

**Муниципальное
казенное учреждение
«Городской методический
кабинет»**

города Слободского

ул. Советская, 86

Тел.: 8(8332)25-86-31 доб.249

E-mail: gmkslob@mail.ru

№132 от 19.10.2023

Рецензия на работу

**«Использование технологии активных методов обучения посредством обучающей
игры» учителя иностранного языка МКОУ гимназии
г. Слободского Кировской области И. Ю. Сухотиной**

В работе обобщен инновационный опыт учителя по теме «Использование технологии активных методов обучения посредством обучающей игры». Выделены основные трудности в процессе преподавания иностранного языка и названы возможные пути решения. Автор опыта обосновывает актуальность своего опыта.

Практическую ценность представляют разнообразные обучающие игры на уроках иностранного языка, многие из которых составляют сами учащиеся. Таким образом создаются условия для развития познавательной активности учащихся, повышается эффективность урока и формирование коммуникативной компетентности учащихся. Как игра, так и процесс создания игры носит творческий и деятельностный характер.

Учитель включает учащихся в самостоятельную деятельность, что в полной мере соответствует требованиям ФГОС к современному уроку и направлено на решение современных целей и задач образования по достижению предметных, личностных и метапредметных результатов обучения.

Представленные материалы позволяют оптимизировать учебный процесс овладения иностранным языком, развивать навыки, расширять кругозор и мотивировать учащихся к получению новых знаний, а также устанавливать их социальные контакты, понимать взаимосвязи.

Данный опыт работы может быть представлен в массовой практике, т.к. даёт хороший результат, создаёт условия для активной деятельности учащихся, что ведёт к повышению их мотивации к изучению иностранного языка.

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель городского методического
объединения учителей английского языка
г. Слободского

А.А. Рысева

СОГЛАСОВАНО:

Директор Муниципального казенного учреждения
«Городской методический кабинет»
города Слободского

Е.В. Паначёва

