

Региональный конкурс методических разработок по реализации проекта
«Предшкола: современные векторы развития дошкольного
образования»

Номинация
Методическая разработка «Модель преемственности
«детский сад – начальная школа».

Подготовила:
Подлабошникова Светлана Геннадьевна, воспитатель МОУ «Гимназия № 9»

г.о. Электросталь
2023 год

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ШКОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОУ «ГИМНАЗИЯ №9» «РОБОТОТЕХНИКА ДЛЯ ВСЕХ»

https://estalsch9.edumsko.ru/activity/standart_do/doustd/lab/post/1962932



Методическое обеспечение проекта:
Разработка ДОП
Планирование тематических недель проекта «Предшкола»

Обучение педагогов:
Курсы повышения квалификации,
семинары,
мастер-классы

Образовательный комплекс
МОУ «Гимназия №9»



Обновление РППС: Закупка «умного» оборудования
Создание Центров детской активности и коллективного пользования

Новые формы и технологии сотрудничества

Совместная деятельность в рамках сетевого взаимодействия:
Центр «Диалог»,
ОАО «МСЗ»,
библиотека «Очаг»

Совместная деятельность в рамках реализации ДОП

Совместная деятельность в рамках тематических недель проекта «Предшкола»



Представление обобщенного опыта работы по реализации проекта на муниципальных и региональных мероприятиях

ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПО ПРОЕКТУ «РОБОТОТЕХНИКА ДЛЯ ВСЕХ».

Цель: реализовать единую линию развития ребенка на этапах дошкольного и начального школьного детства, придав педагогическому процессу целостный последовательный и перспективный характер через систематизацию робототехнической деятельности.

Центр коллективного пользования



Тематическая неделя «Творческая лаборатория: учимся творить и говорить»



Тематические недели в рамках проекта «Предшкола»

Обучающиеся дошкольного и начального школьного возраста

Образовательная деятельность по дополнительным образовательным программам

Сетевое взаимодействие - Центр «Диалог»



Сетевое взаимодействие

Выставки, конкурсы технического творчества.

Победители муниципального открытого марафона – Хакатон по программированию «Искусственный интеллект».

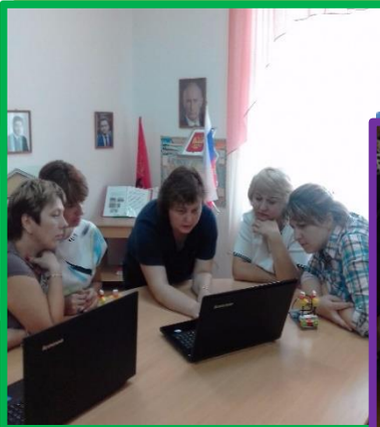


ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПЕДАГОГАМИ ПО ПРОЕКТУ «РОБОТОТЕХНИКА ДЛЯ ВСЕХ».

Цель: создание единого образовательного пространства в ДООУ и школе

Обучающие мероприятия (педсоветы, семинары, мастер-классы)

Наставничество



Технология работа в паре



Конкурсы, выставки



Совместные проекты



ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РОДИТЕЛЯМИ ПО ПРОЕКТУ «РОБОТОТЕХНИКА ДЛЯ ВСЕХ».

Цель: повысить уровень знаний родителей в области технического конструирования и робототехники через вовлечение родителей в реализацию проекта.

создать условия для адаптации родителей к переходу от дошкольного к начальному школьному обучению



Мастер – класс «Формирование инженерного мышления на основе работы с различными видами конструкторов»



Творческая мастерская для родителей



ОПЫТ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТУ ПРЕДСТАВЛЕН НА МУНИЦИПАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ:

- ✓ Городское методическое объединение «Использование «умного оборудования» при обучении старших дошкольников грамоте», 01.02.2023 года
- ✓ Городской семинар «Использование «умного оборудования» проекта «Предшкола» в центрах детских инициатив, коллективного пользования и совместных проектах», 10.02.2023 года
- ✓ Городское методическое объединение «Тематические недели в рамках реализации проекта «Предшкола». Творческая лаборатория «Учимся творить и говорить», 17.03.2023 года
- ✓ Городское методическое объединение «Использование «умного оборудования» в формировании функциональной математической грамотности у детей дошкольного возраста», 26.04.2023 года
- ✓ Областной форум «Предшкола: стандарт детского сада. От условий к результатам», выступление «Предшкола: стандарт детского сада в действии», 15.12.2022 года

