

УДК 373.2

К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ В ФОРМИРОВАНИИ ОСНОВ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

В.С. Бальцевич (МГУ имени А.А.Кулешова)

Науч. рук. *И.А. Комарова*,

канд. пед. наук, доцент

Информационно-коммуникационных технологий предоставляют широкие возможности для работы с детьми дошкольного возраста по формированию основ безопасности жизнедеятельности. Они позволяют создавать различного рода интерактивные задания, дидактические игры, мультимедийные презентации, ролики, электронные лэпбуки и т. д., которые педагог учреждения дошкольного образования может самостоятельно разработать с помощью программ SMART Notebook, Microsoft PowerPoint, VideoPad и т. д. На наш взгляд, наиболее оптимальной формой включения информационно-коммуникационных технологий в процесс формирования основ безопасности жизнедеятельности является использование игровых образовательных ресурсов, под которыми в широком смысле слова мы понимаем средства обучения детей дошкольного возраста, разработанные и реализуемые с помощью информационно-коммуникационных технологий в игровой деятельности. В узком смысле слова в качестве игровых образовательных ресурсов могут быть использованы различные мультимедийные и интерактивные задания, разработанные с помощью программ SMART Notebook и Microsoft PowerPoint [1, с. 9–11].

Игровые образовательные ресурсы состоят из нескольких блоков, которые включают познавательную информацию и различные игровые задания, объединенные одним сюжетом. Все блоки в игровом образовательном ресурсе являются активными, при нажатии на любой блок участник перемещается на соответствующий слайд и по всплывающим информационным окошкам выполняет необходимые задания.

Использование игровых образовательных ресурсов помогает дошкольникам усвоить основные правила безопасности жизнедеятельности в доступной игровой форме.

Литература

1. **Бальцевич, В.С.** Игровые образовательные ресурсы в дошкольном образовании: дидактические требования / В. С. Бальцевич // Дошкольное образование: опыт, проблемы, перспективы : сб. материалов XI науч.-практ. семинара, Барановичи 26–27 марта 2020 г. / редкол.: Н. Г. Дубешко, Н. Ф. Захарченко [и др.]. – Барановичи : БарГУ, 2020.