

ОТЗЫВ
научного руководителя на выпускную квалификационную работу студентки
института математики, физики и информатики
Красноярского государственного педагогического университета
им. В.П. Астафьева
Тимашковой Алины Игоревны
«РАЗРАБОТКА ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ»

Актуальность тематики выпускной квалификационной работы Тимашковой А.И. обусловлена всё возрастающей значимостью всероссийских олимпиад школьников в системе работы с одаренными учащимися. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников является первым и важным звеном в ежегодном олимпиадном цикле. Задания школьного этапа разрабатываются в каждом муниципалитете самостоятельно, что вызывает определенные трудности у организаторов олимпиады. Поэтому поиск новых подходов к разработке олимпиадных заданий, позволяющий упростить разработку заданий школьного этапа олимпиады, является важной и актуальной задачей.

Алине Игоревне были поставлены следующие задачи: изучить литературу, раскрывающую суть, цель и задачи всероссийской олимпиады школьников по астрономии, ознакомиться с историей всероссийской олимпиады школьников по астрономии; изучить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии; выполнить анализ заданий школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии в Красноярском крае 2016–2017 учебного года; разработать новые задания для школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии. С поставленными задачами Тимашкова А.И. успешно справилась.

В рамках выполняемой научно-исследовательской работы Тимашкова А.И. по заказу предметно-методической комиссии регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии Красноярского края проводила анализ заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии. На основе выполненного анализа Тимашкова А.И. разработала 18 авторских заданий для 4 возрастных параллелей учащихся, которые можно использовать на будущем школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии. Кроме того, результаты проведенного анализа могут быть использованы для совершенствования работы по организации и проведению этапов всероссийской олимпиады школьников в Красноярском крае.

Результаты своей научной работы были представлены Тимашковой А.И. в апреле 2017 г. на Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Современная физика и математика в системе школьного и вузовского образования» (г. Красноярск). Тезисы доклада будут опубликованы в сборнике материалов конференции, индексируемом в российской информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ.

К работе Алина Игоревна относилась добросовестно, показала себя хорошо подготовленным студентом, способной самостоятельно решать поставленные перед ней задачи. Считаю, что ее дипломная работа заслуживает оценки «отлично».

Доцент кафедры физики и
методики обучения физике
канд. техн. наук, доцент



С.В. Бутаков