

Реферат

магистерской диссертации

Власовой Ольги Васильевны

*по теме «Модель технического образования детей в частной
дошкольной образовательной организации»*

Диссертация на соискании квалификации магистра содержит 86 страниц, 6 рисунков, 9 таблиц, 62 источника, 6 приложений.

Ключевые слова: техническое образование, частная дошкольная образовательная организация, конструкторская смекалка, пространственные представления, техническое мышление, дошкольник.

Постановка проблемы: актуальность технического образования дошкольников обусловлена тем, что в настоящем и будущем дошкольникам необходимо не только ориентироваться в мире современной техники, но и подготовиться к восприятию стремительно развивающихся технологий завтрашнего дня. Дети живут в технологически насыщенной среде, у них уже в раннем возрасте просыпается естественный интерес к техническим устройствам: они нажимают на кнопки пульта дистанционного управления, включают и выключают свет, открывают и закрывают водопроводный кран, наблюдают за машинами и механизмами, играют с техническими приспособлениями, пытаются их конструировать.

Чтобы углубить знания и умения в сфере техники, дети должны взаимодействовать друг с другом и взрослыми; достигать прогресса за счет структурирования своей исследовательской деятельности и привлечения контекста, расширяющего имеющийся у них опыт. Знакомство с использованием технических устройств, инструментов и материалов является частью базового опыта пользования техникой. Такой опыт может стать отправной точкой углубления технических представлений, благодаря которому приобретаются базовые знания в сфере техники.

Цель исследования: разработка и реализация модели технического образования детей в частной дошкольной образовательной организации.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Раскрыть теоретические основы содержания технического образования детей в частных дошкольных образовательных организациях;
2. Провести анализ существующих подходов к организации технического образования детей в частных дошкольных образовательных организациях;
3. Разработать модель технического образования детей в частной дошкольной образовательной организации;
4. Определить условия проведения опытно-экспериментальной работы по апробации разработанной модели;
5. Провести анализ результатов опытно-экспериментальной работы по разработке и реализации модели технического образования детей в частной дошкольной образовательной организации.

Результаты исследования:

Рассмотрены теоретические основы содержания технического образования детей, проведен анализ существующих подходов к организации технического образования, разработана и апробирована модель технического образования детей в частной дошкольной образовательной организации, проанализированы полученные результаты.

Результаты исследования были апробированы:

— Власова О.В. Планирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации. 2022. – С. 8-10.

— Власова О.В., Диденко Л.А. Важность и особенности технического образования дошкольников в современном Российском обществе// «Современное психолого-педагогическое образование» (Яблоковские чтения). 2022.

«__» _____ 2022г.



(подпись/ Ф.И.О.)

*Summary of master's thesis of
Vlasova Olga Vasilevna
on the topic " Model of technical education of children in a private
preschool educational organization "*

The dissertation for the master's qualification contains 80 pages, 6 figures, 9 tables, 62 sources, 6 appendices.

Keywords: technical education, private preschool educational organization, design perceptive, spatial representations, technical thinking, preschooler.

Problem statement: the relevance of technical education of preschoolers is due to the fact that in the present and future preschoolers need not only to navigate the world of modern technology, but also to prepare for the perception of rapidly developing technologies of tomorrow. Children live in a technologically saturated environment, they have a natural interest in technical devices at an early age: they press the buttons of the remote control, turn on and off the lights, open and close the water tap, watch machines and mechanisms, play with technical devices, try to design them.

In order to deepen their knowledge and skills in the field of technology, children should interact with each other and adults; achieve progress by structuring their research activities and involving a context that expands their existing experience. Familiarity with the use of technical devices, tools and materials is part of the basic experience of using technology. Such experience can become a starting point for deepening technical concepts, thanks to which basic knowledge in the field of technology is acquired.

The purpose of the study: development and implementation of a model of technical education of children in a private preschool educational organization.

To achieve the goal , the following tasks were set:

1. To reveal the theoretical foundations of the content of technical education of children in private preschool educational organizations;

2. To analyze the existing approaches to the organization of technical education of children in private preschool educational organizations;

3. To develop a model of technical education of children in a private preschool educational organization;

4. Determine the conditions for conducting experimental work on the approbation of the developed model;

5. To analyze the results of experimental work on the development and implementation of a model of technical education of children in a private preschool educational organization.

Research results:

The theoretical foundations of the content of technical education of children are considered, the analysis of existing approaches to the organization of technical education is carried out, a model of technical education of children in a private preschool educational organization is developed and tested, the results obtained are analyzed.

The research results were tested:

- Vlasova O.V. Planning of the educational process in a preschool educational organization. 2022. – pp. 8-10.

- Vlasova O.V., Didenko L.A. The importance and features of technical education of preschoolers in modern Russian society// "Modern psychological and pedagogical education" (Yablokov's readings). 2022.