

**Информационная справка по результатам работы
ПДС «Развитие технического творчества дошкольников»
за 2022-2023 учебный год**

Руководитель – Смирнова С.В., воспитатель

Участники: педагоги ДООУ города Лысьва.

Срок: октябрь 2022 г. – май 2023 г.

Основной целью работы ПДС было повышение профессиональной компетентности педагогов в решении образовательных задач развития у дошкольников технического творчества и раннего программирования.

В процессе работы ПДС решались следующие задачи:

- 1) обеспечить информационно-методическую поддержку в деятельности педагогов при решении задач развития у дошкольников технического творчества и раннего программирования;
- 2) способствовать трансляции положительного опыта работы по развитию у детей технических и творческих способностей;
- 3) принимать участие в фестивально-конкурсных мероприятиях технической направленности.

Проведено 6 заседаний по плану в форме семинаров-практикумов, презентационных площадок, марафона мастер-классов, педагогических мастерских.

В процессе работы ПДС рассматривались и обсуждались следующие вопросы:

- 1) Основы технического конструирования и программирования в работе с детьми дошкольного возраста. Мобильность проекта в объекте.
- 2) Презентация опыта работы «Педагог ВТеме. Ребенок ВТеме».
- 3) «Бережливый детский сад». Организация среды.
- 4) Марафон мастер-классов «Техническое творчество и раннее программирование в детском саду».
- 5) Педагогическая мастерская «ROBOTвTRENDE».

Представили опыт работы «Ребенок ВТеме» на муниципальном, краевом уровне:

Мартынова Елена Владимировна и Борисова Светлана Анатольевна.

На Российском уровне - Борисова Светлана Анатольевна.

Приняли участие в конкурсе «ИКаРенок» и других конкурсах от «ИКаРенок»:

Тазикаева С.Х, Нифонтова Л.В, Мошева Н.Г, Мулькова А.Н, Шелудько Г.С, Шестопалова М.Б, Борисова С.А, Цурик И.П, Грачева И.Л, Смирнова С. В, Аброськина Е.С.

В марафоне мастер-классов приняли участие:

Черных О.Б «Физика за игрой. Зубчатая передача»

Мулькова А.Н, Шелудько Г.С «Экспресс для будущих программистов»

Аброськина Е.С «Поршень. Знакомство с поршнем, как механизмом. Использование поршня в деятельности людей».

Грачева И.Л «Развитие познавательной активности дошкольников посредством лего-конструирования в рамках детско-родительского сообщества «Конструируем из лего вместе».

Смирнова С.В, Цурик И.П «Программирование с KUBO»

Мартынова Е.В, Константинова Ю.Н, Загарских Н.А, Муланурова Е.А «Конструирование из Lego Wedo 2.0»

В процессе работы ПДС собрали кейс документов и мастер-классов по теме: «Развитие технического творчества дошкольников».

Приняли участие в различных детско-взрослых проектах; «ИКаРенок», «ИКаРенок малышам», «Космофест», «Лига открытий», «Технобиатлон», «ПАРА ИКаРенок» и др.

Выводы:

- 1) все методические материалы по теме «Развитие технического творчества дошкольников» используются на практике участниками ПДС;
- 2) разработан ряд детско-взрослых проектов, педагогических проектов, мастер-классов;
- 3) опыт работы педагогов транслируется на город, край и Россию;
- 4) продолжить работу ПДС по заданной теме, с привлечением молодых специалистов.

План работы ПДС на 2022-2023 учебный год выполнен полностью.

По результатам анкетирования общая удовлетворенность составляет 90%.

Активными участниками ПДС стали:

- 1) Борисова Светлана Анатольевна
- 2) Грачева Ирина Леонидовна
- 3) Аброськина Евгения Сергеевна
- 4) Мартынова Елена Владимировна
- 5) Загарских Наталья Александровна
- 6) Константинова Юлия Николаевна
- 7) Мулькова Александра Николаевна
- 8) Муланурова Анастасия Игоревна
- 9) Цурик Ирина Павловна
- 10) Черных Ольга Борисовна
- 11) Шелудько Галина Сергеевна
- 12) Шестопалова Марина Борисовна

Руководитель: *Смирнова* / Смирнова С.В