

полевые и лабораторные работы, а также внедрение проектной деятельности и работы в командах. Использование интерактивных методов, экскурсий, участие в конкурсах и выставках способствует повышению мотивации и закреплению знаний. Такой подход способствует формированию компетентных специалистов, готовых к современным требованиям аграрного сектора.

В МБОУ «Краснопопковская СОШ» создан агрокласс на базе 10 класса. В этом году учащиеся данного направления в рамках внеурочной деятельности углубленно изучали: агрофизику, экологию, информатику, математику, биологию и химию, работали с системой Экобокс, посетили животноводческие комплексы Луховицкого муниципального округа.

Учащиеся, в течение учебного года 2024-2025, посетили лекции и практические занятия заведующего кафедры «Физики», доцента Коноплина Николая Александровича по агрофизике. Выполнили лабораторные работы с аспирантом кафедры «Экологии» Жигалевой Ярославой Сергеевной. Побывали на лекциях преподавателей Московского политехнического института по машиностроению. Принимали участие в олимпиаде "На крыльях знаний" в филиале Московского политехнического университета в г. Коломна. Посетили ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум» для знакомства с сельхоз-оборудованием. Благодаря сетевому взаимодействию нашей школы с РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и другими социальными партнерами (<https://schkroimalt.edumsko.tv/projects/predprof/agro/tab/40>) учащиеся имели возможность участвовать в совместных образовательных проектах, мастер-классах и практических занятиях, что способствовало расширению их знаний в области сельского хозяйства, развитию профессиональных навыков и повышению мотивации к изучению аграрных дисциплин.

Контингент стажеров, количество (минимальное и максимальное количество принимаемых организаторами стажеров)¹ и требования к ним.

Стаж: 1 год и более

Образование: Высшее

Опыт профессиональной деятельности: 1 год и более

Место проведения стажировки (наименование и адрес образовательной организации или онлайн платформа)²

¹ Рекомендуемое количество стажеров – не менее 17-ти человек на одну стажировку

² Первая встреча с участниками стажировки осуществляется только в очном формате

Место проведения стажировки: МБОУ «Краснопоймавская средняя общеобразовательная школа имени академика РАН, почетного гражданина Московской области, заслуженного деятеля науки РФ Кашина Владимира Ивановича»
Адрес: 140514, М.О., м.о. Духовицы, п. Красная пойма, ул.Лесная, стр.6

Время проведения стажировки (количество дней стажировки, общее количество часов, предполагаемые даты и время проведения)³

Период стажировки: 2 дня по 8ч

Дата и время проведения:

Планируемые результаты реализации стажировки.

1. Знание концепций и целей проекта «Агрокласс», его роли в современном образовании и развитии сельскохозяйственной культуры среди учащихся.
 2. Навыки разработки и планирования образовательных программ и мероприятий в рамках агрокласса, соответствующих возрастным особенностям и интересам учеников.
 3. Умение организовывать практическую деятельность, связанную с сельским хозяйством, в том числе проведение экскурсий, опытных участков, мастер-классов и других форм взаимодействия.
 4. Владение методами оценки эффективности реализации проекта и мониторинга результатов обучения учащихся.
 5. Способность интегрировать проект «Агрокласс» в образовательную программу школы, обеспечивая межпредметные связи и устойчивое развитие сельскохозяйственной направленности.
 6. Формирование у педагогов компетенций по работе с детьми и подростками в аграрной сфере, развитие их профессиональной инициативы и креативности.
 7. Освоение современных технологий и инновационных методов обучения в контексте агрокласса.
- Эти результаты позволят педагогам эффективно реализовать проект «Агрокласс», способствуя повышению интереса учащихся к сельскому хозяйству, развитию их практических навыков и формированию экологической ответственности.

³ Стажировка осуществляется в каникулярное время

№ п/п	Перечень основных мероприятий стажировки с указанием формы	Краткое содержание мероприятий	Дата начала и окончания	Результат
1. Мероприятия, направленные на формирование нормативной правовой базы стажировочной площадки				
1.1	Создание рабочей группы стажировочной площадки	Установочное совещание по утверждению состава рабочей группы стажировочной площадки		Сформирована нормативно-правовая база для создания стажировочной площадки на базе МБОУ «Краснопоймовская СОШ»
1.2	Разработка Дорожной карты стажировочной площадки	Совещание рабочей группы стажировочной площадки по вопросу разработки Дорожной карты		
1.3	Комплектование групп специалистов педагогов школы по различным направлениям для работы в рамках стажировочной площадки	Утверждение нормативно-правовым документом состава педагогов МБОУ «Краснопоймовской СОШ», которые примут участие в реализации мероприятий стажировочной площадки		
2. Организационно-методическое обеспечение мероприятий по повышению квалификации педагогических (стажеров) работников в рамках деятельности стажировочной площадки				
1 стажировочная площадка (18.11.25 – 20.11.25)				
2.1	Открытие площадки. Фестиваль практикум	Практикумы от ведущих преподавателей и кураторов стажировочной площадки. Мастер-классы для заместителей директора по УВР по созданию агротехнологического профиля на базе образовательной организации. Семинар-практикум по естественнонаучной грамотности и ее внедрению в агротехнологическое направление.	18.11.2025	Методические рекомендации для стажеров по теме стажировочной площадки
2.2	Мастер-класс: "Агрокласс - инновационная форма обучения и развития естественно-научного потенциала школьника"	Практико-ориентированный формат: <ul style="list-style-type: none"> • Физические принципы освещения, температуры и влажности в агросреде • Использование датчиков и автоматизированных систем 	19.11.2025	
2.3	Семинар-практикум "Агрокласс и его возможности в профориентации школьника". по теме: Введение в			

2.4	Междисциплинарный подход и для основы агрокласса.	Подведение итогов стажировочной площадки. Защита краткосрочных проектов, выполненных под руководством кураторов стажировочной площадки. Диагностика уровня освоения практики стажерами. Заполнение анкет обратной связи.	
	<p>условий выращивания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Моделирование процессов роста растений с помощью математических расчетов • Анализ данных и визуализация результатов <p>Практико-ориентированный формат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка мини-проектов по наблюдению за растениями или почвой с использованием знаний из всех дисциплин • Практическое применение полученных знаний на агроклассе (посадка растений, сбор данных) • Обсуждение результатов, подготовка презентаций и выводов • Итоговая рефлексия: как междисциплинарный подход помогает понять природные процессы 	20.11.2025	
2.5	<p>по теме: «Формирование естественно-научной грамотности в рамках агротехнологического направления»</p> <p>Открытие площадки. Фестиваль практиicum</p>	<p>2 стажировочная площадка (07.04.2026 – 09.04.2026)</p> <p>Практикумы от ведущих преподавателей и кураторов стажировочной площадки. Мастер-классы для заместителей директора по УВР по созданию агротехнологического профиля на базе образовательной организации. Семинар-практикум по естественнонаучной грамотности и ее внедрению в агротехнологическое направление.</p>	<p>07.04.2026</p> <p>08.04.2026</p> <p>Методические рекомендации для стажеров по теме стажировочной площадки</p>
2.6	Мастер-класс: "Формирование	Практикумы от ведущих	

	естественно-научной грамотности в рамках агротехнологического направления" Семинар-практикум "Решение естественно-научных задач"	преподавателей и кураторов стажировочной площадки. Мастер-классы для заместителей директора по УВР по созданию агротехнологического профиля на базе образовательной организации. Семинар-практикум по естественнонаучной грамотности и ее внедрению в агротехнологическое направление.		
2.7	Подведение итогов стажировочной площадки. Диагностика уровня освоения практики стажерами. Заполнение анкет обратной связи.	Стажеры получают методические рекомендации по формированию естественно-научной грамотности в агротехнологическом классе.	09.04.2026	
3. Консалтинговые услуги				
3.1	Подготовка методических рекомендаций по предметным областям	Разработка технологических карт, конспектов уроков, внеурочных мероприятий, контрольно-оценочных средств и т.д		Разработаны дидактические материалы, в качестве вспомогательного материала для реализации агротехнологического направления в школе
3.2	Индивидуальное консультирование по вопросам стажировки, в том числе через Интернет - ресурсы	Лекционный формат		Консультативная помощь после проведения стажировочной площадки
4. Мероприятия, направленные на информационное сопровождение стажировочной площадки				
4.1	Размещение на официальных сайтах школы, МКУ «ИМЦ» информации о работе стажировочной площадки	Систематическое ведение информационного раздела «Региональная инновационная площадка» на официальных сайтах и социальной сети МБОУ «Краснопоёмовской СОШ»		Систематическое информирование о нововведениях в работе стажировочной площадки
4.2	Мониторинг деятельности стажировочной площадки	Систематический контроль за организацией и реализацией мероприятий, проводимых в рамках стажировочной площадки на базе МБОУ «Краснопоёмовская СОШ»		

II. Ресурсное обеспечение:

№ п/п	ФИО	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	Функции специалиста в рамках реализации стажировки	Информация об опыте работы и повышении квалификации, соответствующих планируемой функции специалиста в рамках реализации СП
	Седова Валентиновна Лариса	Директор	Директор МБОУ Краснопоймовской СОШ	<p>Повышение квалификации Курс «Управленческое моделирование ВСОКО: командный подход» ГБОУ ВПО МО "АССОУ" часов — 36 Дата начала — 20.03.2023 Дата окончания — 31.03.2023 Курс «Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации» ФГАУ ВО "Государственный университет просвещения" часов — 36 Дата начала — 24.10.2024 Дата окончания — 25.11.2024 Результаты аттестации Высшая квалификационная категория по должности учитель (Образование) Дата аттестации — 28.10.2020 Высшая квалификационная категория по должности директор образовательного учреждения (Образование) Дата аттестации — 02.12.2015 Стаж</p> <p>Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере,</p>

					соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) Педагогический стаж — 34 года 7 месяцев 29 дней
Шахова Евгеньевна	Юлия	Заместитель директора	МБОУ Краснопоймовская СОШ	Руководитель стажировочной площадки. Осуществляет планирование мероприятий по реализации программы стажировочной площадки, информационное и кадровое обеспечение площадки, контроль соблюдения временных рамок программы, методическую поддержку, обеспечивает систематизацию методических материалов по итогам работы площадки, подготовку материалов к издательской деятельности, трансляцию опыта инновационной деятельности, инновационных продуктов на разных уровнях.	«Управленческое моделирование ВСОКО: командный подход», 36ч., 2023г.
Картошина Лариса Павловна		Учитель математики	МБОУ Краснопоймовская СОШ	Осуществляет в составе рабочей группы разработку программ, открытых методических мероприятий по реализации программы стажировочной площадки, участвует в обсуждении и	29 лет, «Методические особенности обучения математике на углубленном уровне», 72 ч., 2025г. «Школа современного учителя математики», 100 ч., 2021г.

			разработке открытых мероприятий на базе ОУ, проводит семинары, мастер-классы, консультирование	
Кондратьева Наталья Валерьевна	Учитель математики	МБОУ Краснопоймовская СОШ	Осуществляет в составе рабочей группы разработку программ, открытых методических мероприятий по реализации программы стажировочной площадки, участвует в обсуждении и разработке открытых мероприятий на базе ОУ, проводит семинары, мастер-классы, консультирование	5 лет, «Методические особенности обучения математике на углубленном уровне», 72 ч., 2025г. «Методика обучения математики в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ОО», 72ч, 2023г.
Мазаева Кристина Евгеньевна	Учитель химии и биологии	МБОУ Краснопоймовская СОШ	Осуществляет в составе рабочей группы разработку программ, открытых методических мероприятий по реализации программы стажировочной площадки, участвует в обсуждении и разработке открытых мероприятий на базе ОУ, проводит семинары, мастер-классы, консультирование	4 года, «Интеграция предметов естественнонаучного цикла для формирования функциональной грамотности», 18ч., 2021г.
Юрьева Анна Андреевна	Учитель информатики	МБОУ Краснопоймовская СОШ	Осуществляет в составе рабочей группы разработку программ, открытых	2 года Курс «Цифровые сервисы создания учебного контента», 36ч., 2024г. Курс «Реализация требований обновленных ФГОС ОО, ФГОС

			Методических мероприятий: подготовка реализации программы стажировочной площадки, участвует в обсуждении и разработке открытых мероприятий на базе ОУ, проводит семинары, мастер-классы, консультирование ФГБОУ ВО РГАТУ	СОО в работе учителя (физика)», 36ч, 2023г.
Акулина Ирина Александровна	ассистент			
Романова Наталья Валентиновна	Декан факультета информационного и технического сервиса		РГУНХ	
Догодина Марина Анатольевна	И.о. директора		ФГБОУ ВО Университет Вернадского	
Судakov Александр Николаевич	Доцент		ФГБОУ ВО Университет Вернадского	
Михалкина Евгения Германовна	Доцент		ФГБОУ ВО Университет Вернадского	
Хаустова Нина Александровна	И.о. декана факультета экосистемного планирования территорий		ФГБОУ ВО Университет Вернадского	
Федоров Александр Владимирович	Профессор		Университет Вернадского	
Андреева Ирина Викторовна	Доцент кафедры экологии		ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	

нормативное правовое обеспечение реализации СП⁴;

имеющаяся в организации материально-техническая база, соответствующая задачам планируемой СП.

III. SWOT-анализ возможностей проведения стажировки.

S Сильные стороны (преимущества)	W Слабые стороны	O Возможности	T Угрозы
1. Развитое социальное партнерство школы с различными социальными институтами и общественными	1. Чрезмерная загруженность учителей-предметников.	1. Накопленный опыт работы в данном направлении в муниципальном округе. 2. Широкое использование	1. Кадровые риски: возможны изменения в составе рабочей группы РСЦ 2. Транспортная доступность.

⁴Проекты локальных актов, регулирующих деятельность СП представляются в приложении.

<p>организациями</p> <p>2. Наличие материально-технической базы ОУ</p> <p>3. Высокий кадровый потенциал: педагогический коллектив имеет достаточный уровень развития ключевых компетенций.</p>		Интернет пространства	Удалённое местоположение ОО требует от стажерующих значительных затрат времени на дорогу
--	--	-----------------------	--

IV. Список руководителей стажировки (фамилия, имя, отчество и должность в образовательной организации)

зам.директора МБОУ «Краснопопиймовской СОШ» Шахова Ю.Е.

V. Список организаторов стажировки (фамилия, имя, отчество и должность в образовательной организации)

Шахова Юлия Евгеньевна, заместитель директора - 89151485856, krschool@list.ru

Директор МБОУ Краснопопиймовской СОШ



Седова Л.В.

подпись

М.П.