

Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Инновационный проект «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)



Утверждаю  
Директор МБУ «Школа № 70»

О.Б. Жигулевцева

## Ресурсный центр качества математического образования «Математические ступени»

МБУ «Школа № 70» г.о. Тольятти

### Основные направления планирования и формы отчета 2022-2023 уч.г.

Направления работы	Ожидаемый результат	Форма отчета	Сроки	Примечание
<b>1. Информирование о ходе проекта</b>				
1.2. Размещение информации о деятельности ФИП на школьном сайте	Страница сайта	Ссылка на страницу о ФИП, размещенные баннеры	До 01.09.2022	Ссылка на страницу сайта школы
1.3. Информирование педагогического сообщества о событиях ФИП и инновационной сети региона, о ходе освоения инновации и её результатах.	Опубликованные новости	Ссылка на страницу сайта	Ежемесячно в течение учебного года	
<b>2. Реализация проекта</b>				
2.1. Формирование команды проекта, создание группы педагогов по участию в творческих лабораториях	Положительное самоопределение в проекте	Приказ по школе	До 01.09.2022	

Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Инновационный проект «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)»

2.2. Подготовка перехода педагогов к новому качеству образования (повышение квалификации – курсы, семинары, конференции, вебинары Института СДП)	Профессиональное саморазвитие педагогов	Повышение квалификации пройдено всеми участниками проекта (по удостоверениям, сертификатам Института СДП)	В течение учебного года	Ссылка на <u>сертификаты</u> <u>курсовой</u> <u>подготовки</u> <u>педагогов</u>
		Регистрация учителей в чате творческих лабораторий, по итогам года Сертификаты участника лаборатории	До 01.09.2022	
		Учителя математики основной школы (участники проекта) прошли обучение на дистанционных курсах.	По расписанию Института СДП	
2.2. Фестиваль «Мир деятельности: открываем секреты учебы»	Мотивация к изучению курса «МИД»	Учителя математики основной школы принимают участие в вебинарах «Группы перехода»	по отдельному расписанию	
2.3. Всероссийский фестиваль «Один	Мотивация к	Учителя-наставники (по списку Института СДП) осваивают технологии наставничества и формы повышения квалификации педагогов	По расписанию Института СДП	
		Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	По расписанию Института СДП	
		Ссылки на новости на сайте и в		

Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Инновационный проект «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)

день из жизни образовательной организации в ТДМ»	использованию ТДМ, формирование инновационного поля РЦ	социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	По расписанию Института СДП	
2.4. Флешмоб «Задача дня»	Мотивация к изучению математики, формирование инновационного поля РЦ	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	По расписанию Института СДП	
2.5. Олимпиада Петерсон	Мотивация к изучению математики	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	По расписанию Института СДП	
2.5. Открываем двери школы: технология «Математический театр» (онлайн-конференция)	Мотивация к освоению новых образовательных технологий	Регистрация для участия в онлайн-конференции	По расписанию Института СДП	
2.4. Для учебно-методических центров и стажировочных площадок: проведение серии межрегиональных семинаров по механизмам реализации ФГОС ДО, НОО, ООО в образовательной системе «Учусь учиться»	формирование инновационного поля РЦ	Программа межрегионального семинара для начальной и основной школы «Развитие учебной мотивации школьников за счет поэтапной передачи учащимся инструментов управления собственной учебной деятельностью». Программа межрегионального	Март 2023	Институт СДП проведёт консультацию и содержание организации трансляционного семинара

Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Инновационный проект «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»»

			семинара для ДОО «Развитие познавательного интереса дошкольников в комплексной образовательной программе “Мир открытий” и парциальной программе математического развития дошкольников “Игралочка”»		
			БД электронной регистрации участников трансляционных семинаров		
			Ссылки на новости о событиях на сайте		
<b>3. Организация работы, самоаудит уровня РЦ КМО</b>					
3.1. Утверждение Положения о РЦ КМО	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта		До 01.09.2022	<u>Положение</u>
3.2. Приказ о составе РЦ	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта		До 01.09.2022	
3.3. Утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта		До 01.09.2022	
3.4. Участие в работе Установочного и итогового Форумов ИМС "Учусь учиться".	Организация работы ИМС «Учусь учиться».	Без отчёта		По расписанию Института СДП	

Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики».  
 Инновационный проект «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)»

3.5. Самоаудит РЦ	Положительное самоопределение в проекте	<p>Определённый статус РЦ:                  Информационный центр,                  Консультационный центр,                  Учебно-методический центр,                  Стажировочная площадка</p>	По запросу Института сообщить куратору	Карта самооудита
3.6. Отчет о работе	<p>Обратная связь о результатах проекта.                  Самоопределение в проектах ИМС «Учусь учиться»</p>	<p>Данные по ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по математике в контрольных классах, классах, которые работают по математике «УУ»;                  классах, которые работают по МИДУ и математике «УУ».</p>		