

**Отзыв руководителя  
выпускной квалификационной работы**

*Институт математики, физики и информатики*

*Кафедра: Физики и методики обучения физике*

*Студент: Абросимова Александра Николаевна*

*Группа: ДО-Б20Б-01*

*Руководитель: Шереметьева Н.В., старший преподаватель кафедры физики и методики обучения физике*

Тема ВКР:

*Организация внеучебной деятельности по физике для обучающихся основной школы в условиях дистанционного образования*

**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 рамках исследовательской работы А.Н. Абросимовой были изучены и описаны теоретические аспекты организации внеучебной деятельности обучающихся основной школы в условиях дистанционного образования при обучении физике. С учетом особенностей дистанционного обучения в целом необходимо было разработать систему внеучебных мероприятий по физике, отвечающих требованиям ФГОС, направленных на развитие познавательной самостоятельности учеников. С задачами, поставленными в начале исследования, А.Н. Абросимова справилась в полном объеме.

Результат выполнения ВКР включает в себя систему внеучебных мероприятий по физике, а также методические рекомендации по их организации в дистанционном формате в основной школе. На основе разработанных методических рекомендаций составленная система внеучебных мероприятий по физике была успешно включена в процесс дистанционного обучения в основной школе. Апробация проводилась в МБОУ «Крутоярская СОШ», где А.Н. Абросимова работает учителем физики в 7-9 классах и проводит занятия в дистанционном формате, а также в КБОУ «Школа дистанционного образования» г. Красноярск. Результаты педагогического эксперимента указывают на положительную динамику развития познавательной самостоятельности школьников в процессе их включения в дистанционную внеучебную деятельность по физике.

Работа имеет практико-ориентированный характер, ее актуальность, учитывая современные тенденции в образовании, будет только возрастать.

Разработанный методический инструментарий может быть использован учителями естественных наук не только в дистанционном образовании во внеучебное время, но и при организации учебного процесса с целью повышения мотивации к учению и уровня познавательной самостоятельности учащихся.

При выполнении выпускной квалификационной работы А.Н. Абросимова проявила себя максимально ответственно и организованно, самостоятельно и последовательно справлялась с поставленными перед нею как исследователем задачами, проявляла активность и творческий подход на всех этапах выполнения ВКР.

Существенных замечаний по выполненной работе не имеется.

**Заключение:**

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

Руководитель



*Н.В. Шереметьева* Н.В. Шереметьева

«13» *мая* 2024 г.