

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЕСТЕСТВЕСТВОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ХИМИИ**

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ  
на выпускную квалификационную работу**

Студентки V курса естественнонаучного факультета

**Мошевой Александры Викторовны**

Направление: 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

Профиль: «Биология и Химия»

Выпускающая кафедра: химии

Тема выпускной квалификационной работы: **«Повышение мотивации учащихся 8-9-х классов к обучению химии и биологии через организацию недели естественных наук»**

В квалификационной работе Мошева А.В. рассматривает повышение мотивации учащихся 8-9 классов к обучению химии и биологии, через организацию недели естественных наук. Выбранная тема особенно актуальна на современном этапе развития образования в России, в связи с низкой мотивацией учащихся на учебную деятельность.

В дипломной работе обобщены современные представления о мотивации к учебной деятельности и методах её формирования, рассмотрены возможности и методы повышения обучения химии и биологии. При этом, во время выполнения работы студенткой проанализировано 31 источник. В результате обобщены теоретические представления по данной проблематике; проанализированы различные подходы к данной теме. Всё вышесказанное показывает сформированность на достаточном уровне навыков работы с научной литературой, то есть таких компетенций, как готовностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, готовностью работать с компьютером как средством управления информацией (ОК-8); готовностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-13);

способностью к подготовке и редактированию текстов профессионального и социально значимого содержания (ОПК-5).

Во введении дипломной работы дано обоснование актуальности и новизны исследуемой темы, цели и задачи исследования, выбор методов. В первой части дипломной работы с достаточной полнотой проанализированы основные понятия и методы повышения мотивации к изучению естественнонаучных дисциплин, предметная неделя в школе. Исследуя этот вопрос, автор знакомит нас со структурой проведения недели естественных наук.

Результаты работы были представлены на X Всероссийский конкурс инновационных образовательных технологий «Современная школа». По итогам которого был присвоен статус призера конкурса и опубликована статья на сайте «Открытый урок».

В практической части работы описывается методика проведения недели естественных наук, анализируются результаты апробации и даны рекомендации по поддержанию мотивации на высоком уровне во внеурочной деятельности. Проведенное в рамках работы, исследование, результатом которого явилась разработка курса по повышению мотивации учащихся 8-9 классов к изучению предметов химия и биология, - может быть рекомендована для использования в работе учителей по естественнонаучным дисциплинам в образовательных организациях.

Выпускная квалификационная работа носит систематический, завершенный характер, достигает поставленной цели. С учётом проанализированной научной литературы оригинальность работы составляет 75%. В целом ВКР Александры Викторовны соответствует необходимым требованиям к содержанию и оформлению и может быть допущена к защите и заслуживает оценки «отлично».

«12» \_\_\_\_ Июня \_\_\_\_ 2018г.

Шишигин Александр Сергеевич,  
ассистент кафедры химии ПГГПУ

Подпись \_\_\_\_\_  
