

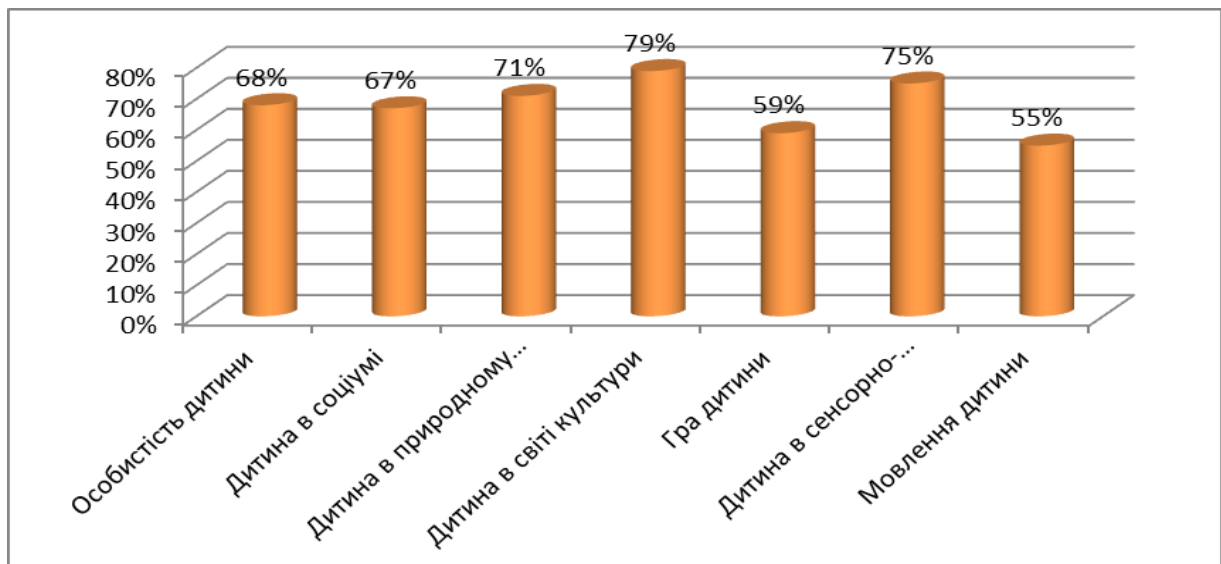
Результати
педагогічної діагностики дітей раннього та дошкільного віку
за програмою «Дитина»
у дошкільному навчальному закладі №37 "Незабудка"
за I півріччя 2019-2020 н.р.

Освітня робота з дітьми планувалась відповідно до вимог програми розвитку дитини дошкільного віку “Дитина» (лист МОНУ від 23.05.2017 № 1/11-4988) та освітньої програми для дітей старшого та середнього дошкільного віку «Впевнений старт» (лист МОНУ від 01.08.2017 № 1/11-7684).

За програмою «Дитина» працюють 1 група раннього віку(№3), 3 молодші групи(№1,6,9), та 1 старша група(№7), за програмою «Впевнений старт» - 2 старші групи (№5,8) та 2 середніх групи (№2,4).

Освітній процес в закладі спрямовано на реалізацію основних завдань закладу при визначенні яких були враховані їх сучасність, актуальність, аналіз результатів роботи за минулий навчальний рік, можливості колективу, а саме: підвищення якості дошкільної освіти в умовах впровадження програми «Впевнений старт» в освітній процес ЗДО, як створення фундаменту успішності дитини в умовах Нової української школи; сучасні підходи до мовленнєвого розвитку дітей та вплив художньо-мовленнєвої діяльності на всебічний розвиток і формування мовленнєвої компетенції дошкільників; розвиток самостійної ігрової діяльності у закладі як однієї головних сфер розвитку дошкільників; патріотичне виховання дошкільників з урахуванням актуальної суспільно-політичної ситуації в країні; формування здорового способу життя.

Показники сформованості
компетенцій у дітей раннього та дошкільного віку
відповідно до Базового компонента дошкільної освіти
за I півріччя 2019/2020 навчальний рік

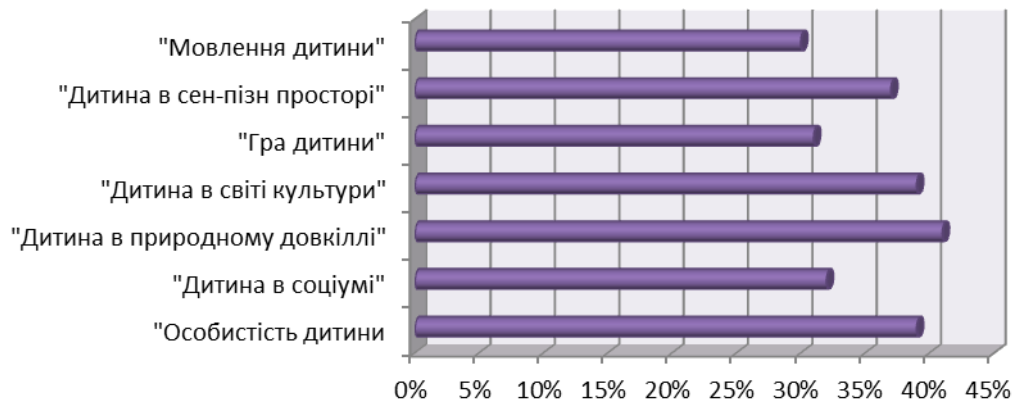


Параметри оцінки якості освітнього процесу (в %):

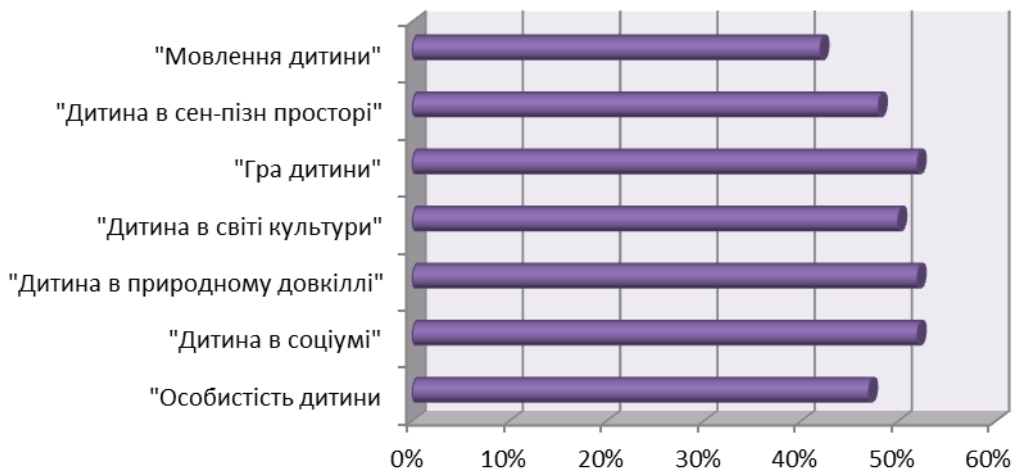
- нижче 50% - низький рівень;
- 50-75% - середній рівень;
- 75-85% - достатній рівень;
- 85-100% - високий рівень.



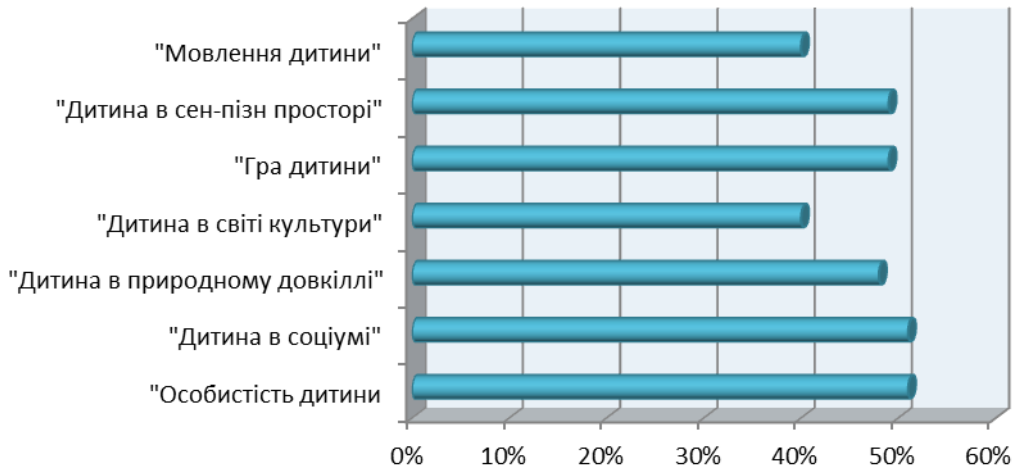
II молодша група №6



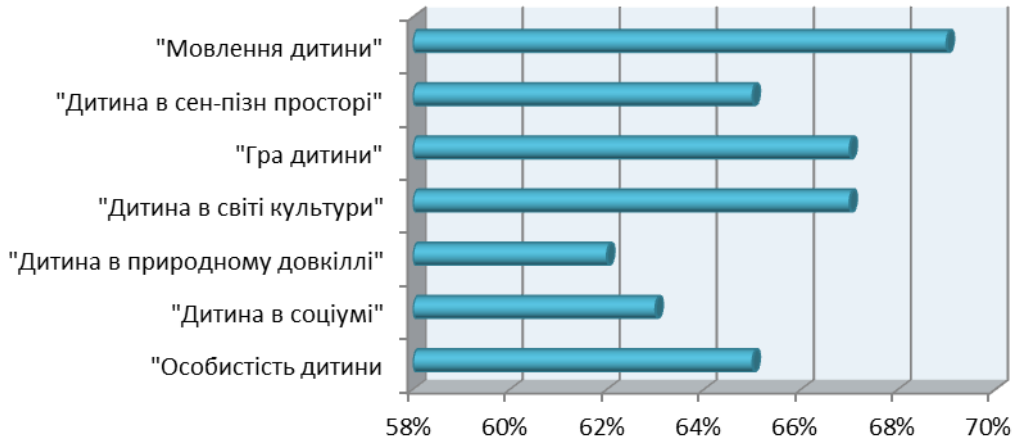
II молодша група №9



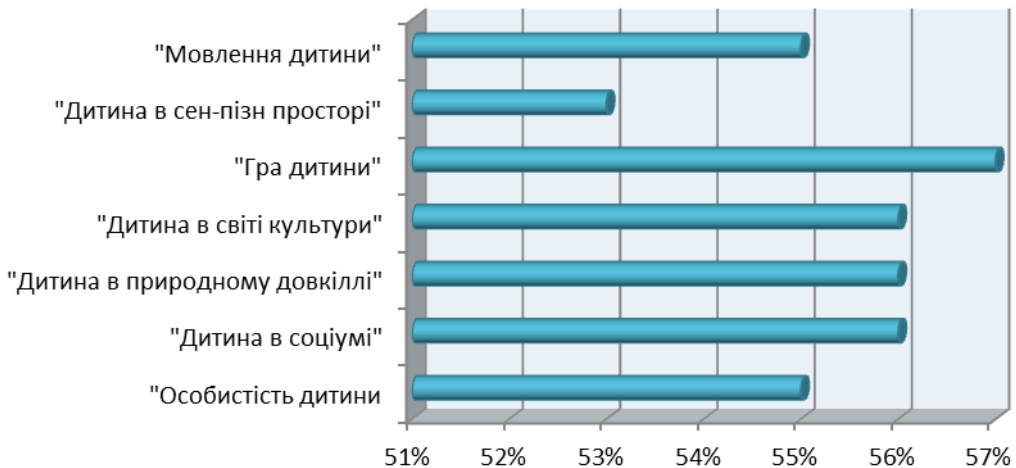
Старша група №7



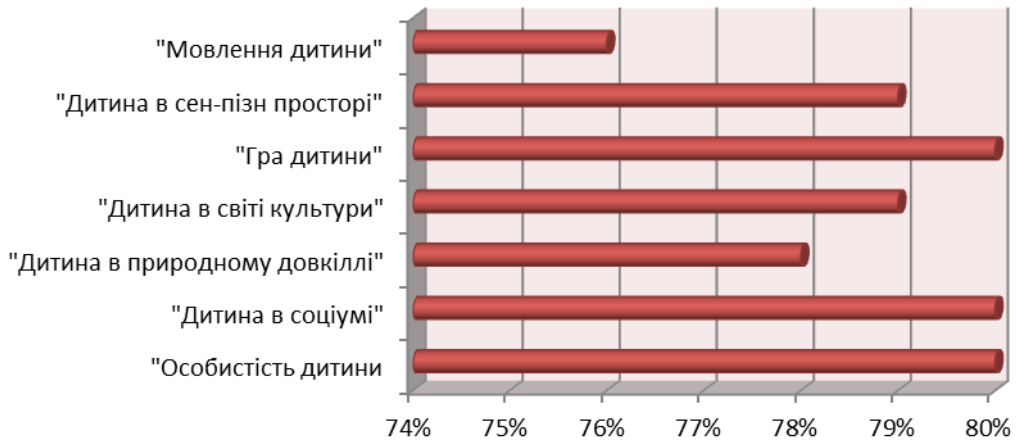
Середня група №2



середня група №4



Старша група №5



Старша група №8

