
**METHODS OF EFFECTIVE USE OF SOME FRAMES, METHODS IN
MASTERING MATHEMATICAL CONCEPTS IN PRACTICAL LESSONS
FROM MATHEMATICS**

Yunusova Gulnoza Abduxalikovna*

*Department of National Sciences,
The Academy of Armed Forces of Republic of Uzbekistan,
Tashkent, UZBEKISTAN
Email id: anderson543@yandex.ru

DOI: 10.5958/2249-7315.2022.00207.6

ABSTRACT

In the article, the purpose of the introduction of mathematics in order to master the mathematical concepts in practical classes is presented by using specific examples (methods) of the method of effective use of frames, methods, which are suitable for their application, and they are aimed at the creative, innovative thinking of students (cadets).

KEYWORDS: *Measure, Education, Train, Concept, Table, Methods, Frame, Quality Of Education, Fundamental Concepts, To Encourage Students, To Think Creatively.*

REFERENCES:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 5 июндаги “Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга оширилаётган кенг қамровли ислохотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3775-сон қарори. <http://lex.uz/ru/docs/3765586>
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 7 майдаги “Математика соҳасидаги таълим сифатини ошириш ва илмий-тадқиқотларни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4708-сон қарори. <https://lex.uz/docs/4807552>
3. Rank J. Three avenues for future research on creativity, innovation, and initiative/ J. Rank V.L. Pace, M. Frese// Applied Psychology:An International Review. – 2004. – №53. – P. 518–528
4. Кларин М.В. Педагогическая технология в учебном процессе. - М: Знание, 1989 - 80 с
5. Artikova G.A. Theoretical foundations development of creative thinking on the basis of activization cognitive activity of student // ТДПУ илмийахборотлари, 2017. -№2 (11). - P. 105-110.
6. Артикова Г.А. Математикадан амалий машғулотлар технологиялари// Ўқитувчилар учун услубий қўлланма. ТДПУ, 2018. - 5,4 б.т.
7. Гайбуллаев Н.Р. Практическое занятие как средство повышения эффективности обучения математике.-Ташкент: Ўқитувчи, 1974. -244с.
8. Юнусова Д.И. Бўлажак математика ўқитувчисини инновацион фаолиятга тайёрлаш назарияси ва амалиёти. - Тошкент.: "Фан" нашриёти, 2009. - 166 б.
9. Artikova G.A.Stage-by-stage development of the training material in small groups // Eastern European Scientific Journal. –Germany, Ausgabe 2017. - № 6. - Part I, – P. 135-139. (13.00.00; № 1).
10. Артикова Г.А. Математикадан амалий машғулотлар методик тизимини махсус технологиялар асосида такомиллаштириш. Пед.фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) дисс. Т.: 2020, 140 б.