

Отчет по реализации программы «ТЕМП» в МБДОУ № 27 в 2020-2021 учебном году

1. Победили во Всероссийских конкурсах:

1.1. Национальная премия в области образования "Элита Российского образования" в номинации «Лучшее программное обеспечение для образовательного процесса - 2021 г.» - Диплом I степени (за разработку и внедрение программно-методического обеспечения к авторской программе МБДОУ 27 «Маленькие исследователи»).

1.2. Диплом за I место в Международной интернет-олимпиаде «Солнечный свет» - «Работа с одаренными детьми по ФГОС».

1.3. Диплом I степени в олимпиаде Всероссийского института развития образования имени К.Д. Ушинского - "Соответствие компетенций учителя математики требованиям ФГОС".

2. Организовывали и принимали участие в городских мероприятиях:

2.1. Победители образовательного проекта научно-технической направленности «Информационно – технологический тренд: Инженеры будущего. Я - инженер», ТЕХНОФЕСТ «Инженеры будущего. Опережая время» в номинации «Инженерная находка».

2.2. Победители инновационного образовательного проекта научно-технической направленности «ИКаРенок» для воспитанников дошкольных образовательных учреждений в номинации «Командное выполнение заданий».

2.3. Победители городского интеллектуально - познавательного проекта «Эврикоша» в номинации «Самая любознательная команда».

2.4. Участники образовательного проекта научно-технической направленности «Информационно-технологический тренд: Инженеры будущего. Я – инженер», Веб-квест «Технарики».

2.5. Участники образовательного проекта научно-технической направленности «Информационно – технологический тренд: Инженеры будущего. Я - инженер», «Метапредметная кванториада».

3. Глубоко и широко реализуется в МБДОУ образовательная область «Познание», которая не только охватывает ФГОС ДО, но и выходит за его рамки. Для этого в МБДОУ:

3.1. Приказом ФИРО от 23.03.2020г. №21/01-02-04 на базе МБДОУ №27 уже второй раз открыта и работает федеральная экспериментальная площадка «Экспериментальная апробация парциальной программы «Технология школы королевы Геры - физика».

3.2. В МБДОУ работает воспитатель по математике Власова З.Я., которая реализует образовательную программу по математике, сенсорике, логике, конструированию, ориентировке в пространстве. В детском саду реализуется инновационная программа под редакцией Венгера Л.А., Булычевой А.И. «Развитие» - для одаренных детей, дополнительная образовательная программа «Заниматика» (автор - воспитатель по математике).

Цель программы «Заниматика»: Развивать у детей дошкольного возраста стремление к познанию и практическому использованию математического материала в повседневной жизни.

Задачи:

-Развивать абстрактное мышление.

-Развивать творческие способности, воображение, фантазию, способности к моделированию и конструированию.

-Развивать логическое мышление, внимание, речь.

-Воспитывать самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижении цели.

3.3. В детском саду реализуются современные образовательные технологии и методики дошкольного образования, личностно-ориентированного, развивающего обучения: Е.В. Фешина - «Лего - конструирование в детском саду»; ТРИЗ; Л.Г. Петерсон. - «Игровая технология математического развития», развивающие игры В.Воскобовича, Б.П. Никитина, З.А. Михайловой, Р.Л. Непомнящей; В.Н. Халамов, Р.А. Фролова, Е.А. Подрядова, Ф.И. Семенова, Л.М. Бучко, И.Я. Вешкина, Н.В. Дубцова - методическое пособие для педагогов по обучению дошкольников конструированию «Конструирование» (конструктор конспектов занятий).

3.4. Разработали и внедряем парциальную образовательную программу «Маленький исследователь» и программно-методическое обеспечение к ней. Участвовали во Всероссийском конкурсе с представлением программно-методического обеспечения, победили, получили Диплом I степени.

3.5. Осуществляем инновационную деятельность в рамках сетевого взаимодействия с МБДОУ №18 по внедрению, апробации и оценке дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности "ИКаРенок СУПЕР" с использованием учебно-методического комплекса.

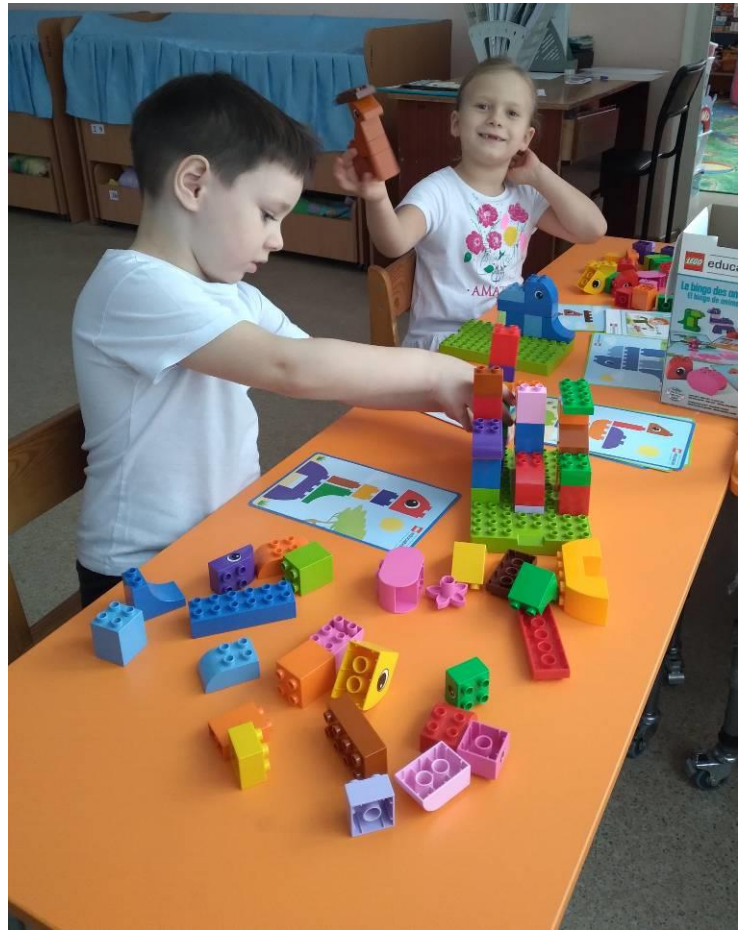
4. Социальное партнерство с родителями:

4.1. Вместе с родителями воспитанников внедряем и реализуем инновацию - дидактическое пособие «Детский календарь» под редакцией авторского коллектива во главе с С.Г. Дороновым и Т.Н. Дороновой во всех группах с 3-х до 7 лет.

4.2. Организованы платные дополнительные образовательные услуги по реализации дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности: «Технология школы королевы Геры - физика» (на базе Федеральной экспериментальной площадки по апробированию программы по физике) - для детей с 6 до 7 лет; «Школа королевы Геры-математика» - для детей с 5 до 7 лет; «Заниматика» - для детей с 3 до 7 лет; «Лего мастер» (легоконструирование) - для детей с 1 до 7 лет; «Техноград» (обучение конструированию из разных видов конструкторов) - для детей с 5 до 7 лет.

4.3. Осуществляется совместная проектная деятельность с детьми старшего дошкольного возраста: «На что похожа цифра?», «Город геометрических фигур», «На что похожа строительная деталь?», «На что похожа фигура?» «Кто живет под этим знаком?», «План моего двора» и другие.







Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №27»



Команды «МОДУЛЬ X»
представляет



Творческий проект

«Универсальный аппарат «Хлебхотдозер» и уникальная профессия «Хлебостар» - наши изобретения для будущих поколений»

в рамках темы творческого проекта 2020-2021 года «Человек труда.
Производство и профессии будущего»

Авторы проекта:
Лёвкин Филипп, 6 лет
Лободесова Яна, 6 лет



Руководители проекта:
Власова Зилья Ясавиевна,
Еремеева Елена Николаевна





