

Інтелектуальні Ігри з кубіками Нікітіних

Студентка I курсу
Центральноукраїнського Державного
педагогічного університету
ім. В.Винниченка
групи ДО19мзп 603П Бурова Наталія

Історико – педагогічна довідка

- Борис Павлович та Олена Олексіївна Нікітіни — класики вітчизняної педагогіки й автори низки розвивальних ігор для дітей. Саме вони на прикладі своєї сім'ї ще в радянські часи показали, що, ламаючи застарілі стереотипи у вихованні, можна допомогти дитині стати самостійною, гармонійно розвиненою особистістю.
- Науковці з 60-х років ХХ століття стали відомими у СРСР, а пізніше — у Німеччині,



Базові принципи виховання у сім'ї Нікініних:

- АМінімум медичного втручання;
- Природна фізична культура тіла;
- «Ранній початок»;
- Ранній інтелектуальний розвиток;
- Сила, спритність та... Обережність;
- Широка сфера діяльності;
- Разом з дітьми;

Методична інформація



- Методика Нікітіних сприяє повноцінному розвитку дітей, базується на різноманітних іграх із кубиками, цеглинками, квадратами, конструкторами. Вона загальнодоступна, і кожен може її використовувати. Методика ґрунтується на тому, що гальмувати і прискорювати розвиток дитини не можна, слід лише стежити, як розвивається дитина, і допомагати їй у цьому.



- Перша умова успішного розвитку — ранній



Завдання даються в різній формі:

- у вигляді малюнка;
- у вигляді моделі;
- у вигляді креслення;
- в усній або письмовій формі.



Ігри:

- «Чудо-куб»
- «Кубики для всіх»;
- «Унікуб»;
- «Склади візерунок»;
- «Дроби»;
- «Склади квадрат» (1,2,3 рівні).



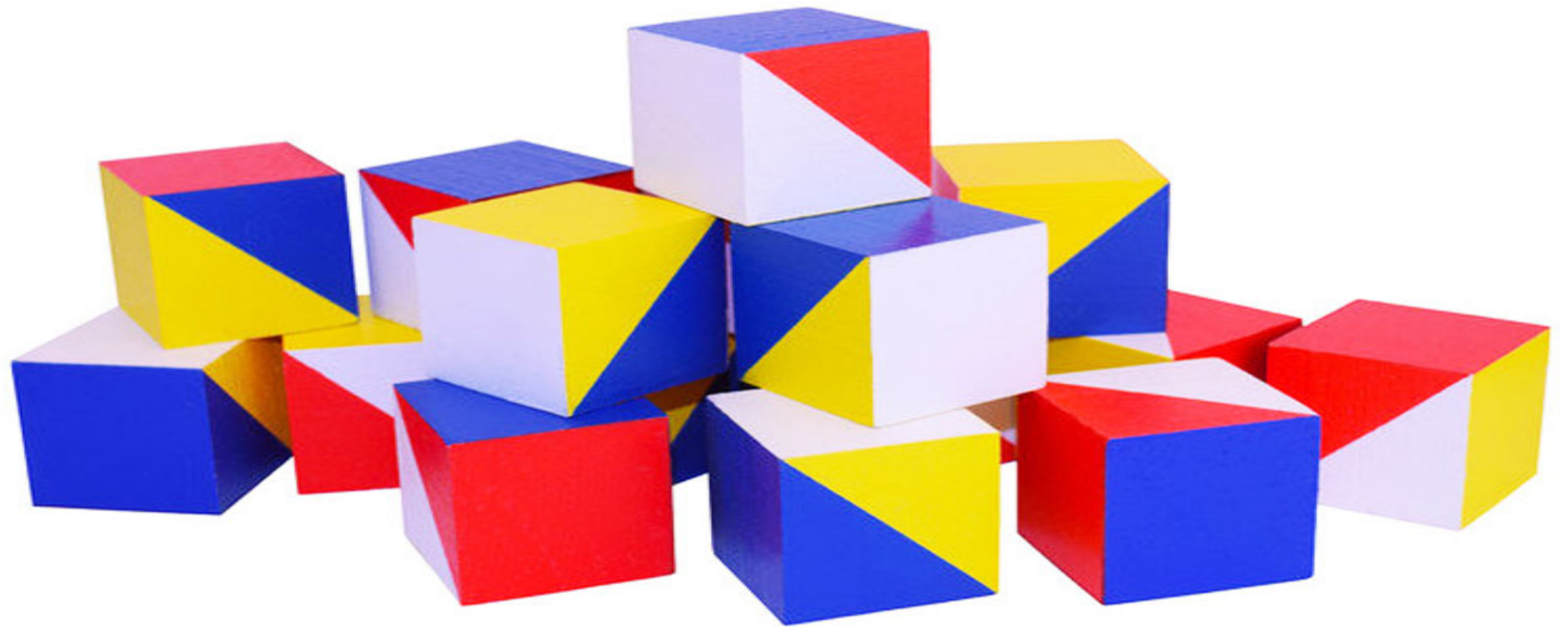
Мета розвиваючих ігор Нікітіних:

- розвиток уваги,
- зорової пам'яті,
- довільності (уміння грати за правилами і виконувати інструкції),
- просторового мислення та уяви,
- словесно-логічного мислення,
- наочно-образного мислення,
- здатність до комбінування творчих

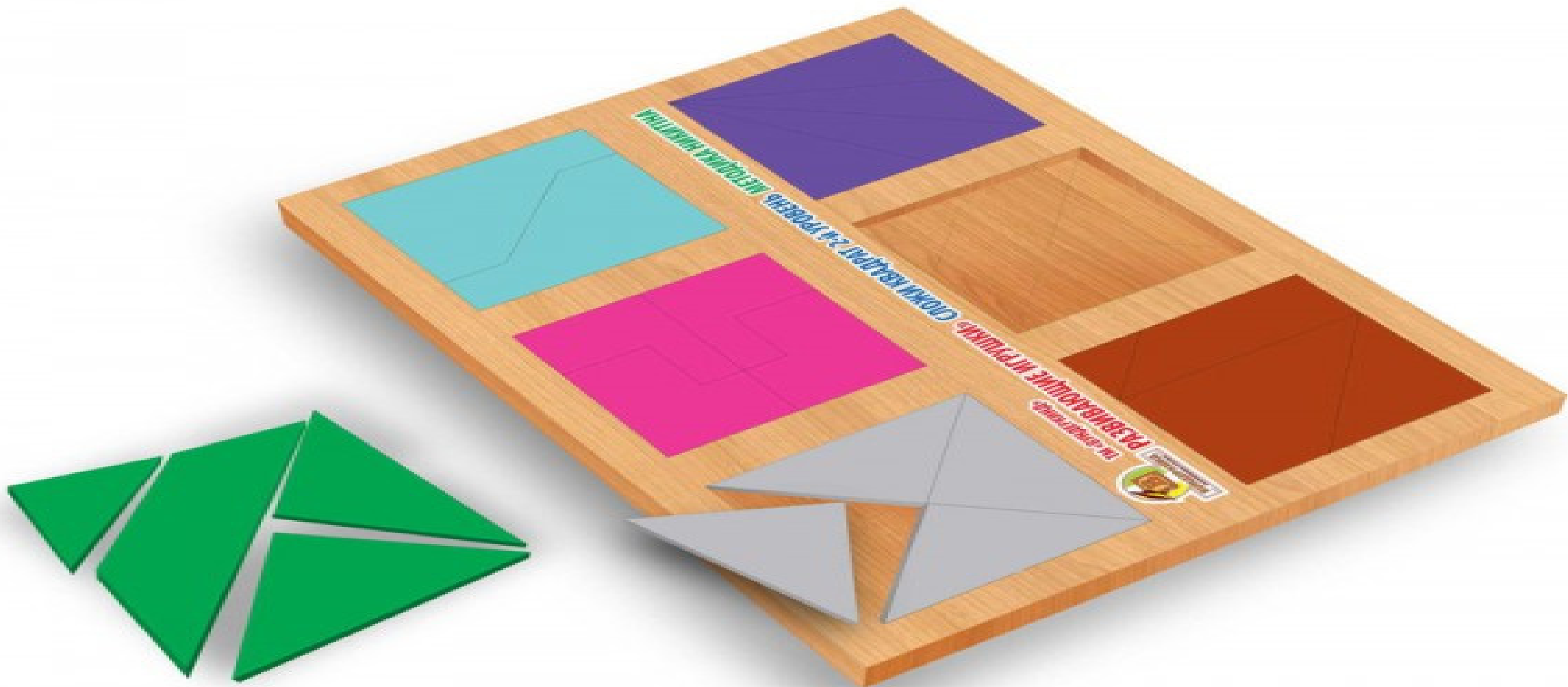


Гра "Склади квадрат"

- Етап 1. розглянути і назвати фігуру.
- Етап 2. назвати колір фігури.
- Етап 3: полічити частини квадрата.
- Етап 4: роздивитися кожну частину, визначити її розмір і місце у квадраті.
- Етап 5: із частин скласти цілу фігуру.
- Етап 6: перевірити за зразком.













$$P = 2(a + b)$$

CSIA

1/11/18

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

