Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «География» 6 класс

Рабочая программа по учебному предмету «География» 6 класс составлена в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), на основе АООП 1 варианта, рабочей программы по предмету «География» для 6 класса (авторы Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина) (Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы. География. – М.: Просвещение, 2021).

Основной целью программы является: освоение знаний о многообразии природных объектов, воспитание положительного эмоциональноличностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися.

Изучение данного использованием учебника Т.М. предмета c Лифановой, выпускаемого издательством Просвещение, 2021 г., направлено коррекцию формирование y учащихся интеллектуальным И c недоразвитием комплекса представлений и умений, обеспечивающих адекватное возрасту и социальной ситуации понимание и взаимодействие с объектами и явлениями окружающего мира.

Рабочая программа по предмету «География» в 6 классе рассчитана на 66 часов (2 часа в неделю) и определяет основное содержание обучения по предмету, требования к подготовке учащихся, перечень учебнометодических материалов, средств обучения, включает календарнотематическое планирование.

Рабочая программа предусматривает изучение следующих разделов: 1. «Введение». 2. «Ориентирование на местности» 3. «Формы поверхности Земли». 4. «Вода на Земле». 5. «План и карта». 6 «Земной шар». 7. «Карта России». В программе предусмотрены практические работы. В содержание программы включены экскурсии: экскурсия к местным природным объектам (почвенные обнажения, формы поверхности земли, водоемы); экскурсия в парк; экскурсия по городу, в краеведческий музей; знакомство с местными достопримечательностями, предприятиями.

В процессе обучения природоведению используются наглядно-учебные пособия, дополнительная литература, интернет-ресурсы.