

ПРИНЯТО:  
Педагогическим советом  
Протокол от 26.07.2021г. № 4/1

УТВЕРЖДЕНО:  
приказом по МАДОУ  
детскому саду «Аленушка»  
Приказ от 26.07.2021г. № 59/1-о

**План апробации ("дорожная карта") парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»  
в МАДОУ детском саду «Аленушка» гог. Бор, п. Большое Пикино  
с августа 2021 года по май 2022 года**

Направления деятельности	Содержание деятельности	Формы предоставления результата	Сроки	Ответственные
<i>Организация в образовательном пространстве ДОУ предметной игровой техносреды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС ДО и идей парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</i>	1. Определение модели предметной игровой техносреды в группах и ДОУ	Модель/схема описания имеющегося в ДОУ конструкторского и строительного материала.	1-я неделя августа 2021	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
	2. Материально-техническое наполнение предметной игровой техносреды: приобретение новых конструкторов, полидронов.	Фотоотчет, презентация, каталог конструкторского оборудования.	2-я неделя августа 2021  К концу 2021г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С.  Филатова Ю.А. Воробьева Н.В.
	3. Подготовка дидактического обеспечения для образовательной деятельности: приобретение дидактического материала по программе, составление списка дидактического материала.	Перечень подготовленных дидактических материалов в ДОУ: альбомы, иллюстрации, фотообъекты, картотека игр, картотека презентаций и пр.	2-3-я неделя августа 2021	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
<i>Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей</i>	1. Анализ программы и методических материалов Парциальной образовательной программы	Разработка Дополнительной общеобразовательной – дополнительной общеразвивающей	Июль 2021г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.

<i>дошкольного возраста</i>	дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» Т.В. Волосовец, Ю.В. Карповой, Т.В. Тимофеевой.	программы для детей 6-7 лет «Юный инженер»		
	2.Курсы повышения квалификации от авторов программы «От Фрёбеля до робота»	Копии удостоверений педагогов Филатовой Ю.А. Бабанской Т.С. Крюковой А.А. от 22.12.2020г.	Декабрь 2020г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
	3.Разработка/отбор диагностического инструментария оценки результатов программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	Подборка диагностического инструментария по конструктивно-модельной деятельности детей на основе задач Программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	4-я неделя августа 2021г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
	4.Подготовка видео-материалов образовательной деятельности для анализа авторами программы «От Фрёбеля до робота». Проведение совместной деятельности в режимных моментах»	Фото и видеоматериалы образовательной деятельности. Инженерные книги на детей.	Сентябрь 2021г. - май 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
<i>Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических</i>	1.Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у детей дошкольного возраста	Диаграммы, сводные таблицы	1-я неделя сентября 2021г. 4-я неделя мая 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
	2.Реализация содержания программы в образовательной	Фото продуктов детской технической деятельности, инженерные книги	Сентябрь 2021г. - май 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.

<i>умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности</i>	деятельности ДОУ	видеоматериалы, результаты диагностики		
	3. Всероссийский методический форум «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров (лучшие практики)» в онлайн формате	Методические продукты, разработанные педагогами (пособия, сборники, игры, презентации)	Ноябрь 2021г.	Бабанская Т.С.
	4.Марафон по интеграции STEAM технологий по теме «140-летие со дня рождения К.И. Чуковского»	Организация марафона видеоматериалов с использованием разных типов конструкторов «Сказки К.И. Чуковского»	Апрель 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
<i>Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО</i>	1. Определение вариантов встраивания технического контента в содержание образования: кружок «Юный инженер»	Модели образовательного процесса в ДОУ со встроенной технической составляющей - реализация содержания программы в режимных моментах.	Сентябрь 2021г. - май 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
	2.Обобщение опыта работы по реализации содержания программы на майском педсовете.	Отчет педагогов, работающих по программе о проделанной работе	Май 2022г.	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.
<i>Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности</i>	Транслирование опыта инновационной деятельности в своем регионе через РМО и сайт ДОУ alenushka-bor.ru	Программы семинаров, мастер-классов и т.д., фото-видеоматериалы с мероприятия	Не менее 1 раза в квартал	Филатова Ю.А. Бабанская Т.С. Крюкова А.А.