

**Дорожная карта регионального проекта  
«Развитие научно-технической и проектной деятельности в общеобразовательной организации»  
(региональный проект «Школа открытий.76»)**

№ п/п	Название направления деятельности	Даты сроки	Ответственный	Образовательные организации – участники проектной деятельности	Ожидаемые продукты	Ожидаемые результаты	Примечания
4.4	Освоение оборудования учителями школ – участниц проекта. Организация деятельности учащихся.		Ответственные в школах – участницах проекта	МОУ Лицей №86 г.Ярославль МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г.Переславль-Залесский, МОУ Угличский физико-математический лицей, СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ Некрасовская СОШ	Оборудование освоено.	<i>Для региона:</i> выполнение приоритетных задач государственной политики в области управления образованием; возможность развития кадрового потенциала преподавателей ЕМД <i>Для руководителей</i>	

						<p><i>ОО: обучение специалистов инновационным подходам и методикам в образовании;</i></p> <p><i>Для образовательных организаций: модернизация образовательной среды, включение в нее элементов, связанных с передовыми технологиями.</i></p>	
4.5	Проведение семинаров и мастер-классов в ходе реализации проекта	Апрель – декабрь 2020г, 2021 года	Пешкова А.В.	ГАОУ ДПО ИРО,	План семинара, методическое обеспечение	Реализована система семинаров	
4.6	Выявление среди участников проекта потенциальных тьюторов	Осень 2020г.	Ответственные в школах – участницах проекта	МОУ Лицей №86 г.Ярославль МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г.Переславль-Залесский, МОУ Углицкий физико-математический лицей, СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ	Список тьюторов, готовых передать успешный опыт	Создание кадрового потенциала по использованию оборудования	

				Некрасовская СОШ			
4.7	Разработка практик освоения программ НОО, ООО, СОО, включающих использование нового оборудования	Осень 2020г. – осень 2021г.	Ответственные в школах – участницах проекта	МОУ Лицей №86 г.Ярославль, МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г.Переславль-Залесский, МОУ Угличский физико-математический лицей МБОУ СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ Некрасовская СОШ	Описание эффективных практик включения в программы экспериментов с новым оборудованием	Наличие в программах освоения НОО, ООО, СОО, практик с использованием нового оборудования	
4.8	Участие учеников школ в конкурсах, конференциях для учащихся	По плану работы ОО	Ответственные в школах – участницах проекта	МОУ Лицей №86 г.Ярославль, МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г. Переславль-Залесский, МОУ Угличский физико-математический лицей МБОУ СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ Некрасовская СОШ	Тезисы выступлений учащихся на различного рода конкурсах и конференциях	Рост числа участников конкурсов и конференций	

4.9	Создание методических разработок об использовании нового оборудования и включении его в образовательный процесс	По плану работы ОО	Участники проекта	МОУ Лицей №86 г.Ярославль, МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г.Переславль-Залесский, МОУ Угличский физико-математический лицей МБОУ СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ Некрасовская СОШ	Создан сборник программ и методических разработок участников проекта	Обобщение педагогического опыта использования нового оборудования и включения его в образовательный процесс	
4.10	Заключение договоров о совместной деятельности между школами-участницами проекта и близлежащими учебными заведениями об организации сетевого взаимодействия	2021 г.	Директора школ – участниц проектов	МОУ Лицей №86 г.Ярославль, МОУ СШ №33 г. Ярославль, МОУ СШ№3 г. Тутаев, МОУ гимназия г.Переславль-Залесский, МОУ Угличский физико-математический лицей МБОУ СШ№1 г. Пошехонье, МБОУ Некрасовская СОШ	Наличие договоров у учреждений	Организация сетевого взаимодействия учреждений по использованию нового оборудования	
4.11	Проведение итоговой конференции, посвященной	Ноябрь 2021г.	Все участники проекта	ГАОУ ДПО ИРО, ОО- участники проекта	Тезисы конференции	Подведение итогов, постановка	

	анализу результатов реализации проектов в 2020/2021 уч. году (секция региональной конференции)					новых задач, тиражирование эффективного опыта, включая проведение мастер-классов с трансляцией лучшего регионального опыта работы по проекту	
5.	<i>Аналитико-результативная деятельность</i>						
5.1	<i>Анализ результатов проекта</i>	Ноябрь-декабрь 2021г.	Пешкова А.В.	ГООУ ДПО ИРО	Аналитическая справка	Оформление научно – методических рекомендаций по использованию передового оборудования в реализации образовательных программ НОО, ООО, СОО	