

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выполнение Марией Владимировной Гордейчук
выпускной квалификационной работы
«Методика организации дополнительного биологического образования
школьников в условиях государственного образовательного стандарта
основного общего образования»

Магистерская диссертация Гордейчук М.В. «Методика организации дополнительного биологического образования школьников в условиях ФГОС основного общего образования» посвящена актуальной проблеме формирования и повышения уровня познавательных универсальных учебных действий учащихся в условиях современного дополнительного биологического образования в школе.

В процессе работы над диссертацией Гордейчук М.В. провела экспериментальную работу, заключающуюся в разработке программы дополнительного образования «Лаборатория юного биолога» для обучающихся 5-6 классов, а также разработала и внедрила авторскую методику проведения занятий по данной программе в образовательный процесс МБОУ «Степновской СОШ» Назаровского района.

Результаты эксперимента показали, что программа дополнительного биологического образования представляет собой интерес для педагогов дополнительного образования, а методика проведения занятий хорошо продумана и логично выстроена. Разработанный мониторинг позволяет отслеживать динамику достигнутых результатов учащихся при написании и защите исследовательских работ учащихся.

В процессе работы над диссертацией Гордейчук М.В. опубликовала статьи в рамках конференций «Молодежь и наука».

Экспериментальная методика программы дополнительного образования, как продукт магистерской диссертации является научно обоснованной и практически целесообразной, поэтому может быть успешно использована в образовательном процессе МБОУ «Степновской СОШ» Назаровского района.

В ходе выполнения педагогического исследования Гордейчук М.В. показала себя самостоятельным, творческим, обладающим профессиональными компетенциями исследователем, владеющим методологией педагогического исследования.

Научный руководитель:
д.п.н., профессор Н.З. Смирнова

« ____ » _____ 2018г