

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»

(название организации-соисполнителя)

Основные направления планирования и формы отчета

2024-2025 уч. г.

Направления работы	Ожидаемый результат	Форма отчета	Сроки	Примечание
1. Информирование о ходе проекта				
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	
2. Реализация проекта				
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.	См. расписание курсовой подготовки	Критерий Знака качества

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

		<p>Организация работы в творческих лабораториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучить планы работы ТЛ на 2024/25 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	
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	19 сентября 2024	Критерий Знака качества
2.3. Флешмоб «Задача дня»	Мотивация к изучению математики, формирование инновационного	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации	2 декабря 2024	Критерий Знака качества

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

	поля РЦ	участников события		
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 2025	Критерий Знака качества
2.5. «Открываем двери» (онлайн-конференция)	Мотивация к освоению новых образовательных технологий	Регистрация для участия в онлайн-конференции	17-25 апреля 2025	Критерий Знака качества
2.6. Региональные и межрегиональные семинары и конференции	Развитие сети ресурсных центров для трансляции педагогического опыта	Программа мероприятия и регистрационные листы участников	По плану образовательной организации	Критерий Знака качества
3. Организация работы, самоаудит уровня РЦ НУП				
3.1. Приказ о составе РЦ	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	Сроки и состав определяются РЦ	
3.2. Утверждение плана работы на 2024/25 учебный год	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	Сроки определяются РЦ	
3.3. Самоаудит основной образовательной	Классы с углубленным изучением	–	25 декабря 2024 г.	

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

программы	математики и рабочие программы по математике для углубленного изучения математики			
3.4. Участие в работе Установочного и итогового Форумов ИМС "Учусь учиться".	Организация работы ИМС «Учусь учиться».	Без отчёта	18.10.2024 и 6.06.2025	
3.5. 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 https://peterson.institute/
3.6. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников всех уровней по математике	Качество олимпиадной подготовки школьников	Отчет в личном кабинете организации	Июнь 2025 г.	Критерий качества Знака
3.7. На сайте https://peterson.institute/ заполнить личный кабинет организации и педагогов – участников проекта	–	–	Ноябрь 2024	Критерий качества Знака