

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
П46

Пожилова, Елена Олеговна.

П46 Тренажёр по математике. 4-й класс / Е.О. Пожилова. — Москва : Эксмо, 2018. — 64 с. — (Первый в классе).

ISBN 978-5-04-095965-5

Пособие, соответствующее ФГОС, направлено на развитие математических способностей, систематизацию и углубление знаний по предмету, тренировку и закрепление навыков счёта, понимание и решение примеров, задач. Каждое занятие содержит 5 разноуровневых заданий, выполняя которые ребёнок разовьёт логику и математическое мышление, внимание и память.

Книга адресована учащимся 4-го класса, педагогам и родителям и может использоваться как для индивидуальной работы, так и в качестве дополнительного материала на уроках математики.

**УДК 373.3:51
ББК 74.262.21**

ISBN 978-5-04-095965-5

© Пожилова Е.О., 2018
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2018

ВВЕДЕНИЕ

Перед вами тематический тренажёр по математике для учащихся 4-го класса. Сборник предназначен для тренировки навыков счёта, решения текстовых задач.

Каждое занятие содержит пять разноуровневых заданий:

- первый уровень (низкий) — узнавание, распознавание и различение понятий, установление подобия;
- второй уровень (удовлетворительный) — воспроизведение материала на уровне памяти (неосознанное воспроизведение);
- третий уровень (средний) — воспроизведение материала на уровне понимания (осознанное воспроизведение);
- четвёртый уровень (достаточный) — применение знаний и навыков в знакомой ситуации, выполнение действий с чётко обозначенными правилами, на основе обобщённого алгоритма;
- пятый уровень (высокий) — использование знаний (умений) в незнакомой ситуации для решения нового круга задач, творческий перенос знаний.

Книга может быть использована для индивидуальной работы младших школьников, а также как дополнительный материал на уроках математики.

Желаем успехов и отличных отметок!



3

Реши примеры.

$$\begin{array}{r} +120 \\ -110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +200 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -530 \\ -210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -500 \\ -140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +800 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -300 \\ -90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -1000 \\ -500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -999 \\ -99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -478 \\ -364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -921 \\ -294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +123 \\ +835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -980 \\ -890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -543 \\ -312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -425 \\ -245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +765 \\ +132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -236 \\ -138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +395 \\ +433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +410 \\ +459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +576 \\ +292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +648 \\ +308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -749 \\ -115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -557 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -640 \\ -366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -400 \\ -189 \\ \hline \end{array}$$



5

