

Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты» 8 класс

Рабочая программа внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» разработана на основе примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее», в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Рабочая программа внеурочной деятельности школьников «Россия – мои горизонты» реализуется в группе обучающихся среднего школьного возраста в течении 1 года и рассчитана на детей 8 класса 14-15 лет. Занятия проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 1 академический час. Общее количество учебных часов за 1 год обучения– 34.