

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Ryazanov M.A., Ryazanov R.A.

Название статьи: Creating a chatbot for special training to maintain the health of schoolchildren

1. Актуальность темы

Актуальность распространения активного образа жизни среди школьников, с учетом состояния здоровья и возрастных особенностей современных учеников, не вызывает сомнений. Предлагаемый проект чат-бота специальных тренировок для сохранения здоровья школьников создан на стыке сразу нескольких направлений, таких как программирование, информационных технологий, образование и здравоохранение. Поэтому статья представляет интерес как для разработчиков чат-ботов и приложений для определенных возрастных категорий, так и для педагогов, врачей лечебной физкультуры, педиатров, заинтересованных в применении различных современных ИТ-технологий в работе.

2. Научная новизна, значимость работы

Статья посвящена разработке чат-бота, позволяющего сохранить здоровье школьников благодаря специальным упражнениям. Показана роль современных информационных технологий в образовании и здравоохранении с учетом возрастных особенностей современных школьников и применения современных методов, помогающих увеличить физическую активность школьников и сохранить их здоровье. При создании приложения большое внимание уделено разным типам восприятия информации у школьников, использования элементов игры и рандома.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал изложен последовательно, содержание статьи логически связано между собой.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проанализирована с учетом статистических данных и прогнозов динамика изменения физической активности школьников за 10-летний период, причины ее недостаточности, а также возможные варианты решения данной проблемы.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

6. Исполнение методов научного познания

В исследованиях применялись эмпирические и теоретические методы научного познания, такие, как наблюдение, описание, сравнение, анализ, моделирование.

7. Цитируемость научных источников

В работе приводятся ссылки на актуальные источники, охватывающие проблематику рассматриваемого направления исследования.

8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, корректно использованы научные термины.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Торопцев Василий Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

