ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ КАК СРЕДСТВО ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Эсонова Малохат Акиловна-

доцент кафедры «Дошкольное образование» Кокандского государственного университета

Аннотация: В данной статье рассматриваются некоторые аспекты дидактических игр как средство познавательного развития детей раннего возраста. Дидактическая игра, рассматривается важным средством, направленным на овладение детьми новыми знаниями и умениями, формирование сенсорных эталонов, освоение новых способов деятельности

Ключевые слова: Дидактическая игра, ранний возраст, любознательность ребенка, особенности обучения детей, активная, содержательная и интересная для ребенка деятельность.

DIDACTIC GAMES AS A MEANS OF COGNITIVE DEVELOPMENT OF YOUNG CHILDREN

Esonova Malokhat Akilovna - Associate Professor of the Department of Preschool Education, Kokand State University

Annotation: This article discusses some aspects of didactic games as a means of cognitive development of young children. Didactic game is considered an important tool aimed at mastering children with new knowledge and skills, the formation of sensory standards, the development of new ways of activity.

Key words: Didactic game, early age, child's curiosity, features of children's education, active, meaningful and interesting activity for the child.

Ранний возраст — наиболее важный период первоначального познания детьми окружающей реальности, поскольку у ребенка формируются основы личностного и познавательного развития.

Любознательность ребенка отражает общее направление его развития и проявляется положительным отношением к явлениям окружающего мира, выражаясь в форме действенного интереса посредством вопросов (Н. Ф. Добрынин, А. И. Сорокина). Любознательность, как одна из первых форм познавательной активности ребенка, выражается в непосредственном интересе к занимательным явлениям, новым фактам; эмоционально позитивном переживании, которое ребенок получает с новой информацией; преимущественно практическом и чувственном отношении к действительности, ориентированности на внешний мир.

Одним из видов игр, которые используются с целью обучения детей, являются дидактические игры. Дидактическая игра, в силу своих особенностей обучения детей посредством активной, содержательной и интересной для ребенка деятельности, рассматривается важным средством, направленным на овладение детьми новыми знаниями и умениями, формирование сенсорных эталонов, освоение новых способов деятельности (сравнение, различие, сопоставление, обобщение).

Успешность обучения ребенка в процессе дидактической игры во многом определяется его заинтересованностью. Поэтому в процессе проведения дидактических игр педагог, с одной стороны, должен учитывать индивидуальные способности и уровень имеющихся у ребенка знаний, создавая максимальные условия для перспективы его познавательного развития, а с другой, поддерживать доброжелательный, положительный эмоциональный настрой, атмосферу сотрудничества, создавать радостную обстановку, поощрять творческие способности ребенка, его фантазию.

Нами была разработана система дидактических игр для познавательного развития, которая в себя включала 3 основные позиции:

1. Отбор дидактических игр, влияющих на познавательное развитие;

- 2. Разработка перспективного плана по познавательному развитию на основе дидактических игр;
- 3. Обогащение предметно-пространственной развивающей среды группы раннего возраста.

Для решения данных задач был проведен анализ различных дидактических игр, в том числе, интерактивных, был составлен перечень игр, а также перспективный план работы в группах раннего возраста.

Решение третьей позиции предполагало обогащение предметнопространственной развивающей среды группы был оформлен уголок «В гостях у Игровичка», обеспечена последовательность и вариативность дидактических (настольных, словесных) игр, специальных лото и карточек.

Следует подчеркнуть, что целенаправленное И систематическое ИХ способствует формированию детей интереса использование y К дидактическим играм, желания играть самостоятельно, друг с другом, обеспечивает возможность самостоятельно действовать педагогом; определённой ситуации, определёнными предметами, c индивидуальный опыт познания; развивает сосредоточенность, внимание, последовательность действий, умение осмысливать правила и преодолевать трудности; развивает ощущения и восприятие, формирует представления, помогая усваивать нужные знания.

Использованная литература:

- 1. Белинова Н. В., Вершинина А. Ю. Использование дидактических игр в сенсорном воспитании детей раннего возраста // Проблемы современного педагогического образования. 2019. № 65-4. С. 31-35.
- 2. Венгер В.А. Развитие познавательных способностей в процессе дошкольного воспитания. М.: Просвещение, 1986. 224 с.

- 3. Крашенников Е.Е., Холодова о. л. Развитие познавательных способностей дошкольников. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. 80 с.
- 4. Каличенко А. В., Микляева Ю. В. Развитие игровой деятельности дошкольников. М.: Академия, 2004. 202 с.
- 5. Губанова Н. Игровая деятельность в детском саду: программа и методические рекомендации. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2006. 105 с.
- 5. Akilovna, Esonova Malakhat. "Formation of ideas about measuring different sizes using conditional measurement in children. International bulletin of applied science and technology. ISSN: 2750-3402 IBAST. UIF= 8.2 | SJIF= 5.955. 113-116. Volume 3, Issue 10."
- 7. Akilovna, Esonova Malohat. "MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARGA TA'LIM BERISHNING O 'ZIGA XOSLIGI VA AQLIY TARBIYA VAZIFALARI." Creativity and Intellect in Higher Education: International Scientific-Practical Conference. No. 5. 2023.
- 8. Akilovna, Esonova Malohat, and Soliyeva Charosxon. "MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNI BILISH JARAYONINI RIVOJLANTIRISHDA SHARQ VA ĢARB MUTAFAKKIRLARINING QARASHLARI." Actual Problems in Higher Education in the Era of Globalization: International Scientific and Practical Conference. Vol. 5. 2023.
- 9. Akilovna, Esonova Malohat, and Alijonova Dilobarxon. "MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNI MATEMATIK TA'LIMIDA STEAM TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH." Actual Problems in Higher Education in the Era of Globalization: International Scientific and Practical Conference. Vol. 5. 2023.
- 10. Akilovna, Esonova Malohat, and Mamadaliyeva Moxidil. "BOLALARDA MATEMATIK TASAVVURLARNI RIVOJLANTIRISHDA MTT, OILA VA MAKTAB HAMKORLIGI." Actual Problems in Higher Education in the Era of Globalization: International Scientific and Practical Conference. Vol. 5. 2023.

- 11. Kadirova, Dildora, U. Olimjonova, and L. Azimova. "GOALS AND OBJECTIVES OF CHILD EDUCATION IN PRESCHOOL EDUCATIONAL ORGANIZATIONS." Академические исследования в современной науке 2.25 (2023): 93-99.
- 12. Kadirova, Dildora, Mubinaxon Murodova, and Munojatxon Sotiboldiyeva. "PRINCIPLES OF PREPARING STUDENTS OF THE PREPARATORY GROUP IN PRESCHOOL EDUCATIONAL ORGANIZATIONS FOR SCHOOL." Академические исследования в современной науке 2.25 (2023): 85-92.

.