**УКРАЇНА**

**КОМУНАЛЬНИЙ**

**ЗАКЛАД**

**«**

**СПЕЦІАЛЬНИЙ**

**НАВЧАЛЬНО**

**-**

**ВИХОВНИЙ**

**КОМПЛЕКС**

**І**

**-**

**ІІ**

**СТУПЕНІВ**

**№**

**2**

**»**

**ХАРКІВСЬКОЇ**

**ОБЛАСНОЇ**

**РАДИ**

пров

.

Карпівський

, 21/23,

м

.

Харків

, 61093,

тел

.370

-

30

-

63

e

-

mail:

spetsnvk2@internatkh.org.ua



**НАКАЗ**

29.03.2019 м. Харків № 42

Про стан реалізації проекту «Сприяння освіті»

щодо запровадження LEGO-технологій

в освітній процес дошкільного підрозділу

та початкових класів

На виконання плану роботи закладу освіти на 2018/2019 навчальний рік з 01.03.2019 по 22.03.2018 здійснено тематичне вивчення стану реалізації програми «Навчання через дію» у дошкільному підрозділі та початкових класах.

У ході вивчення даного питання перевірено роботу творчої групи з впровадження ЛЕГО-конструювання, відвідано заняття вчителів початкових класів, вчителя-дефектолога, вчителя-логопеда, вихователів дошкільних груп, проведено огляд виставок дитячих робіт.

З 2013/2014 навчального року заклад освіти став учасником проекту «Сприяння освіті» в рамках Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством освіти і науки України та благодійним фондом LEGO Foundation (Данія).

За результатами вивчення встановлено, що упродовж 2018/2019 навчального року працювала творча група педагогів з питань реалізації програми «Навчання через дію» в освітній процес. Творчою групою організовано проведення методичних заходів: семінар-практикум для педагогів за темою «Гра з LEGO - механізм партнерської взаємодії педагога з дитиною», обмін досвідом у рамках проекту «Сприяння освіті» із представниками Комунального закладу «Харківський спеціальний навчально-виховний комплекс» Харківської обласної ради.

Педагоги дошкільного підрозділу та початкових класів упродовж навчального року взяли участь у супроводжуючих тренінгах, семінарах з обміну досвідом, організованих для учасників проекту «Сприяння освіті» в Харківській області. Вихователі Кулакова В.В., Леонова М.С. пройшли навчання через гру з LEGO під час тренінгів «Академія гри».

Організовано проведення колективних форм перегляду занять, зокрема, підгрупове заняття-гра з використанням конструктора LEGO «Гарні човники складаєм і на них ми попливем» (вихователь групи № 3 Кулакова В.В.), підгрупове логопедичне заняття з елементами LEGO-конструювання «Збираємо врожай» (вчитель-логопед Хлистова Г.О.), підгрупове заняття з конструювання з використанням LEGO-конструктора «На фермі» (вихователь групи № 2 Леонова М.С.), індивідуальне логопедичне заняття з елементами LEGO-конструювання та біоенергопластики «Дитячий майданчик» (вчитель-логопед Хлистова Г.О.).

Вихователі, вчителі-дефектологи, вчитель-логопед дошкільного підрозділу на заняттях, під час свят, інсценування казок, ігрової діяльності широко використовують LEGO-конструювання. У групах працює гурток «Світ LEGO». Учителі 1-х класів Павленко Т.А., Дембовська М.П. у рамках Нової української школи з дітьми проводять корекційні вправи за методикою «Шість цеглинок».

У дошкільному підрозділі оформлено куточок з LEGO-конструювання, де упродовж навчального року були представлені виставки дитячих робіт: «Безпека життєдіяльності», «Фабрика новорічних прикрас», «Українська світлиця», «Город на підвіконні з LEGO-конструктора» тощо.

Наразі вихованці дошкільних груп разом з педагогами готуються до участі у дитячій архітектурній виставці-конкурсі «Професії майбутнього» у межах проекту «Сприяння освіті».

На сайті закладу створена LEGO-сторінка, постійно оновлюється матеріал щодо впровадження програми «Навчання через дію» на сторінці «Новини».

Учитель-логопед Хлистова А.О. своїм досвідом щодо впровадження LEGO-конструювання поділилася на сторінках фахових видань: «Підвищення ефективності корекції мовлення дітей з особливими освітніми потребами шляхом використання нетрадиційних методів та прийомів роботи», журнал «Логопед» (№ 1, січень 2019), інтегроване логопедичне заняття з елементами LEGO-конструювання «Зимова фантазія» у спеціальній групі для дітей із затримкою психічного розвитку, журнал «Логопед» (№ 2, лютий 2019).

Для батьків класними керівниками 1-2-х класів організовано проведення майстер-класу «LEGO-конструктор - універсальна іграшка для всебічного розвитку дитини» та надано рекомендації щодо використання LEGO-конструювання.

Завдяки впровадженню LEGO-конструювання підвищились мотивація вихованців дошкільних груп, учнів початкової школи до занять, більш цікавими стали заняття та уроки.

Разом з тим, мають місце недоліки:

* не всі вчителі початкових класів включені у роботу щодо запровадження LEGO-конструювання;
* недостатня робота проводиться з батьками щодо залучення дітей до конструювання.

Виходячи із зазначеного вище

НАКАЗУЮ:

1. Вважати стан реалізації проекту «Сприяння освіті» щодо впровадження LEGO-технологій в освітній процес дошкільного підрозділу та початкових класів у закладі освіти достатнім.

2. Відзначити роботу Нежуріної О.А., керівника творчої групи з упровадження програми «Навчання через дію».

3. Педагогам дошкільного підрозділу та початкової школи:

3.1. Розробити для дітей ігрові вправи, моделі та схеми послідовності LEGO- конструювання.

Термін: до 01.05.2019

3.2.Розробити заходи щодо роботи з батьками з впровадження LEGO-конструювання.

Термін: до 01.04.2019

4.Нежуріній О.А., керівнику творчої групи, підготувати матеріали для участі у дитячій архітектурній виставці-конкурсі «Професії майбутнього» у межах проекту «Сприяння освіті».

Термін: до 01.04.2019

5. Островській Н.Л., вчителю початкових класів, ознайомити педагогів дошкільного підрозділу та вчителів початкових класів з новими методиками впровадження LEGO-конструювання в освітній процес за результатами участі у тренінгу, організованого для учасників проекту «Сприяння освіті» в Харківській області.

Термін: квітень 2019

6. Контроль за виконанням даного наказу покласти на заступника директора з

виховної роботи Коваленко Г.І.

Директор Л.МЕЛЬНІКОВА

Коваленко, 3-70-30-63

З наказом ознайомлені: Л.А.Бєлєвцова Н.Л.Островська

Т.Г.Воробйова Т.А.Павленко

М.П.Дембовська Т.М.Пазич

Г.І.Коваленко О.І.Рябіченко

М.С.Леонова Т.І.Світлична

Л.О.Макаренко Н.Л.Смирнова

В.В.Мельник Г.І.Хлистова

М.С.Москаленко

Т.П.Наливайко

О.А.Нежуріна