

Кошіль Тетяна Павлівна

E-mail: kosiltatana@gmail.com

ORCID: 0000-0001-5779-0937

Освіта:

Бакалавр, денна форма, диплом В17 № 224103 від 30.06.2017.

2013-2017 Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. Факультет педагогіки і психології.

Спеціальність: «Дошкільна освіта».

Кваліфікація: Вихователь дітей дошкільного віку.

Вчитель початкової школи.



Магістр, денна форма, диплом М18 №174977 від 31.12.2018.

2017 – 2018 Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. Факультет педагогіки і психології.

Спеціальність: «Дошкільна освіта».

Кваліфікація: Викладач вищого навчального закладу. Інспектор з дошкільного виховання.

Вчитель початкової школи.

Аспірант, денна форма.

З 2019 року по теперішній час – Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова.

Науковий керівник: доктор пед. наук, проф. Цветкова Ганна Георгіївна

Спеціальність: «011 Освітні, педагогічні науки.»

Кваліфікація: доктор філософії в галузі педагогіки.

Сфера наукових інтересів:

педагогіка, філософія, теорія виховання, дидактика, впровадження в освітній процес LEGO-технологій, формування пізнавальної активності молодших школярів.

Тема дисертаційного дослідження:

«Формування пізнавальної активності молодших школярів засобами LEGO технологій».

Траєкторія працевлаштування:

З 2019 року по теперішній час – вчитель початкових класів школи І-ІІІ ступенів № 292 імені гетьмана України Івана Мазепи Деснянського району міста Києва.

З червня 2019 року по серпень 2019 року – адміністратор ЄДЕБО приймальної комісії від факультету педагогіки та психології НПУ імені М. П. Драгоманова.

Статті:

1. Тетяна Кошіль Теоретичні засади формування пізнавальної активності молодших школярів. ОСВІТА XXI СТОЛІТТЯ: РЕАЛІЇ, ВИКЛИКИ, ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ: колективна монографія / за наук. ред. проф. Цветкової Ганни. Hameln : InterGING, 2020. С. 249-264.

2. Тетяна Кошіль Особливості формування пізнавальної активності молодших школярів засобами LEGO-технологій. *Молода наука НПУ імені М.П. Драгоманова: збірник праць* за матеріалами семінару «Актуальні проблеми педагогіки» для аспірантів / Мін-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова; за наук. ред. проф. Л. П. Вовк; укл. доц. В.Б. Вишківська. Київ: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. С. 10-24.

Тези доповідей:

1. Кошіль Т. Особливості формування пізнавальної активності молодших школярів засобами LEGO-технологій. *Освіта і наука – 2020: зб. наукових праць*. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. С. 467-469.

2. Кошіль Т. Теоретико-методологічні аспекти формування пізнавальної активності молодших школярів. *Психологічний і педагогічний дискурс: наукові записки вчених : збірник матеріалів конференції*. Київ : НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 266-269.

3. Кошіль Т. «Термінологічний аналіз дефініції «пізнавальна активність»». *Перспективні питання психології та педагогіки: зб. наук. праць*. Слов'янськ: ДВНЗ, 2021. С. 63-67.

Участь у конференціях:

1. Методологічний семінар «Дошкільна освіта в контексті ідей Нової української школи» (м. Київ, Інститут педагогіки НАПН України, 9 квітня 2020). «Теоретичні аспекти формування пізнавальної активності молодших школярів засобами LEGO-технологій».

2. Звітно-наукова студентська конференція «Освіта і наука – 2020» Факультету педагогіки і психології (м. Київ, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 6 травня 2020). «LEGO-технології, як засіб формування пізнавальної активності молодших школярів».

3. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми психології розвитку особистості» (м. Київ, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 14-15 травня 2020). «Формування пізнавальної активності молодших школярів: теоретичний огляд проблеми».

4. Всеукраїнська науково-практична конференція «Нова українська школа: наступність у підготовці старших дошкільників до навчання в першому класі» (м. Миколаїв 06 жовтня 2020 р.) «Освітній потенціал LEGO-технології в контексті реалізації ідей Нової української школи».

5. Звітно-наукова конференція студентів та аспірантів «Освіта і наука – 2021» Факультету педагогіки і психології (м. Київ, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 6 квітня 2021). «Педагогічний потенціал LEGO-технологій у формуванні пізнавальної активності молодших школярів».

6. II Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку дошкільної та початкової освіти: молодь і наука» з міжнародною участю (м. Київ, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 16 квітня 2021 року). «Формування пізнавальної активності молодших школярів засобами LEGO-технологій».

7. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Сучасна психологія і педагогіка: теорія і модерна практика освітнього процесу в епоху пандемічних викликів» (м. Слов'янськ, Донбаський державний педагогічний університет, 30 листопада 2021 року). «Термінологічний аналіз дефініції «Пізнавальна активність»».