения квалификации используется следующее оборудование:

- оборудование для проведения видеоконференций;
- оборудование для организации дистанционного обучения на платформе ZOOM;
- комплекс программно-технических средств;
- мультимедийное оборудование для одновременного проведения занятий в двух аудиториях;
- множительная техника;
- компьютерный класс.

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)
			Делуц Татьяна Владимировна	Замдиректора по УВР, Почетная грамота МО РФ	Проектирование Учебного плана в соответствии с ФГОС СОО	-	-
			Учитель-разработчики программ спецкурсов	-	Разработка программ спецкурсов для технологического и универсального профилей	-	-
			Артемова Татьяна Юрьевна	Педагог-психолог, куратор по работе с одаренными детьми, Почетная грамота администрации Тамбовской области	Механизмы подготовки и защиты индивидуальных проектов. Портфолио обучающегося старшей школы.	-	-
			Алексеева Татьяна	Заместитель директора по УВР,	Внедрение в образовательный процесс	-	-

			<p>Викторова</p> <p>Учителя-предметники – участники творческих групп по внедрению инновационных технологий в ОО</p>	<p>Учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории, к.ф.н., Почетный работник общего образования РФ</p>	<p>Диалоговых, проектно-исследовательских, информационно-коммуникативных технологий, технологии межпредметной интеграции</p>		
--	--	--	---	---	--	--	--

