

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шапко В. Т. Феномен актуальной культуры // Социологические исследования. – 1997. – № 10. – С. 93–104.
2. Сорокин П. Социальная мобильность // Человек. Цивилизация. Общество. – М. : Политиздат, 1992. – С. 377–392.
3. Мольт А. Социодинамика культуры. – М. : Прогресс, 1973. – 406 с.
4. Камашев С. В. Безопасность образования России в условиях евроинтеграции в образовательное пространство // Философия образования. – 2011. – № 3(36). – С. 89–94.

Принята редакцией: 30.01.2013

УДК 378 + 372.3/4

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ СТУДЕНТОВ ГУМАНИТАРНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ ВУЗА НА ОСНОВЕ КОНВЕРГЕНТНОГО ПОДХОДА

Р. Н. Афонина (Барнаул)

В статье показано, что оптимизация процесса обучения естествознанию студентов гуманитарных факультетов вуза определяет необходимость разработки и реализации педагогических условий взаимодействия гуманитарной и естественнонаучной систем знаний. Автор рассматривает конвергентный подход как принцип, лежащий в основе обучения естествознанию, обуславливающий взаимосвязь естественнонаучной и гуманитарной систем знаний в формировании единой научной картины мира обучающихся. В статье представлены основные положения концепции обучения естествознанию студентов гуманитарных факультетов педагогического вуза в логике конвергентного подхода.

Ключевые слова: конвергентный подход, обучение естествознанию, культурно-антропологическая парадигма образования, студенты гуманитарных факультетов вуза.

OPTIMIZATION OF THE PROCESS OF THE NATURAL SCIENCE EDUCATION OF THE HUMANITIES STUDENTS ON THE BASIS OF THE CONVERGENT APPROACH

R. N. Afonina (Barnaul)

The article shows that the optimization of the process of the natural science education of the humanities students determines the necessity of the development and the realization of the educational conditions of interaction between the

© Афонина Р. Н., 2013

Афонина Раиса Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры философии и культурологии, Алтайская государственная педагогическая академия.
E-mail: ARN1960@yandex.ru