

Аннотация к рабочей программе по географии

За основу составления рабочей программы взята программа линии УМК «География. Сферы» (5 – 9 классы) для основной школы, на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования. Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Фундаментального ядра содержания общего образования. Авторы В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, издательство «Просвещение», 2011 г.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся и коммуникативных качеств личности.

Логика построения предмета представляется следующей: на второй ступени обучения: «География. Планета Земля» - «География. Земля и люди» - «География России».

Основная цель географии в системе общего образования — сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически обоснованного поведения в окружающей среде.

Начальный курс географии 5-6 класс – первый среди систематических курсов данной дисциплины. Курс рассчитан на 68 часов, предполагает проведение 15 практических работ.

Главная цель – заложить систему элементарных знаний о карте, компонентах природы и физико-географических особенностях планеты Земля, основы понятий, формирование которых осуществляется при изучении последующих курсов. Для реализации курса используется УМК «Сферы» - «География. Планета Земля», включающий в себя учебник, тетрадь – тренажер, тетрадь – экзаменатор, тетрадь-практикум, контурные карты, учебный диск.

УМК составлен научными руководителями серии В.П. Дроновым, А.М. Кондаковым. Издательство «Просвещение», М. 2012.

Большая роль отводится на обучение учащихся способам самостоятельной деятельности, формирование картографической грамотности, поэтому, реализация компонента происходит за счёт применения универсальных технологий: проблемно – поисковой,

исследовательской и проектной, информационно – коммуникативной, решение географических задач. В качестве форм контроля знаний использую тетрадь – тренажёр, тетрадь – экзаменатор, тетрадь – практикум, а так же диктанты на знание терминов и понятий, географической номенклатуры, географическое лото, кроссворды.

Согласно единой образовательной линии, далее изучается **курс «География. Земля и люди», 7 класс.** Курс рассчитан на 68 часов, предполагает проведение 20 практических работ.

Главная цель – развитие у школьников целостного представления о Земле как планете людей, о целостности и дифференциации природы акваторий, материков, их крупных регионов и отдельных стран, о людях, их населяющих, особенностях жизни и деятельности в различных природных условиях. Для реализации курса используется УМК «Сферы». «География. Земля и люди». В комплект входит: учебник, тетрадь – тренажер, тетрадь – экзаменатор, тетрадь-практикум, контурные карты, учебный диск.

УМК составлен научными руководителями серии В.П. Дроновым, А.М. Кондаковым. Издательство «Просвещение», М. 2012.

Контроль знаний осуществляется через проведение практических работ, тестовых заданий, работам по тетрадям – тренажёрам, диктантам по терминам и понятиям, географической номенклатуры, предметных игр и кроссвордов. Применяются технологии проектирования, исследовательской деятельности, решения проблемных задач, технологии сотрудничества.

На заключительном этапе второй ступени обучения преподается курс «География России» 8-9 класс, который задуман как центральный в системе географического образования и предполагает комплексное изучение территории России. Рассчитан на 68 часов на каждый год обучения, предполагает 14 практических работ в 8 классе, 19 практических работ в 9 классе. В данном курсе изучается география Самарской области и Нефтегорского района - 6 часов в 9 классе.

Главная цель курса 8-9 класса - развитие географического мышление и формирование у школьников целостного представления о своей стране во всём её многообразии, а так же личных качеств: патриотизма, уважения к населяющим РФ народам, их культуре и национальным особенностям. Для реализации курса используется УМК «Сферы». «География. Россия: природа, население, хозяйство» 8 - 9 класс». В комплект входит: учебники, тетради – тренажеры, тетради – экзаменаторы, тетради-практикумы, контурные карты, учебные диски. УМК составлен научными руководителями серии В.П. Дроновым, Л.Е. Савельевой. Издательство «Просвещение», М. 2012г. Учебник «География Самарской области Воронин В.В, Гавриленко» 2001г.

Используются задания проблемно – поискового характера, социокультурный практикум, актуальные вопросы современной России. Контроль знаний осуществляется после каждой темы в форме тестовых заданий, диктантов на знание терминологического аппарата, географической номенклатуры.

Планируемые результаты обучения прописаны в концепции преподавания географии для каждого курса.