



Аннотация учебной дисциплин  
«Физическая география. Начальный курс»

**Область применения рабочей программы:** программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель географии образовательной организации в условиях реализации ФГОС»

**Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

**Количество часов на освоение программы дисциплины:** 18 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 14 часов, самостоятельной работы обучающегося – 4 часа.

**Цель дисциплины:** формирование профессиональных навыков изучения научной географической литературы.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

В результате изучения курса обучающийся будет:

**знать:**

– индивидуальные особенности крупных регионов Земли: океанов, континентов, субконтинентов, физико-географических стран, географических оболочек Земли.

**уметь:**

– составлять физико-географические характеристики крупных регионов Земли: океанов, континентов, субконтинентов, физико-географических стран;  
– объяснять роль различных источников географической информации;  
– находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;  
– применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы;  
– определять на карте местоположение географических объектов.

**владеть:**

– приемами составления физико-географических характеристик составляющих оболочек Земли, навыками различных форм самостоятельной работы, таких как анализ картографических и статистических материалов, составление таблиц, графиков, картосхем, физико-географических профилей и др.



**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации**  
**«Многопрофильная Академия непрерывного образования»**  
Факультет профессиональной переподготовки и повышения квалификации

---