

СОГЛАСОВАНО


Гребенцова Г.В.
заместитель директора МКУ КИМЦ

**План работы
с городскими базовыми инновационными площадками (ГБП) по обновлению содержания и совершенствования
методов обучения предметной области «Технология»
2021-2022 учебный год**

Цель: Обновить содержание и совершенствовать методы обучения предметной области «Технология».

Задачи:

1. Обеспечить сопровождение деятельности ГБП на 2021-2022 учебный год по разработке программ модулей, кейсов, уроков, неурочных и внеурочных занятий с использованием методов и технологий, применяемых для формирования сквозных базовых технологических компетенций.
2. Повысить квалификацию педагогов по формированию технологической грамотности обучающихся.
3. Организовать предъявление опыта работы ГБП на мероприятиях различного уровня.

План – сетка

Задачи	Мероприятия	Планируемый результат	Сроки	Ответственный
Обеспечить сопровождение деятельности ГБП на 2021-2022 уч. год по разработке программ модулей, кейсов, уроков, неурочных и внеурочных занятий с использованием методов и технологий, применяемых для формирования сквозных базовых технологических компетенций.	Рабочая встреча «Организация деятельности на учебный год»	- определены задачи и согласована деятельность на 2020-2021 учебный год; - собраны данные о разрабатываемых модулях, кейсах, уроках	Сентябрь	Битиньш Ю.А., методист МКУ КИМЦ
	Разработочные семинары и семинары практикумы (<i>темы по запросу</i>)	- актуализированы знания о методах и технологии, применимых для формирования сквозных базовых технологических компетенций - разработаны технологические карты уроков - разработаны кейсы к выбранным модулям	Октябрь-апрель	Битиньш Ю.А., методист МКУ КИМЦ, руководители рабочих групп ГБП
	Индивидуальные рабочие встречи с БП по подготовке Дня открытых дверей	- разработаны проекты программ проведения Дня открытых дверей	Январь-апрель (по согласованному графику)	Битиньш Ю.А., методист МКУ КИМЦ, руководители рабочих групп ГБП
	Повысить квалификацию педагогов по формированию технологической грамотности обучающихся.	Курсы повышения квалификации для педагогов ГБП. Тема курсов: Формирование технологической грамотности обучающихся. (Образовательная деятельность в клубе (КИПК) обучающихся.	- повышена квалификация учителей технологии БП по формированию технологической грамотности обучающихся	Октябрь-апрель
Организовать предъявление опыта работы ГБП на мероприятиях различного уровня.	Участие в конкурсе «Обновление содержания и преподавания предметной области «Технология» (ККИПК РО)	Участие в конкурсе «Обновление содержания и преподавания предметной области «Технология» (ККИПК РО)	- предъявлены наработанные материалы для участия в конкурсе	Битиньш Ю.А., методист МКУ КИМЦ,
	Участие в «Фестивале технологических идей» (ККИПК РО)		- представлены реализуемые вариативные и инвариантные модули, кейсы, методы и приемы работы	Битиньш Ю.А., методист МКУ КИМЦ,

	Участие в научно-практической конференции «Практика и развитие»	Всероссийской научно-практической конференции «Практика и развитие»	- представлены программы модулей, кейсы, проекты уроков и методические материалы к ним	Апрель	Битиньи Ю.А., методист МКУ КИМЦ, руководители рабочих групп ГБП
	День открытых дверей БП (по согласованному графику)	День открытых дверей БП (по взаимопосещение уроков, проведены мастер-классы и т.д.)	- представлен опыт работы (организовано взаимопосещение уроков, проведены мастер-классы и т.д.)	Январь-апрель	Битиньи Ю.А., методист МКУ КИМЦ, руководители рабочих групп ГБП

Координатор ГБП

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Подпись