

Рабочая программа курса “Картографический портрет родного края” разработана на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2022 г.).

В ряду географических умений особое место занимают картографические умения. О значении карты в географии лучше всех сказал знаменитый советский географ Н.Н. Баранский. “Карта есть “альфа и омега” географии. От карты всякое географическое исследование исходит и к карте приходит, с карты начинается и картой кончается”.

Программа курса предполагает развитие у обучающихся практических навыков работы с картой, что в условиях расширения международных экономических, политических и культурных связей, международного туризма будет способствовать более успешной социализации выпускников.

Картографическая грамотность подразумевает знание основных моделей земной поверхности, умение использовать их в качестве источников информации, создавать простейшие из них. В современных условиях все чаще приходится пользоваться электронными и спутниковыми картами, которые необходимо уметь читать и анализировать. В этой связи актуальным становится изучение ГИС-технологий и GPS-навигационных систем.

Содержание курса “Картографический портрет родного края” позволяет не только создать более прочную базу развития картографических навыков, но и более широко раскрыть краеведческий подход в обучении географии, в том числе через топонимику. Программа курса позволит расширить знания детей о родном крае, увидеть его в общем ходе его историко-географического развития. Кроме того, краеведческий материал, как более близкий и знакомый, усиливает конкретность и наглядность восприятия географического материала и оказывает воспитывающее воздействие.