# 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 программо-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 научнотехнической 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. <u>Глубоко и широко реализуется в МБДОУ образовательная область «Познание», которая не только охватывает ФГОС ДО, но и выходит за его рамки.</u> 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 конструктов) 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.



























