

В помощь учителю

Литература для организации профориентационной работы в школе

1. Дидактический материал по курсу «Твоя профессиональная карьера» /Под ред. С.Н. Чистяковой. – М.: Просвещение, 1998.
2. Махаева О.А., Григорьева Е.Е. «**Я выбираю профессию. Комплексная программа активного профессионального самоопределения школьников**» – М.: УЦ «Перспектива», 2002.
3. Климов Е.А. «**Психология профессионала**» Воронеж, МО ДЭУ, 2003г
4. Климов Е. А. «**Психология: критерии готовности учащихся к профессиональному самоопределению**» (под ред. Чистяковой С. Н.) ЛМ.: “Филология”, 1998.
5. Мордовская А.В. «**Теория и практика жизненного и профессионального самоопределения старшеклассников**» – М.: Akademia, 2000.
6. Прощицкая Е.Н. «**Джон Голланд о выборе профессии**» //Школа и производство, 1993, No4.– С.20-22
7. «**Профессиональная ориентация и профильное обучение: учебно-методические материалы в помощь разработчикам элективных курсов**». Под редакцией Г.В. Черниковой. Москва, АПК и ППРО, 2005г.
8. Пряжников Н.С. «**Теория и практика профессионального самоопределения**»- М.: МГППИ,1999-108с.
9. Пряжников Н.С. «**Активные методы профессионального самоопределения**» - М.: МГППИ,2001.
10. Пряжников Н.С. «**Профориентация в школе: игры, упражнения, опросники (8-11 классы)**» Москва, ВАКО, 2005 – с.228.
11. Резапкина Г.В. «**Я и моя профессия: Программа профессионального самоопределения для подростков**». Москва,2004г.
12. Рябцева И.В. «**Комплект программ профессиональных проб в учебном процессе для школьников 6-8 классов**» – Новокузнецк: ИПК, 2004. – 100 с.

13. **«Твоя профессиональная карьера».** Учебник для 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений / Под ред. С.Н. Чистяковой, Т.И. Шалавиной. – М.: Просвещение, 2003. – 159 с.

14. Черникова Т.В. **«Проориентационная поддержка старшеклассников».** Учебно-методическое пособие. Москва, «Глобус», 2006г.

15. **«Элективные ориентационные курсы и другие средства профильной ориентации в предпрофильной подготовке школьников»/** Науч. ред. С.Н. Чистякова. – М.: АПКИПРО, 2003. – 102 с