

Управление образования
Администрации
городского округа Электросталь
Московской области
**Муниципальное
общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 9»**
(МОУ «Гимназия №9»)
улица Маяковского, дом 6,
город Электросталь, Московская область, 144000
телефоны 8(49657)4-20-16, 4-40-89, 4-60-16
e-mail: elst_mougim_9@mosreg.ru
ИНН 5053014493 ОГРН 1025007111800
23.06.2022 № 247-Исх
На № _____ от _____

Начальнику Управления
образования Администрации
городского округа Электросталь
Московской области
Митькиной Елене Ивановне

ЗАЯВКА

на участие в реализации обеспечения методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров Московской области в рамках деятельности стажировочной площадки

Название ОО муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №9»

Руководитель ОО Шеляпина Ирина Игоревна

Телефон 8(469)574-20-16, 8(917)544-10-58

Руководитель СП Струлёва Инна Александровна – заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Телефон 8(916)363-93-49

Почта elst_mougim_9@mosreg.ru; shelapina@mail.ru

Направление СП «Современные образовательные технологии»

План деятельности СП на 2022-2023 уч.год (Приложение)

Директор



И.И. Шеляпина

План деятельности стажировочной площадки на 2022-2023 учебный год

Тема СП «Профильное обучение как фактор обеспечения качественного среднего общего образования»

Название мероприятия	Время проведения	Категория участников	Цели/задачи/ожидаемые результаты
Региональный обучающий семинар «Современные образовательные технологии: на пути к цифровой школе»	11 октября 2022 года	Вновь назначенные руководители и заместители руководителей ОО; методисты Московской области	Цель: трансляция эффективного опыта управления многопрофильной старшей школой, применение цифровых технологий с целью повышения эффективности процесса профильного обучения, представление трендов в области внедрения цифровых технологий в образовательную деятельность. Задачи: - представить модель многопрофильной старшей школы и новые возможности современного образования; - обобщить применяемые современные управленческие технологии по реализации разных профилей обучения в старшей школе; - представить инновационные инструменты, обеспечивающие эффективное управление

			<p>многопрофильной старшей школой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - представить электронные образовательные платформы как фундамент нового образования. <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в педагогическую практику Московской области внедрена модель управления многопрофильной старшей школой; - создан электронный ресурс «Методические рекомендации по внедрению модели многопрофильной старшей школы»
<p>Региональный образовательный форум «Современные технологии профильного обучения: от теории к практике»</p>	<p>21 февраля 2023 года</p>	<p>Педагогические работники Московской области</p>	<p>Цель: трансляция эффективного опыта использования современных технологий профильного обучения.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить реестр современных технологий профильного обучения; - продемонстрировать примеры эффективного применения технологий профильного обучения; - представить инновационные методические инструменты, обеспечивающие эффективное применение технологий профильного обучения;

			<ul style="list-style-type: none"> - представить виртуальный практикум «Инструменты цифрового образования». Ожидаемые результаты: - в педагогическую практику Московской области внедрены эффективные современные технологии профильного обучения; - создан электронный ресурс «Методические рекомендации по использованию современных технологий профильного обучения».
<p>Региональный научно-практический семинар «Трансформация системы профильного обучения на основе цифровых решений»</p>	<p>4 апреля 2023 года</p>	<p>руководители, заместители руководителей ОО, методисты Московской области</p>	<p>Цель: внедрение эффективной модели профильной школы на основе цифровых решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представить модель профильной школы на основе цифровых решений; - определить нормативно-правовую базу и систему локальных актов, регламентирующих работу профильной школы; - обсудить эффективный режим профильной школы; - представить инновационные инструменты, обеспечивающие

			<p>эффективное функционирование профильной школы;</p> <ul style="list-style-type: none">- представить перевод учебного процесса в действующую модель STEAM, показать организацию и методику внедрения STEAM на ступени профильного обучения. <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none">- в педагогическую практику Московской области внедрена модель профильной школы на основе цифровых решений;- создан электронный ресурс «Методические рекомендации по внедрению модели профильной школы».
--	--	--	---