

Отчет по внедрению концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области ТЕМП в МБДОУ № 24 в 2014-2015 учебном году

В рамках внедрения концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП» привлечения внимания к естественно-математическому и технологическому образованию в МБДОУ проводились следующие мероприятия:

| № | Мероприятия | Дата проведения | Участники | Продукт деятельности |
|---------------------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| Мероприятия с педагогами | | | | |
| 1. | Семинар «Внедрение концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП» как средство развития мотивации научно-познавательного интереса детей» | Октябрь | Педагоги | Методические рекомендации |
| 2. | Смотр - конкурс для педагогов и детей «Огород на окне» Цель: создание благоприятных условий для развития исследовательских способностей дошкольников по естественно-научному направлению | Март-апрель | Воспитатели всех групп | Дневники наблюдений |
| 3. | Работа стажерской площадки (показ открытых мероприятий педагогами) с целью показа приемов организации поисково-исследовательской деятельности с детьми | Октябрь - Февраль | Педагоги | Конспекты мероприятий |
| Мероприятия с детьми | | | | |
| 4. | Участие во II городском фестивале по ЛЕГО-конструированию «На парад мы идем» в честь 70-й годовщины Победы в Великой | Март | Рыков Кирилл, Харитонов Денис, Сыслова Ксения, | Макет «Салют Победы» |

| | | | | |
|----|--|-----------------|--|-------------------------------|
| | Отечественной войне (конструктивно-технологическое направление). Цель фестиваля: популяризация возможностей использования конструктора лего как одного из средств развивающих технологий в обучении и развития дошкольников. | | Томилова Александра, Крылова Александра; <u>Руководитель проекта:</u> Посохина Н.Ю. | |
| 5. | Участие в V муниципальной научно-исследовательской конференции юных исследователей «Литвиновские чтения» (естественно-научное направление) Целью этого мероприятия было развитие интереса воспитанников к исследовательской деятельности. | Апрель | Томилова Александра, Захарова Елизавета, Гунько Виктория; <u>Научный руководитель:</u> Югова С.А. | Проект «Краски из природы» |
| 6. | Участие воспитанника среднего дошкольного возраста в фестивале развивающих игр среди воспитанников дошкольных учреждений города, посвящённому 60-летию образования ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина» с игрой «Операция Перехват» (естественно-математическое направление) | Апрель | Воспитанник средней группы | |
| 7. | Непосредственно образовательная деятельность по формированию элементарных математических представлений (математическое направление) | по сетке | Педагоги средней, старшей и подготовительной групп | |
| 8. | Совместная образовательная деятельность с детьми по естественно-научному направлению: -эксперименты; -опыты; -наблюдения; | по планированию | Педагоги и дети всех групп | |
| 9. | Совместная образовательная деятельность с | по планированию | Педагоги средней, | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|---------|
| | детьми по математическому направлению: -решение логических задач и заданий; -настольно-развивающие и дидактические игры | | старшей и подготовительной групп | |
| 10. | Организация Центров развития для самостоятельной деятельности дошкольников: -экспериментирования; -дидактических игр; -конструирования; -«Юный математик» | | Педагоги и дети всех групп | |
| 11. | Функционирование кабинета конструирования, где педагоги проводят совместную деятельность с детьми по развитию творческого потенциала, нестандартного мышления и способностей к конструктивной деятельности. | В течение всего учебного года | Педагоги и дети всех групп | |
| 12. | Организация дополнительной образовательной деятельности по рецензионным программам: - «Легоконструирование» (технической направленности); - «Маленькие мультипликаторы» (технической направленности); - «Белая ладья» (математической направленности). | В течение всего учебного года | Педагоги и дети всех групп | |
| Мероприятия с родителями | | | | |
| 13. | Фестиваль семейных мини-проектов по экспериментальной деятельности «Воз и маленькая тележка чудес» (естественно-научное направление) Цель: повышение компетентности родителей в вопросах развития познавательной активности и любознательности детей посредством организации поисково-исследовательской | Февраль - март | Родители и воспитанники всех групп | Проекты |

| | | | | |
|-----|---|---------|---------------------|--------------------------------|
| | деятельности. | | | |
| 14. | <p>Заседание семейного клуба «Гармония» на тему «Чудесная лаборатория» (естественно-научное направление).</p> <p>Цель мероприятия: создание единого образовательного пространства «детский сад – семья» по вопросам развития поисково-познавательной деятельности детей..</p> | Февраль | Родители всех групп | Результаты экспериментирования |