



заведующий МБДОУ детским садом № 31 «Заря»

Приказ № 04/09 от 04.09 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ

по теме «Формирование интереса у старших дошкольников к научно-техническому творчеству в рамках работы мини-кванториума «Ребята-IT-ята»»
на 2023– 2024 учебный год

Цель: создание комплекса условий для развития технического творчества и формирования научно-технической профессиональной ориентации у старших дошкольников, формирование предпосылок универсальных учебных действий посредством использования конструкторов и образовательной робототехники.

Задачи:

создание условий для развития технического творчества воспитанников посредством создания образовательной развивающей роботосреды;

формирование навыков сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре);

формирование умений самостоятельной проектной, исследовательской, изобретательской и рационализаторской деятельности старших дошкольников;

выявление одаренных детей в условиях ИКТ-насыщенной развивающей среды;

повышение профессионального мастерства педагогических работников;

профессиональное саморазвитие педагогов и трансляция участниками инновационной площадки своего педагогического опыта в учреждении, а также на городском, региональном или всероссийском уровне.

№	Название этапа	Виды работ	Сроки выполнения	Ответственный участники
1	Организационный	Заседание № 1 членов инновационной площадки	07.09.2023 г.	Панова А.Н.
		Разработка собственных планов педагогов по участию в инновационной деятельности	07.09.2023 г.	Участники ГИП
		Заседание № 2 членов инновационной площадки	06.02.2024 г.	Панова А.Н.
		Заседание № 3 членов инновационной площадки	27.05.2024 г.	Участники ГИП
		Подготовка отчетов о проделанной работе	Май 2024 г.	Участники ГИП
2	Методический	Мастер-класс «ИКТ – компетенции педагогов в ДОУ»	08.11.2023 г.	Чуканова С.И.
		Семинар-практикум «Легоконструирование в ДОУ»	17.01.2024 г.	Мелик-Гусейнова Л.С.
		Консультация «Как влияет робототехника на развитие ребёнка дошкольного возраста»	Февраль 2024 г.	Панова А.Н.

		Подготовка материалов для методической копилки ГИП	Январь 2024 г.	Участники ГИП
		Индивидуальные консультации для педагогов по ИКТ	в течение года	Участники ГИП
3	Трансляционный	Родительское собрание: «Робототехника в детском саду» Показ для родителей видео занятий (фрагментов занятий)	Май 2024 г.	Пышко О.Е., Панова А.Н., Матвеева Э.В., Мелик-Гусейнова Л.С.
		XI дистанционная олимпиада ПАШ ЮНЕСКО «Великие реки мира»	Январь 2024 г.	Мелик-Гусейнова Л.С.
		Городской фестиваль инновационных площадок «Актуальность использования ИКТ в ДОУ. Компьютерная битва»	Апрель 2024 г.	Участники ГИП
		Консультация для педагогов: «Развитие способностей и инженеренгу у детей с использованием конструктора «Знаток» и LEGO WeDo»	Март 2024 г.	Матвеева Э.В.
4	Аналитический	Итоговый онлайн - форум для всех участников	Апрель 2024 г.	Все педагоги, участники ГИП
		Обсуждение в педагогическом коллективе итогов работы.	Май 2024 г.	Все педагоги, участники ГИП
		Подготовка отчетов, отзывов педагогов о работе за 2023-2024 уч. гг.	Май 2024 г.	Участники ГИП, педагоги
		Оформление документации по итогам работы за год. Фотовыставка.	Июнь 2024 г.	Участники ГИП