

Уважаемые взрослые!

В пособии собраны задания по всем основным вопросам курса математики 3 класса. Цель — оказание помощи родителям и педагогам в организации систематического повторения материала, изученного за год.

Все задания сгруппированы в 14 блоков — день первый, день второй и т. д. В каждом блоке 9 заданий, охватывающих следующие вопросы курса математики 3 класса:

- счёт в пределах 1000 устный и в столбик;
- нахождение неизвестных компонентов арифметических действий;
- простейшие действия с именованными числами;
- закономерности в ряде чисел и в ряде именованных чисел;
- геометрический материал (периметр многоугольника, площадь прямоугольника и квадрата);
- доли, изображение долей фигур, нахождение доли величины;
- решение текстовых задач на разностное и кратное сравнение, на связь величин цена — количество — стоимость, на нахождение длительности процесса во времени, на связь величин производительность труда — время — объём работы;
- решение простейших задач на оценку результата;
- работа с таблицами и столбчатыми диаграммами.

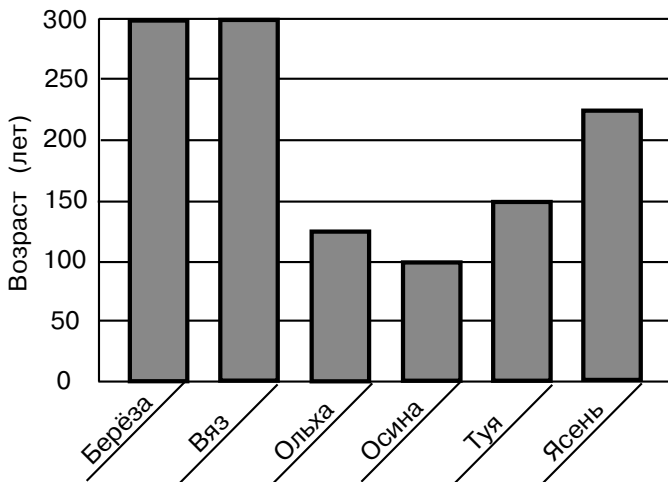
Повторение курса математики 3 класса может быть организовано как в конце текущего, так и в начале следующего учебного года, а также в период летних каникул.

К заданиям № 2, 4—9 в конце пособия даны ответы. Они предназначены взрослым для ускорения процесса проверки.





6. На диаграмме показан максимальный (самый большой) возраст некоторых пород деревьев, произрастающих на территории России.



Ответ на вопросы и выполни задание, используя диаграмму.

1) На сколько лет дольше может прожить вяз, чем туя? На ___ лет.

2) Во сколько раз максимальный возраст берёзы больше, чем осины? В ___ раза.

3) Отметь верное утверждение буквой В, ложное — буквой Л.

У берёзы и вяза одинаковый максимальный возраст. ___

Максимальный возраст ясеня превышает 250 лет. ___

Осина может прожить меньше остальных деревьев. ___

7. Ширина прямоугольника равна 8 см, а длина — в 4 раза больше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

