

Новинки библиотеки для педагогов

- 1. Гин, С. Мир загадок. Программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе [Текст]: пособие для учителя / С. Гин. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 96 с.**



изобретательских задач.

В пособии представлены программа и подробные разработки занятий по курсу «Мир загадок», который знакомит детей с окружающим миром через отгадывание и сочинение загадок. Путешествуя по загадочной стране, первоклассники изучают свойство предметов, приобретают навыки системного и диалектического мышления, знакомятся с понятиями теории решения

- 2. Гин, С. Мир человека. Программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе [Текст]: пособие для учителя / С. Гин. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 160 с.**



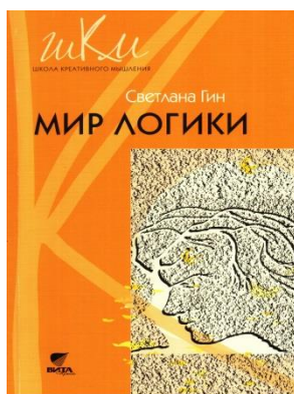
В пособии представлены программа и разработки занятий по курсу «Мир человека», который может изучаться во 2 классе в рамках раздела ФГОС НОО «Внеурочная деятельность в начальной школе». В курсе с учетом возрастных особенностей ребенка 7-8 лет рассматривается мир человека с разных точек зрения: биологической, психологической, социальной. Занятия построены в форме проблемного диалога учителя с детьми.

- 3. Гин, С. Мир фантазии. Программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе [Текст]: пособие для учителя / С. Гин. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 144 с.**



Курс «Мир фантазии» может изучаться в 3 классе в рамках раздела ФГОС НОО «Внеурочная деятельность в начальной школе» (программа духовно-нравственного развития личности). Обучение детей навыкам творческого мышления и управляемого воображения основная задача курса. Пособие представляет подробные разработки занятий, включающие в себя рекомендации по проведению, примерные схемы диалогов, анализ возможных трудностей.

4. Гин, С. Мир логики. Программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе [Текст]: пособие для учителя / С. Гин. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 160 с.



Курс «Мир логики» ставит своей задачей обучить детей навыкам основных мыслительных операций: сравнивать, классифицировать, давать определения, строить умозаключения, выделять закономерности, рассуждать. Курс можно изучать в 4 классе в рамках раздела «Внеурочная деятельность в начальной школе».