

**ACHIEVEMENT OF DEVELOPMENT OF CREATIVE ACTIVITY OF
PRESCHOOL CHILDREN ON THE BASIS OF INTEGRATION OF
PRESCHOOL EDUCATIONAL CONTENT**

Kumri Allaberdieva Khamraevna*

*Lecturer,

Department of Preschool Education,
Termez Pedagogical Institute of Termez State University,
UZBEKISTAN

Email id: allaberdieva@terdupi.uz

DOI: 10.5958/2249-7315.2022.00144.7

ABSTRACT

Integration is a term used to describe the process of combining different parts and elements into one whole. The problem of ensuring coherence in the content of education is an area of integration. Generalizes the formation of knowledge, concepts, skills and competencies in education and upbringing, and brings them into the form of law or rule.

KEYWORDS: *Activity Approach, Axiological Approach, Complex Approach, Technological Approach.*

REFERENCES:

1. Лазарева М. В. Интегрированное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях: Автореф. дис.... д-ра. пед. наук. М., 2010.
2. Педагогика: энциклопедия. II жилд. Жамоа // Тошкент: “Ўзбекистон миллий энциклопедияси” Давлат илмий нашриёти, 2015. – 376 б. Б.100-101.
3. Сажина С.Д. Технология интегрированного занятия в ДОУ. М., 2008.
4. Allaberdieva, K. (2019). The Main Neuropedagogic Possibilities Of Formation At Children Of Senior Preschool Age Of Creative Activity. *European Journal Of Research And Reflection In Educational Sciences* Vol, 7, 12.
5. Allaberdieva, K. (2019). To The Question on Neuropedagogic Possibilities of Formation of Creative Activity at Children of the Senior Preschool Age. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, 16(2), 265-267.
6. Altibaeva, G. M. (2020). Improving The Methodology Of Childrens Speech Development Through Pedagogical Diagnostics Of Future Educators. *Theoretical & Applied Science*, (7), 82-84.
7. Kadirova, S. X. Formation Of National Attention In Innovative Education-Preschool Educational Schools.
8. Алтибаева, Г. М. (2016). инновационная деятельность в детских дошкольных учреждениях. *Вестник современной науки*, (6-2), 15-18.
9. Алтибаева, Г. М. (2016). Особенности Организации Взаимодействия Дошкольного Образовательного Учреждения С Семьями Воспитанников. *Вестник современной науки*, (6-2), 19-22.

10. Алтибаева, Г. М. (2016). Подготовка детей в школе в условиях дошкольногообразовательного учреждения. Евразийский научный журнал, (6), 459-461.
11. Холбоева, Г. У. (2016). Физическое воспитание детей дошкольного возраста. Евразийский научный журнал, (6), 462-464.
12. Narbutaev, K. B. (2020). Raising The Ecological Culture Of The Student In Teaching Biology In Connection With Other Disciplines. Theoretical & Applied Science, (6), 714-717.
13. Babanazarovich, N. H. (2020). Technology of organization of integrated lessons in teaching biology. European journal of research and reflection in educational sciences, 8(2).
14. Babanazarovich, N. H. (2021). Using of Innovative Educational Technologies in the Improvement of Ecological Thinking by Pupils in the Field of Biology Sciences. International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology, 1(6), 84-88.
15. Норбутаев, Х. Б. (2018). Развитие Экологического Мышления У Школьников При Изучение Учебных Материалов По Биологии The Development Of Ecological Thoughts Of Pupils Through Learning Of Biology. Журнал выпускается ежемесячно, публикует статьи по гуманитарным наукам. Подробнее на, 16.
16. Мухтарова, Л. А. (2017). Boshlang'ich Sinflarda Rivojlantiruvchi Ta'lim Texnologiyasidan Foydalanish Imkoniyatlari. Апробация, (2), 93-94.
17. Мухтарова, Л. А. (2017). Boshlang'ich Ta 'Lim Samaradorligini Oshirishda Innovatsion Ta'lim Texnologiyalarining O 'Rni. In Научный Поиск В Современном Мире (pp. 119-120).
18. Мухтарова, Л. А. (2017). Boshlang'ich Sinflarda Internet Va Multimediya Texnologiyasidan Foydalanishning O'ziga Xos Xususiyatlari. In Современные проблемы и перспективы развития педагогики и психологии (pp. 47-49).
19. Мухтарова, Л. А. (2018). Развитие творческого мышления у школьников начальных классов. Гуманитарный трактат, (24), 9-10.
20. Abdimannobovna, M. L., & Sharifovna, Y. D. (2019). Implementation Bases Of Using Multimedia Technologies In The Organization Of Educational Process. Think India Journal, 22(4), 5898-5904.