

Отзыв

на выпускную квалификационную работу студента 5 курса факультета биологии, географии и химии заочного отделения КГПУ Радаева А.О. на тему «Урбанизация как объект изучения в школьном курсе географии»

Дипломная работа Радаева А.О. посвящена актуальной и злободневной теме мирового и странового порядка - проблемам и последствиям урбанизации и вопросам ее изучения в общеобразовательной школе.

Основные положения:

В дипломной работе Радаева А.О. рассмотрены теоретические вопросы урбанизации как современного явления в развитии стран, основные понятия урбанизации и ее факторы, влияющие на развитие стран мира. Интересен материал по дальнейшему развитию урбанизации. Большое внимание в дипломной работе уделено концентрации населения и процессам его трансформации.

На примере различных стран и России показаны условия формирования крупных городских систем. Рассмотрены последствия урбанизации для России и мирового сообщества.

Практическая значимость работы определяется ее географичностью и возможностью использования материалов в учебной деятельности на уроках географии общеобразовательной школы.

Рассмотрены методические приемы и условия усвоения знаний о рассматриваемом предмете у школьников. Предложена методическая разработка урока в школе по урбанизации.

Дипломная работа оформлена в соответствии с требованиями. По объему и содержанию она соответствует требованиям ГОС ВПО.

В работе представлены картосхемы и другая наглядная информация, которая подтверждает выводы дипломника по рассматриваемым вопросам и показывает сущность рассматриваемой темы.

К числу замечаний относится приведение примеров по физической географии и недостаточно точное оформление ссылок на приведенные источники.

Выпускная квалификационная работа Радаева А.О выполнена на уровне всех требований, заслуживает положительной оценки, а ее автор - присвоения квалификации «учитель географии».

Научный руководитель к.э.н., профессор кафедры географии и методики обучения географии ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ХИМИИ КГПУ

А.И. Шадрин

