

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу
студентки отделения математики ИМФИ КГПУ

Вахабовой Татьяны Ивановны

Трудоемкость учебной деятельности при решении математических
задач

Решение задач является важнейшим средством формирования у школьников системы основных математических знаний, умений, навыков, ведущей формой учебной деятельности учащихся в процессе изучения математики, одним из основных средств их математического развития. От эффективности использования задач в обучении математике в значительной мере зависит не только качество обучения, воспитания и развития учащихся, но и степень их практической подготовленности к последующей деятельности в любой сфере. Поэтому вполне оправдано то повышенное внимание, которое уделяется решению задач при обучении математике.

Перед Вахабовой Т.И. были поставлены задачи: проанализировать психолого-педагогическую литературу по теме исследования, определить трудоемкость учебной деятельности по математике в 5 классе, а также определить трудоемкость учебной деятельности при решении математических задач у детей 5 класса по уровням успеваемости.

С поставленными задачами студентка справилась. Прделана огромная работа, связанная с теорией. Раскрыты основные понятия, классификации, приведено много примеров. В исследовательской работе представлены этапы работы с развернутым анализом и выводами.

В работе есть недочеты языкового плана, а также в оформлении выпускной работы.

Считаю, что работа Вахабовой Т.И. удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам и заслуживает оценки «хорошо».

Научный руководитель, к.ф.-м.н.,

доцент кафедры мат. анализа

и МОМ в вузе



Дьячук П.П.