

**Отзыв руководителя
выпускной квалификационной работы**

Институт математики, физики, информатики

Кафедра: Физики, технологии и методики обучения

Студент: Воложанина Светлана Алексеевна

Группа: ДО-Б21Б-01

*Руководитель: Латынцев С.В., канд.пед.наук, доцент кафедры физики,
технологии и методики обучения*

Тема ВКР:

Проектирование системы самостоятельной работы по физике обучающихся основной школы на основе рабочей тетради «Физика в жизни»

Оценка соответствия подготовленность студента требованиям ФГОС:

Содержание ВКР и уровень её выполнения студентом говорят о соответствии уровня подготовки студента требованиям ФГОС ВО.

Достоинства ВКР:

В начале работы перед Воложаниной С.А. были поставлены задачи изучить и описать теоретические аспекты системы самостоятельной работы в основной школе, разработать подходы к ее организации на уроках и дополнительных занятиях по физике с использованием заданий, построенных на основе ситуаций из жизни, и методических рекомендаций по работе с ними. С поставленными задачами Воложанина С.А. справилась в полном объеме.

Результатом выполнения ВКР стало методическое обеспечение для организации системы самостоятельной работы на уроках, дополнительных занятиях по физике и во внеурочной деятельности обучающихся. Работа имеет практико-ориентированный характер и выполнялась по заказу МАОУ СШ №27 г. Красноярска с целью повышения уровня вовлеченности учащихся в самостоятельную работу по физике и развития у них умений самостоятельно получать знания. Разработанные подходы к организации системы самостоятельной работы прошли апробацию на занятиях по физике в 7 и 8 классах. Проанализировав результаты, можно сделать вывод, что наблюдается положительная динамика уровня вовлеченности обучающихся основной школы в процесс самостоятельной деятельности в рамках предмета «Физика». Таким образом, исследование имеет практическую значимость, связанную с положительным влиянием разработанных подходов к проектированию системы самостоятельной работы на основе рабочей

тетради «Физика в жизни» на качество самостоятельной работы обучающихся. Данные подходы вместе с методическими разработками готовы к дальнейшему развитию и внедрению в образовательный процесс.

Существенных замечаний по выполненной работе нет. В качестве пожеланий следует отметить, что исследование может быть продолжено в направлении организации образовательного процесса на уроках физики в старших классах с использованием деятельности по самостоятельному решению заданий, основанных на ситуациях из жизни.

При выполнении выпускной квалификационной работы студент проявил высокий уровень самостоятельности, творческий подход к выполнению поставленных задач.

Заключение:

Выпускная квалификационная работа студентки Воложаниной С.А. соответствует требованиям к ВКР по направлению подготовки 44.03.01– «Педагогическое образование» и заслуживает оценки «отлично».

Руководитель _____



В. Лашинцев

« 12 » 05

20 25 г.