

Особине одабира градива из физике на основу културолошког приступа за стране ученике основне школе

Ана Јудина

*Федерална државна буџетска образовна установа „Центар за међународну
сарадњу Министарства просвете Руске Федерације - Међународна школа
„Интердом“ Е. Д. Стасова“, Иваново, Руска Федерација
Алексиначка гимназија, Алексинач, Република Србија*

Абстракт. У чланку је дат план одабира градива из физике за стране студенте на основу културолошког приступа. Идентификован је проблем који се односи на тешкоће савладавања наставног материјала из физике, који лежи у језичкој баријери. Предложен је начин решавања овог проблема. Уводи се појам културног приступа и његова улога у процесу наставе физике. Дати су примери задатака из физике коришћењем културолошког приступа, узимајући у обзир карактеристике нивоа припремљености страних ученика основне школе.

Кључне речи: културни приступ, настава физике, обука страних студената.

Особенности отбора материала по физике на основе культурологического подхода для иностранных учащихся основной школы

Анна Юдина

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение "Центр
международного сотрудничества Министерства просвещения Российской
Федерации" - „Международная школа "Интердом" имени Е. Д. Стасовой",
Иваново, Российская Федерация
гимназия г. Алексинач, Республика Сербия*

Аннотация. В статье приводится план отбора материала по физике для иностранных учащихся на основе культурологического подхода. Обозначена проблема, связанная со сложностью освоения учебного материала по физике, которая заключается в языковом барьере. Предложен способ решения этой проблемы. Вводится понятие культурологического подхода и его роль в процессе обучения физике. Приведены примеры заданий по физике с применением культурологического подхода с учетом особенностей уровня подготовки иностранных учащихся основной школы.

Ключевые слова: культурологический подход, обучение физике, подготовка иностранных учащихся.