

АНОТАЦІЯ

Шандра В.І. «Формування готовності майбутніх вчителів до формування екологічної свідомості учнів початкової школи». – Рукопис

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня Магістра зі спеціальності 013 Початкова освіта. – Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради. – Харків, 2022. – 74 с.

Зміст анотації.

Кваліфікаційна робота складається з двох розділів. У першій частині, теоретичній, розглянуті теоретичні основи формування готовності майбутніх вчителів до формування екологічної свідомості учнів початкової школи.

У другій частині, дослідницькій, розкривається суть та зміст проведення експерименту, детально охарактеризовуються практичні етапи реалізації педагогічних умов формування готовності майбутніх вчителів до формування екологічної свідомості учнів початкової школи.

Ключові слова: екологічна компетентність, екологічна свідомість, заклад вищої освіти, майбутній педагог, умови, реалізація.

ANNOTATION

Shandra V.I. «Formation of the readiness of future teachers for the formation of environmental awareness of elementary school students» - Manuscript

Qualification work for a Master's degree in 013 Primary education. - Municipal Establishment "Kharkiv Humanitarian-Pedagogical Academy" of the Kharkiv Regional Council. - Kharkiv, 2022. - 74 p.

Annotation content.

The qualification work consists of two sections. In the first part, the theoretical part, the theoretical foundations of the formation of the readiness of future teachers for the formation of the environmental consciousness of elementary school students are considered.

In the second part, the research part, the essence and content of the experiment is revealed, the practical stages of the implementation of pedagogical conditions for the formation of the readiness of future teachers for the formation of environmental awareness of elementary school students are described in detail.

Key words: environmental competence, environmental awareness, institution of higher education, future teacher, conditions, implementation.