

Оценка усвоения материала данного курса проводится по окончании изучения и осуществляется следующим способом: создания обучающимися сборника задач с решениями.

Сборник задач состоит из трех разделов:

I раздел «Задачи на движение».

II раздел «Задачи на совместную работу».

III раздел «Задачи на проценты, сплавы и смеси».

В каждом разделе должно быть представлено не менее 5 задач с решениями.

Список литературы:

Фарков, А.В. Готовимся к олимпиадам по математике: учеб. – метод. пособие /А.В.

Фарков.- М.: Экзамен, 2007

Фарков, А.В. Математические кружки в школе 5-8 классы /А.В. Фарков.- 3-е изд.- М.:

Айрис-пресс, 2007.- (Школьные олимпиады).

Фарков, А.В. Математические олимпиады в школе 5-11 классы /А.В. Фарков.- 4-е изд.- М.:

Айрис-пресс, 2005.

Сборник математических задач «Основы финансовой грамотности» для учеников 5-9 классов

Сборник практических заданий по математике. В 2ч. 8-9 классы. Лейбсон К.Л. М.: 2010, Ч.1 - 182с., Ч.2 - 184с.

Текстовые задачи по математике. 5-6 классы. Шевкин А.В. М.: 2011. - 106 с

Сборник задач для факультативных и внеклассных занятий по математике. Березин В. Н. и др. Кн. для учителя. (1985, 175с.)