

Приложение 6.

Отзыв

на выпускную квалификационную работу Гришина Никиты Александровича по теме «Проблемы технологического суверенитета страны во внеурочной работе по истории в школе»

При научном руководстве президента НИЦ «Курчатовский институт» М. В. Ковальчука — создано направление по развитию научно-исторической работы в образовательных учреждениях для обеспечения технологического суверенитета России, которое поможет развивать методические подходы к историческому образованию и исследованиям. Поэтому тема работы Гришина Н.А. актуальная и пионерная.

Автор проявил большую самостоятельность в определении объекта, предмета, цели, задач своего исследования, в соответствии с которыми выстроилась структура работы.

В своей первой главе автор проанализировал нормативно-правовую базу историко-просветительской и исследовательской работы с обучающимися. Отдельного внимания заслуживает второй параграф о роли гуманитарных дисциплин в развитии когнитивных способностей учеников.

Вторая глава работы – авторский вклад Гришина Н.А. в понимание как на практике оптимально можно реализовать государственные задачи в работе учителя истории. Материалы главы были апробированы на педагогической практике и представляют собой ресурс, доступный любому желающему. Уникальный феномен продемонстрировал Гришин Н.А.: на основе материалов ВКР подготовил заявку на стартап проекта «История в наушниках» по теме "Создание адаптивного аудиокурса по истории России на основе методов речевого синтеза и мнемотехники".

В ходе подготовке выпускной работы Гришин Н.А. продемонстрировал самостоятельность, творческий подход, исполнительность и обязательность. Никита Александрович сложившийся исследователь, с ним легко и приятно было работать.

Представленная Гришиным Н.А. работа является завершенным, самостоятельно выполненным исследованием. Основные положения которой были доложены на факультетской конференции и опубликованы в сборнике материалов. Выпускная квалификационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам данного вида и автор заслуживает высокой оценки.

Научный руководитель

Л.Э. Мезит