

ОТЗЫВ

**на выпускную квалификационную работу студентки 5 курса
Кобиляцкой Александры Рамилевны на тему: Обучение техническим приемам в
волейболе школьников 12-13 лет во внеучебной деятельности средствами
подвижных игр.**

Выпускная квалификационная работа Кобиляцкой А.Р. посвящена процессу обучения техническим приемам в волейболе школьников 12-13 лет в процессе внеучебной деятельности.

Актуальность данного исследования обусловлена необходимостью освоения техники игры в волейбол обучающихся всех возрастных групп. Высокий уровень технической подготовленности обучающихся, необходим для успешного освоения разделов школьной программы по физической культуре, а также участия в других видах физкультурно-спортивной деятельности. И здесь необходимо в полной мере использовать потенциал внеурочных форм работы, таких как занятия в школьных секциях.

Данное исследование состоит в том, что изучив и проанализировав теорию и накопленный педагогический опыт ведущих специалистов в данной области, был составлен экспериментальный комплекс упражнений для обучения техническим приемам в волейболе школьников 12-13 лет средствами подвижных игр.

В ходе экспериментальной работы была доказана эффективность применения предложенного комплекса упражнения. Данный комплекс может быть использован как на уроках физической культуры, так и при проведении внеурочных занятий.

Выпускная квалификационная работа написана грамотным, профессиональным языком и включает в себя введение, три главы, заключение, список использованной литературы, приложения. Материал исследования сопровождается таблицами, диаграммами и гистограммами. Выводы соответствуют целям и задачам исследования.

Выпускная квалификационная работа Кобиляцкой А.Р. выполнена на хорошем научно-педагогическом уровне и рекомендована к защите. Работа соответствует всем требованиям государственной аттестации и заслуживает положительной оценки.

Старший преподаватель
кафедры методики преподавания спортивных дисциплин
и национальных видов спорта КГПУ им. В.П. Астафьева:

Кравченко С.В.

