

**УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 25»

141323, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, п. Лоза, д. 21  
Тел. 8 (496) 551-96-27, 8 (496) 551-98-07  
sero\_mbou\_25@mosreg.ru

Отчет региональной инновационной площадки по теме: «Современные образовательные технологии» за 2022/2023 учебный год		
1. Наименование организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25»		
2. Наименование проекта (программы) региональная инновационная площадка «Современные образовательные технологии»		
3. Сроки реализации проекта (программы) 01.09.2022-31.05.2023		
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки (далее - РИП)		
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)		<u>Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</u>
5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта		
№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	ОАО «Ок –Лоза»	Помощь в профориентации школьников. Проведение профэкскурсий для обучающихся 6-х – 9-х классов в соответствии с планом совместной профориентационной работы.
2.	МБУК «Центральная библиотека им. В. В. Розанова» Сергиево-Посадского г.о. Московской области	Помощь в организации мероприятий, направленных на активизацию взаимодействия педагогов в рамках обеспечения преемственности дошкольной и школьной ступеней образования в условиях ФГОС, а также мероприятий, направленных на ознакомление родителей с современными образовательными технологиями в формате «Семейного клуба».
3	МБОУ «Лицей №24 имени Героя Советского Союза А. В. Корявина»	Сетевая форма реализации образовательных программ предметной области «Технология»: модуль «Робототехника»
4	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №16»	Сетевая форма реализации образовательных программ предметной области «Технология»:

		модули «Компьютерная графика» и Технологии получения, обработки и применения материалов (деревообработка)»
5	ГБОУ дополнительного образования Московской области «Областной центр развития дополнительного образования и патриотического воспитания детей и молодежи»	Сетевая форма реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юные экологи» естественнонаучной направленности базового уровня.
6	Частное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Московский университет имени С. Ю. Витте»	Привлечение обучающихся к участию в научно-практических студенческих, межвузовских и международных конференциях.
7.	Аккредитованное образовательное частное учреждение ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА».	Сотрудничество, направленное на организацию и развитие образовательного процесса подготовки квалифицированных специалистов в рамках системы непрерывного образования «Школа – образовательная организация Высшего образования»

#### 6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено/Не выполнено
«Цифровые лаборатории: основные возможности и преимущества»; Практикумы по формированию готовности школьников к профессиональному самоопределению.	Октябрь 2022	Выполнено
Мастер-классы по «Робототехнике» в рамках сетевого взаимодействия (Лего, Ардуино)	Ноябрь 2022	Выполнено
Проведение предметной недели «Естественно-научного цикла» по теме «Мир, в котором я живу». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.	Ноябрь 2022	Выполнено
Научно-методическая конференция «Мысль. Опыт. Наука.»	Ноябрь 2022	Выполнено
Региональный практикум в рамках проекта "Открытый педагогический клуб" на 2022-2023 учебный год.	03.11.2022	Выполнено
Проведение предметной недели «Гуманитарного цикла» по теме «Мудрые науки без назидания и скуки».	Декабрь 2022	Выполнено

Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.		
Научно-методическая конференция «О проблемах и перспективах родного языка в условиях модернизации образования».	Декабрь 2022	Выполнено
Мастер-класс по компьютерной графике.	Февраль 2023	Выполнено
Проведение предметной недели «Физико-математического цикла» по теме «Наука и жизнь». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.	Январь 2023	Выполнено
Научно-методическая конференция «Применение современных образовательных технологий на уроках предметов естественно-научного цикла».	Январь 2023	Выполнено
Проведение предметной недели «Начальной школы» по теме «В Царстве наук». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов	Февраль 2023	Выполнено
Семинар-практикум «Современные подходы к обеспечению преемственности ФГОС ДОО и НОО»	10.03.2023	выполнено
Муниципальный семинар «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития»	16.03.2023	выполнено
Разработка методических рекомендаций учителям в рамках инновационной площадки	Март 2023	выполнено
Научно-методическая конференция «Марафон знаний».	Апрель 2023	выполнено
Круглый стол «Рефлексия результатов инновационной работы, корректировка дальнейших действий по реализации проекта с учетом полученных результатов».	Май 2023	выполнено
<b>7. Результат деятельности РИП в соответствии с уровнем реализации инновационного проекта</b>		
<b>№</b>	<b>Результат</b>	<b>Достигнут/Не достигнут</b>
1.	Ежемесячный мониторинг реализации инновационного проекта на заседаниях	достигнут

	ШМО, педагогическом совете, методическом совете школы, управляющем совете школе.	
2.	Обобщение и распространение значимого педагогического опыта (публикации, выступления на конференциях и семинарах-практикумах различного уровня)	достигнут
3.	Разработаны методические рекомендации учителям в рамках РИП	достигнут
4	Рефлексия результатов инновационной работы, корректировка дальнейших действий по реализации проекта с учетом полученных результатов	достигнут

8. Транслируемость результатов инновационного проекта, осуществляемого в рамках деятельности РИП

Название мероприятия	Дата и место проведения	Уровень	Формат проведения (очное/дистант)	Ссылка на сайт
<b>Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)</b>				
«Цифровые лаборатории: основные возможности и преимущества»; Практикумы по формированию готовности школьников к профессиональному самоопределению.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 06.10.2022	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Мастер-классы по «Робототехнике» в рамках сетевого взаимодействия (Лего, Ардуино)	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 17.11.2022	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Проведение предметной недели «Естественно-научного цикла» по теме «Мир, в котором я живу». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» ноябрь	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Научно-методическая конференция «Мысль. Опыт. Наука.»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 24.11.2022	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>

Проведение предметной недели «Гуманитарного цикла» по теме «Мудрые науки без назидания и скуки». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» декабрь	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Научно-методическая конференция «О проблемах и перспективах родного языка в условиях модернизации образования».	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 22.12.2022	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Мастер-класс по компьютерной графике.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 26.02.2023	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Проведение предметной недели «Физико-математического цикла» по теме «Наука и жизнь». Открытые интегрированные уроки, внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» январь	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Научно-методическая конференция «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития».	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 19.01.2023	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>
Проведение предметной недели «Начальной школы» по теме «В Царстве наук». Открытые интегрированные уроки,	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» февраль	уровень образовательной организации	очное	<a href="http://mouschool25.ru">Школа №25 - Инновационная деятельность (mouschool25.ru)</a>



внеклассные мероприятия, творческие выставки, викторины, защита проектов				
Круглый стол «Рефлексия результатов инновационной работы, корректировка дальнейших действий по реализации проекта с учетом полученных результатов».	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» май	уровень образовательной организации	очное	<u>Школа №25 - Инновационная деятельность</u> ( <a href="http://mouschool25.ru">mouschool25.ru</a> )
<b>Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)</b>				
Семинар-практикум «Современные подходы к обеспечению преемственности ФГОС ДОО и НОО»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 10.03.2023	уровень образовательной организации	очное	<u>Школа №25 - Инновационная деятельность</u> ( <a href="http://mouschool25.ru">mouschool25.ru</a> )
Муниципальный семинар «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 16.03.2023	муниципальный	очное	<u>Школа №25 - Инновационная деятельность</u> ( <a href="http://mouschool25.ru">mouschool25.ru</a> )
Региональный практикум «Оценка и отметка» в рамках проекта «Открытый педагогический клуб» по теме: «Виды контроля. Тематический контроль. Комплексная оценка предметных и метапредметных результатов».	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» 19.11.2022г.	региональный	очное	<u>Школа №25 - Инновационная деятельность</u> ( <a href="http://mouschool25.ru">mouschool25.ru</a> )
<b>Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях</b>				
Методическая разработка учителя физики Хромовой Н. Э. «Задания для учащихся к тестированию по читательской и естественно-	Публикация на профессиональном сайте infourok.ru, 10.08.2020	всероссийский		<a href="https://infourok.ru/razrabotka-zadaniya-dlya-uchaschnysya-k-testirovaniyu-pisa-pochitatelskoj-i-esestvenno-4495479.html">https://infourok.ru/razrabotka-zadaniya-dlya-uchaschnysya-k-testirovaniyu-pisa-pochitatelskoj-i-esestvenno-4495479.html</a>

научной грамотности»				
Методическая разработка учителя математики Улановой Е. В. «Кейс по развитию читательской и математической грамотности»	Публикация на профессиональном сайте infourok.ru, 17.06.2022	всероссийский		<a href="https://infourok.ru/user/ulanova-elena-vladimirovna3/progress">https://infourok.ru/user/ulanova-elena-vladimirovna3/progress</a>

9. Масштабность инновационного проекта (количество образовательных организаций, которые сопровождает ОО) - указать перечень образовательных организаций

1. МБОУ «Шеметовская средняя общеобразовательная школа»,
2. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа «Загорские дали»,
3. МБОУ «Хотьковская средняя общеобразовательная школа №1»,
4. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15»,
5. МБОУ «Бужаниновская средняя общеобразовательная школа»,
6. МБОУ «Васильевская средняя общеобразовательная школа»

10. Издание продуктов инновационной деятельности (методических рекомендаций, программ и др.)

N	Продукт (с указанием ссылки сайта ОО)	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
1.	<u>Методические рекомендации «Современные (новые) образовательные технологии в реализации ФГОС ОО»</u>	<p>Педагогические технологии должны применяться в соответствии с поставленными целями в учебном процессе, подбираться таким образом, чтобы результат был наиболее высоким в условиях конкретной образовательной среды.</p> <p>Технология «образовательная картография» наиболее эффективна в использовании классным руководителем и/или тьютором.</p> <p>Метод кейсов можно применять в различных предметных областях для решения ситуационных задач. Этот метод позволяет обучающимся исследовать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.</p> <p>Технология ментальных карт (интеллект-карт) эффективна при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. С использованием данной технологии приобретенные знания обучающихся сохраняются в памяти значительно дольше, а доля усвоения материала значительно выше.</p>
2.	<u>Методические рекомендации учителям "Реализация принципа преемственности в школьном образовании в рамках РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ "СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</u>	<p>В рамках обеспечения преемственности при переходе от НОО к ООО и от ООО к СОО наиболее эффективными являются технологии лично-ориентированного развивающего образования на основе системно-деятельностного подхода; технологии основанные на уровнейой дифференциации обучения; информационно-коммуникативные технологии.</p>
3	<u>Методические рекомендации учителям при работе с детьми.</u>	<p>В рамках преемственности дошкольного образования и начальной ступени школьного образования должно учитываться следующее: основная задача детского сада</p>

	<p><u>переходящими из ДОУ в начальную школу</u></p>	<p>заключается в формировании предпосылок УУД, а задача начальной школы – формирование УУД. При выполнении этих задач исключается дублирование программных областей знаний, обеспечивается реализация единой линии общего развития ребёнка на этапах дошкольного и школьного детства. Такой подход к реализации единой линии развития ребёнка на этапах развития дошкольного и начального школьного образования может придать педагогическому процессу целостный, последовательный и перспективный характер.</p>
4	<p><u>Методические рекомендации учителям "Реализация профориентации в рамках РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ "СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</u></p>	<p>Для успешной профориентационной работы наиболее эффективными являются технологии проектного, проблемного обучения и развития критического мышления.</p> <p>В рамках профориентационной работы с обучающимися 9-11 классов необходимо включение в курсы внеурочной деятельности тем «Пути получения профессии», «Анализ современного рынка труда», а также вовлечение в этот процесс будущих работодателей, представителей высших и средних учебных заведений.</p>
<p>Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25»</p>		<p>Петросова Т.Г.</p>

