

Всероссийский инновационный проект «Начальная углубленная подготовка по математике в 1–6 классах с позиций непрерывности образования между начальной и основной школой» 2024–2030 гг.

**Ресурсный центр «Начальная углубленная подготовка по математике в 1-6 классах»  
на базе МБОУ СОШ № 20 г. Пензы**

**Основные направления планирования  
2024-2025 уч. г.**

Направления работы	Ожидаемый результат	Форма отчета	Сроки	Примечание
<b>1. Информирование о ходе проекта</b>				
1.2. Размещение информации о деятельности НУП на своем сайте,	Страница сайта	Ссылка на страницу о НУП, размещенные баннеры	В течение 2-3 недель после получения документов на статус соисполнителя НУП	План разрабатывается в течение 14 дней, после получения планирования, форма плана определяется соисполнителем самостоятельно, план утверждается руководителями ОО
1.3. Информирование педагогического сообщества о событиях НУП 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 НУП и инновационной сети региона	В течение текущего года	
<b>2. Реализация проекта</b>				
2.1. Подготовка перехода педагогов к новому качеству образования (повышение квалификации)	Профессиональное саморазвитие педагогов	Курсы повышения квалификации по плану образовательной организации для всех педагогов – участников проекта.	<a href="https://peterson.institute/catalogs/courses/">См. расписание курсовой подготовки https://peterson.institute/catalogs/courses/</a>	Критерий Знака качества

		<p>Организация работы в творческих лабораториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучить планы работы ТЛ на 2024/25 учебный год;</li> <li>• заполнить входные анкеты для регистрации (в планах ТЛ);</li> <li>• пройти регистрацию в ТЛ на сайте <a href="https://peterson.institute">https://peterson.institute</a>;</li> <li>• присоединиться к группам WhatsApp или Telegram для работы.</li> </ul> <p>по итогам года Сертификаты участника лаборатории</p>	По расписанию лабораторий	
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	19 сентября 2024	Критерий Знака качества
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	2 декабря 2024	Критерий Знака качества
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 2025	Критерий Знака качества
«Открываем двери» (онлайн- конференция)	Мотивация к освоению новых образовательных технологий	Регистрация для участия в онлайн-конференции	17-25 апреля 2025	Критерий Знака качества
Региональные и межрегиональные семинары и конференции	Развитие сети ресурсных центров для	Программа мероприятия и регистрационные листы участников	По плану образовательной организации	Критерий Знака качества

	трансляции педагогического опыта			
<b>3. Организация работы, самоаудит уровня РЦ НУП</b>				
Приказ о составе РЦ	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	Сроки и состав определяются РЦ	
Утверждение плана работы на 2024/25 учебный год	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	Сроки определяются РЦ	
Самоаудит основной образовательной программы математики и рабочие программы по математике для углубленного изучения математики	Классы с углубленным изучением	-	– 25 декабря 2024 г.	
Участие в работе Установочного и итогового Форумов ИМС "Учусь учиться".	Организация работы ИМС «Учусь учиться».	Без отчёта	18.10.2024 и 6.06.2025	
Отчет о работе	Обратная связь о результатах проекта. Самоопределение в проектах ИМС «Учусь учиться»	Данные о результатах внешних исследований по математике в сравнении со средними данными по региону	Июнь 2025 г.	Заполняется в личном кабинете организации на сайте <a href="https://peterson.institute/">https://peterson.institute/</a>
Участие во Всероссийской олимпиаде школьников всех уровней по математике	Качество олимпиадной подготовки школьников	Отчет в личном кабинете Организации	Июнь 2025 г.	Критерий Знака качества
На сайте <a href="https://peterson.institute/">https://peterson.institute/</a> заполнить личный кабинет организации и педагогов –			Ноябрь 2024	Критерий Знака качества

участников проекта				
--------------------	--	--	--	--