

ЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ КУРСА: «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА» В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗАХ.

И. Алланазарова

Преподаватель кафедры «Биология» ЧГПИТО

Д. Закиров

Преподаватель кафедры «Генетика и эволюционная биология» ЧГПИТО

АННОТАЦИЯ

В настоящей статье рассматриваются способы эффективного применения различных программ и приложений, используемых в современных девайсах¹ при проведении занятий курса «Анатомия человека» в ВУЗах.

Не секрет, что студенты вузов активно используют в своей жизни различного рода девайсы, среди которых планшеты, телефоны, смартфоны, нетбуки и пр. Данные устройства обладают множеством потенциальных возможностей для предоставления образовательной информации в визуальном формате со звуковым сопровождением.

Ключевые слова: девайсы, муляж, демонстрация, строение организма, 3D формат, анатомический атлас

EFFECTIVE METHODS OF USING 3D-TECHNOLOGIES WHEN CONDUCTING THE COURSE: "HUMAN ANATOMY" IN PEDAGOGICAL UNIVERSITIES

ABSTRACT

This article discusses how to effectively use various programs and applications used in modern devices¹ when conducting the course "Human Anatomy" in universities.

It is no secret that university students actively use various kinds of devices in their lives, including tablets, phones, smartphones, netbooks, etc. These devices have many potential opportunities for providing educational information in a visual format with sound.

Keywords: devices, dummy, demonstration, body structure, 3D format, anatomical atlas