

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
ГБНОУ «Академия талантов»
от «30» августа 2023 г.
№ 30081

_____ И.В. Пильдес

АННОТАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

– «Профильная смена» (в формате интенсивной профильной образовательной программы)

«Зимний интенсив по географии»

Дополнительная общеразвивающая программа «Зимний интенсив по географии» разработана для подготовки обучающихся к участию в городской и всероссийской олимпиадах школьников по географии. Поскольку задания, предлагаемые на указанных олимпиадах, выходят за рамки школьных знаний, характеризуются письменными и устными заданиями, успешность выступления обучающихся на олимпиадах по географии во многом зависит от наличия этих знаний. Данная Программа ориентирована на компенсацию пробелов знаний обучающихся в тех аспектах, которые регулярно затрагиваются в олимпиадных заданиях. В составлении данной программы разработчики опирались на банк данных олимпиадных заданий по географии за последние три года.

В рамках Программы предполагается углубленное изучение обучающимися геодезии и картографии планеты Земля, истории географических открытий, геосферы Земли, физической, экономической и социальной географии России, политической, экономической и социальной географии мира. На смене участники в полевых условиях будут получать навыки GPS-навигации и ориентирования на местности, решать геодезические задачи, сравнивать топографические карты с реальными ландшафтами окрестностей.

Предметные олимпиады и турниры способствуют постоянному развитию и совершенствованию знаний в предметных областях школьных общеобразовательных программ, что и является несомненным преимуществом этой краткосрочной дополнительной общеразвивающей программы. Программа уникальна в том, что позволяет за краткий срок ее непрерывной интенсивной реализации погрузить учащихся в решение олимпиадных заданий по географии под руководством профессионалов, подготовить кандидатов в сборную команду Санкт-Петербурга для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по географии.