

**ТЕМА : ОРГАНІЗАЦІЯ  
РОБОТИ З ФОРМУВАННЯ  
ПОЧАТКОВИХ  
МАТЕМАТИЧНИХ УЯВЛЕНЬ  
ДІТЕЙ В ДНЗ**

Презентацію підготувала:  
Студентка 2 курсу, спеціальності 012 (ДО)  
Самойленко Христина



## ● План

- 1. Заняття – основна форма формування у дітей початкових математичних уявлень.
- 2. Організація навчання математики в ДНЗ.
- 3. Дидактичні вимоги до навчальних завдань з ФЕМУ.
- 4. Методична класифікації математичних навчальних завдань в ДНЗ.

## **1. Заняття – основна форма формування у дітей початкових математичних уявлень.**

Формуючи початкові математичні уявлення у дітей дошкільного віку, вдаються до таких методів: заняття, ігри, спостереження, а також індивідуальна робота.

Заняття з математики проводяться в усіх вікових групах дитячого садка: молодшій, середній, старшій групі.

На заняттях з математики в ДНЗ використовуємо прийоми навчання, якими керує вихователь: пояснення і показ вихователя, його запитання, ігрові прийоми, розглядання таблиць, картин, спостереження, екскурсії, практична діяльність дітей, вправи.

Прийоми навчання, які застосовує вихователь, підпорядковано меті і змісту заняття.

- **2. Організація навчання математики в ДНЗ.**
- Заняття з математики проводяться, починаючи з другої молодшої групи дитячого садка (четвертий рік життя).
- У групах другого і третього року життя елементарні математичні уявлення формуються в дітей у процесі організації дидактичних ігор, вправ, побутової діяльності та індивідуального спілкування дитини з дорослими.

- Заняття з математики проводяться у певний день тижня і є стрункою логічною системою. На початку року (вересень) у другій молодшій групі (четвертий рік життя) доцільно проводити заняття з підгрупами дітей з 10-12 осіб, та при цьому важливо охопити всіх дітей групи. З жовтня по травень у цій групі, як і в усіх наступних, заняття проводяться з усією групою одночасно. В групах четвертого, п'ятого року життя заняття проводяться раз на тиждень, у старшій групі (шостий рік життя) – два рази.

Відповідно до психофізіологічних даних про найбільшу розумову працездатність і стомлюваність дитячого організму рекомендується заняття з математики проводити у вівторок або середу, а в старшій групі — у вівторок та четверг.

Оскільки програмовий зміст занять з математики передбачає досить велике розумове навантаження, ці заняття проводяться першими і тільки в першій половині дня. Як друге заняття у цей день доцільно планувати і проводити з фізкультури, музики чи з образотворчої діяльності.

Тривалість і зміст кожного заняття визначають, виходячи з принципу доступності та врахування вікових особливостей і можливостей дітей.

Так, у другій молодшій групі тривалість занять не перевищує 15, в середній — 20, у старшій — 25 (підготовчій до школи групі—до 30—35 хв).

.

.

- Структура заняття залежить від віку дітей, змісту, обсягу матеріалу, поєднання програми завдань і рівня знань та умінь дітей. Так, у молодшій групі доцільно проводити заняття за однією або двома темами (з одним або двома програмними завданнями), у середній та старшій групі – за 3-4 програмними завданнями.
- Враховуємо, що перше заняття з нової теми, як правило, у будь-якій віковій групі цілком присвячується її вивченню, тобто протягом усього заняття розв'язується тільки одне програмне завдання.

На кожному занятті в будь-якій групі передбачається самостійна робота дітей з різноманітними матеріалами.

У молодшій групі на самостійну практичну діяльність дітей з роздатковим матеріалом відводиться близько 7-8, в середній і старшій – 10-12, до 17 хв.

У практиці роботи найбільшого поширення набули заняття комбінованого виду (на одне заняття виноситься 2-3, іноді 4 програмних завдання). У такому разі важливо врахувати взаємозв'язок між ними, важливо, щоб перша частина заняття була логічним продовженням другої.

Рекомендується на початку заняття (3-4 хв.) включити дітей у легшу й цікавішу діяльність: запропонувати вправи на увагу, дидактичну гру, усну лічбу тощо. Найчастіше в цій частині заняття пропонуються завдання на повторення. Це допомагає вихователю активізувати дітей, настроїти їх на активну пізнавальну роботу надалі.

Після 10-15 хв роботи на занятті, як правило, в дітей починають з'являтись деякі ознаки втоми (підвищується неадекватна рухлива активність, збільшується кількість відволікань і кількість помилок). Щоб запобігти цьому, у структурі заняття передбачається фізхвилинка, а наприкінці заняття – дидактична гра чи розумові вправи, що, з одного боку, підвищують тонус дітей, а з іншого, – знімає втому.

- **3. Дидактичні вимоги до навчальних завдань з ФЕМУ.**
- Планування здійснюється відповідно до таких дидактичних вимог:
  - 1. Початкові математичні знання слід формувати у дошкільників у взаємозв'язку, пов'язуючи одне поняття з іншим.
  - 2. При плануванні слід враховувати єдність освітніх та виховних завдань.
  - 3. Перспективний і календарний план роботи передбачає використання математичних знань у повсякденній діяльності та на інших заняттях.

- 4. У процесі навчання математики значну увагу приділяємо розвитку в дітей практичних навичок, а також умінь, навичок розумової діяльності: аналізу, синтезу, порівняння. **Вихователь має пам'ятати про те, що розумові дії й операції складаються поступово на основі практичних дій з предметами.**
- 5. Весь процес навчання пов'язано з розвитком мовлення дітей, оскільки все, що не має мовного вираження, залишається незасвоєним. Оволодіння певними словами-термінами призводить, з одного боку, до виділення поняття, а з іншого, – до узагальнення.

- 6. У навчанні дошкільників важливою є диференціація навчальної роботи.
- 7. При плануванні роботи з математики слід враховувати оптимальне поєднання фронтальної, групової та індивідуальної форм навчальної діяльності.

- Підготовка вихователя до заняття передбачає два види планування: перспективне і календарне, на один – два дні. Допомогу у роботі вихователеві подають орієнтовні перспективні плани та пла-  
ноконспекти занять з математики. Ці плани й конспекти вихователь використовує тільки як орієнтовні, при цьому необхідно зіставляти їхній зміст з рівнем математичного розвитку дітей.
- План-конспект заняття з математики включає такі структурні компоненти: тема заняття; програмові завдання; активізація словника дітей; дидактичний матеріал; хід заняття (методичні прийоми, їх використання в різних частинах заняття).

- При проведенні заняття вихователь прагне виконати план. Проте, якщо це необхідно, у нього можна вносити зміни, наприклад, додаткові вправи.
- Кожне заняття – це організаційне, логічне та психологічно завершене ціле.
- Організаційна цілісність і завершеність заняття означає, що воно починається і закінчується чітко визначенім режимом часом, протягом усього заняття вихователь уміло керує пізнавальною активністю дітей.
- Логічна цілісність виявляється у змісті заняття, в логічних переходах від однієї частини заняття до іншої.
- Психологічна цілісність характеризується досягненням мети, почуттям задоволення, бажанням продовжувати роботу.

- **4. Методична класифікації навчальних завдань.**
- Класифікацій навчальних завдань (вправ), для вчителів початкової школи (Н.Б. Істоміна, 2000), адаптовано і трансформовано для навчання педагогів ДНЗ.
- **Класифікація навчальних завдань:**
- \* **Залежно від етапів навчання виділяють завдання:**
- • на актуалізацію знань, умінь та навичок (завдання, виконання яких готує дітей до розуміння сутності та значення проблемної ситуації);

- пов'язані з вивченням нового матеріалу (проблемні ситуації чи завдання, які підводять дітей до усвідомлення недостатності рівня знань чи вмінь, необхідних для виконання завдання);
- на закріплення та застосування знань і умінь (завдання, виконання яких вимагає від дитини застосування раніше набутих знань чи умінь в різних практичних ситуаціях);
- на повторення (завдання, виконання яких вимагає від дітей використання раніше набутих знань чи умінь в нових чи варіативних практичних ситуаціях);

- контролюючі (завдання, виконання, якість виконання, спосіб виконання яких показує педагогу і дитині рівень та якість досягнень на даному етапі).
  - \* **Залежно від характеру пізнавальної діяльності дитини завдання поділяються на:**
    - репродуктивні (вимагають відтворення отриманих раніше знань, способів дій);
    - тренувальні (вимагають роботи за зразком, самостійного використання раніше набутих знань, умінь і навичок в умовах, аналогічних до тих, в яких вони формувалися);

- частково-пошукові (вимагають від дитини використання раніше набутих знань, умінь і навичок в умовах, відмінних від тих, які мали місце при їх формуванні; часткової самостійності у виборі способу дії; перенесення даного способу дії в інші умови і використання їх на іншому спорідненому змісті);
- творчі (вимагають від дитини пошукової активності при виконанні нового виду завдання; самостійного вибору і використання потрібного способу дії з тих, що вони мають; «знаходження» нового способу дії чи видозміни старого для виконання нових функцій).

- **Залежно від змісту матеріалу завдання математичного характеру поділяються на:**
  - 1. Вправи на виділення ознак предмету:
    - а) колір, його відтінки;
    - б) величина: великий - маленький, довгий - короткий, важкий - легкий; низький - високий;
    - в) форма: однакова - різна.
  - 2. Вправи на виділення кількісних характеристик безлічі об'єктів чи величин:
    - а) один - багато (візуальне розпізнавання);
    - б) стільки ж (взаємна однозначна відповідність);
    - в) більше - менше (зайве - не вистачає);

- г) зрівнювання кількостей (додати - прибрати);
- д) збільшення чи зменшення кількості (збільшити на, зменшити на);
- ж) співвідношення кількостей (на скільки більше, на скільки менше);
- з) зміна кількісної характеристики множини чи величини та її символічний опис (арифметичні дії);
- к) співвідношення кількісних характеристик і позначень (лічильні дії).

- **3. Вправи на просторове розташування предметів і їх частин:**
  - а) розташовує на незамкнuttій лінії (за, перед, услід, між, правіше, ліво);
  - б) розташовує відносно замкнутої лінії (всередині і зовні);
  - в) розташовує в просторі (над, під, перед тощо);
  - г) розташовує на площині (вище, нижче, в центрі, поряд тощо).
- **4. Вправи на розвиток пізнавальних процесів:**

- а) мислення;                    б) пам'ять;
  - в) увага;                        г) сприймання;                    д) уява.
- **5. Вправи на розвиток характерних якостей математичного мислення:**
- а) гнучкість;
  - б) розуміння причинно-наслідкових зв'язків;
  - в) системність;
  - г) просторова рухливість;