

Ресурсный центр качества математического образования «Математическая вертикаль ХМАО-Югра»
Основные направления планирования и формы отчета
2022-2023 уч.г., 2023г

Направления работы	Ожидаемый результат	Форма отчета	Сроки	Примечание
1. Информирование о ходе проекта				
1.2. Размещение информации о деятельности ФИП на своем сайте,	Страница сайта	Ссылка на страницу о ФИП, размещенные баннеры	ноябрь 2022	
1.3. Информирование педагогического сообщества о событиях ФИП и инновационной сети региона, о ходе освоения инновации и её результатах.	Опубликованные новости	Ссылки на страницы сайта, публикации в электронных и местных печатных СМИ о событиях ФИП и инновационной сети региона	В течение 2022-2023, 2023гг	
2. Реализация проекта				
2.1. Формирование команды проекта (Список мероприятий определяется самостоятельно)	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	В течение 2022-2023 учебного года	
2.2. Подготовка перехода педагогов к новому качеству образования (повышение квалификации)	Профессиональное саморазвитие педагогов	Курсы базового уровня успешно завершили все участники проекта (по регистрации на курсы и БД выданных удостоверений Института СДП)	10.04.2023 – 26.05.2023 21.08.2023 – 06.10.2023	См. расписание курсовой подготовки

		<p>Организация работы в творческих лабораториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучить планы работы ТЛ на 2022–2023 учебный год; • заполнить входные анкеты для регистрации (в планах ТЛ); • пройти регистрацию в ТЛ на сайте https://peterson.institute; • присоединиться к группам WhatsApp или Telegram для работы. <p>по итогам года Сертификаты участника лаборатории</p>	По расписанию лабораторий	
		<p>Учителя математики основной школы (участники проекта) прошли обучение на дистанционных курсах.</p>	По расписанию Института СДП	
		<p>Учителя математики основной школы принимают участие в вебинарах ТЛ № 2 (Бывш. вебинары «Группы перехода») по трем направлениям</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Апробация материалов для 5 класса» 2. «Апробация учебника по теории вероятностей» 3. «Встреча всех педагогов ТЛ №2» <p>На сайте размещены видеозаписи по темам и</p>	<p>Установочная встреча состоялась 9.09.2022, далее по отдельному расписанию творческой лаборатории №2, также есть видеозапись установочного вебинара и чат лаборатории в Телеграм</p>	

		типологии уроков в «группе перехода», там же сценарии уроков и планирования		
		Воспитатели-наставники и учителя-наставники (по списку Института СДП) осваивают технологии наставничества и формы повышения квалификации педагогов	По расписанию Института СДП	Списки наставников уточнить у Королёвой С.И. (воспитатели) и Гайдуковой В.И (учителя)
2.2. Фестиваль «День ученика»	Мотивация к изучению курса «МИД», формирование инновационного поля РЦ	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	сентябрь 2023	
2.3. 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	22 ноября 2022 ноябрь 2023	
2.4. Олимпиада Петерсон,	Мотивация к изучению математики	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	14 февраля 2023	
2.5. «Открываем двери» (онлайн-конференция)	Мотивация к освоению новых образовательных технологий	Регистрация для участия в онлайн-конференции	17-18 апреля 2023	

<p>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»</p>	<p>формирование инновационного поля РЦ</p>	<p>Программа межрегионального семинара «Выращивание самостоятельности и способности к оцениванию своей деятельности в образовательной системе "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон».</p> <p>БД электронной регистрации участников трансляционных семинаров</p> <p>Ссылки на новости о событиях на сайте</p>	<p>октябрь 2023</p>	<p>Институт СДП проведёт консультацию по содержанию и организации трансляционного семинара (дата будет указана позднее)</p>
<p>3. Организация работы, самоаудит уровня РЦ КМО</p>				
<p>3.1. Утверждение Положения о РЦ КМО</p>	<p>Положительное самоопределение в проекте</p>	<p>Без отчёта</p>	<p>ноябрь 2022</p>	<p>Положение</p>
<p>3.2. Приказ о составе РЦ</p>	<p>Положительное самоопределение в проекте</p>	<p>Без отчёта</p>	<p>ноябрь 2022</p>	
<p>3.3. Утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год</p>	<p>Положительное самоопределение в проекте</p>	<p>Без отчёта</p>	<p>ноябрь 2022</p>	
<p>3.4. Участие в работе Установочного и итогового Форумов ИМС "Учусь учиться".</p>	<p>Организация работы ИМС «Учусь учиться».</p>	<p>Без отчёта</p>	<p>26.09.2022</p>	
<p>3.5. Самоаудит РЦ</p>	<p>Положительное самоопределение в</p>	<p>Определённый статус РЦ: Информационный центр, Консультационный центр,</p>	<p>До 31.10.2022 сообщить куратору</p>	<p>Карта самоаудита</p>

	проекте	Учебно-методический центр, Стажировочная площадка		
3.6. Отчет о работе	Обратная связь о результатах проекта. Самоопределение в проектах ИМС «Учусь учиться»	Данные по ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по математике в контрольных классах, классах, которые работают по математике «УУ»; классов, которые работают по МИДу и математике «УУ».	май 2023, декабрь 2023	