

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник заданий и упражнений «Классные задания. Математика» предназначен для учащихся 2-х классов, чей интерес к школьным наукам не ограничивается учебной программой. А также для родителей, которые хотят провести время со своими детьми не только с удовольствием, но и с пользой.

Пособие содержит задания, способствующие выработке математических навыков, совершенствованию устного счета и умения решать задачи.

Выполнение разнообразных упражнений поможет учащемуся закрепить свои знания и навыки в математике, развить логику, внимание и воображение.

В конце сборника даны ответы, которые подтвердят правильность принятых решений.

Книга поможет систематизировать знания учащихся, а также устранить возможные пробелы в образовании детей. С помощью этого пособия можно проводить викторины и конкурсы на внимание, эрудицию, скорость расчётов. «Классные задания» — это ненавязчивое повторение того, что обязательно потребуется ребёнку в жизни, а также возможность увидеть точную и строгую науку несколько иной: весёлой и яркой.

Задание 1

Математика

Закрась препятствия: с суммой меньше 20 — зелёным; больше 20, но меньше 30 — жёлтым; больше 30 — синим. Кто из бегунов собрал бóльшую сумму? В клеточке запиши номер победителя.

$$17 + 14 =$$

$$13 + 11 =$$

$$4 + 10 =$$



$$15 + 8 =$$

$$13 + 20 =$$

$$19 + 9 =$$



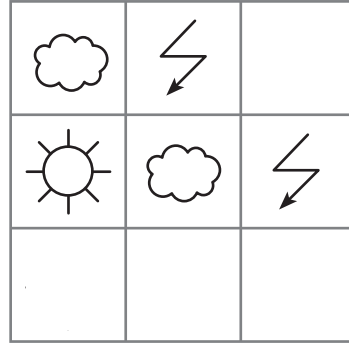
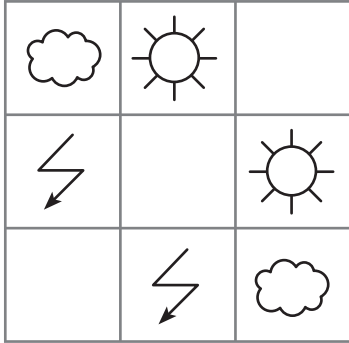
$$13 + 10 =$$

$$5 + 18 =$$

$$12 + 7 =$$



Найди закономерность и дорисуй знаки.



Задание 3

Впиши в клетки недостающие числа. Запиши соответствующие им буквы из таблицы и прочитай получившееся слово.

0	к
1	о
2	ф
3	ц
4	в
5	ы
6	и
7	р

$12 - \square = 9$ _____

$8 - \square = 2$ _____

$3 - \square = 1$ _____

$1 + \square = 8$ _____

$6 + \square = 11$ _____

Задание 4

Математика

Лестницы могут быть только между числами, которые отличаются на 4 единицы (например, 12 и 8, 10 и 14). Определи, где могут быть лестницы, и нарисуй их.

