

От составителей

Что даёт участие в олимпиаде? В первую очередь – развитие интеллектуальных способностей. Кроме того, выполнение олимпиадных заданий не только расширяет кругозор и улучшает абстрактное и логическое мышление, но и развивает творческие способности. Ум участников олимпиад становится более гибким, а идеи решений – более оригинальными. Это поможет им в будущем при решении сложных жизненных задач.

Следующий важный момент – способность правильно применить знания. Одно дело – просто выучить материал, другое дело – понимать, где и как его можно использовать. Недаром в олимпиадах могут участвовать все желающие – учащиеся младших, средних и старших классов, троечники и отличники. Именно оригинальные идеи и нестандартное мышление помогают справиться с заданиями.

Как подготовиться к олимпиаде? Есть ли универсальный метод выполнения представленных на ней заданий? Олимпиадные задания отличаются своей оригинальностью и часто требуют креативного мышления, поэтому не существует единственно верного способа их выполнения. Однако на олимпиадах часто встречаются задания, составленные по аналогии с заданиями прошлых лет. И действенный способ тренировки — это выполнение такого рода заданий.

Мы предлагаем практический материал и для подготовки к олимпиадам, и для проведения олимпиад в начальной школе.

Для удобства все задания распределены по предметам: математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир. Они разделены на 4 уровня сложности и оцениваются от 1 до 4 баллов соответственно. При работе следует учитывать, что в каждом блоке нередко указанное количество баллов выставляется не за всё задание в целом,

а за группу вопросов, отмеченных буквами А, Б, В и т. д.

Уважаемые ребята, некоторые из предложенных заданий могут показаться вам трудными. Однако, не стоит огорчаться, если вы не сразу сможете найти верное решение. Не торопитесь заглядывать в ответ, ещё раз разберите условие задания. Родители или учитель помогут вам понять суть задания. Для этого они могут выполнять задание вместе с вами.

В пособие включены задания, как заимствованные из различных источников, так и составленные авторами самостоятельно, а также примеры тематических олимпиад по предметам и межпредметный интеллектуальный марафон.

Надеемся, что работа с данным сборником доставит первоклассникам удовольствие, а родителям и учителям поможет в занятиях с детьми.

МАТЕМАТИКА

Задания, оцениваемые в 1 балл

■ 1. Масса утки 2 кг. Сколько она будет весить, если встанет на одну ногу?

■ 2. У двух сестёр по одному брату. Сколько всего детей в семье?

■ 3. Летели 3 страуса. Охотник одного подстрелил. Сколько страусов осталось?

■ 4. Тройка лошадей прошла за час 6 км. Сколько километров прошла каждая лошадь?

■ 5. У Ани и Вали фамилии Колокольчикова и Одуванчикова. Определи фамилию каждой девочки, если известно, что Валя живёт этажом выше Одуванчиковой.

■ 6. У каждой из трёх девочек на голове завязано по 2 цветных банта: у Алёны жёлтый и красный, у Веры зелёный и красный, у Даши жёлтый и синий. Сколько различных по цвету лент в бантах?

7. Учитель попросил первоклассников принести 4 тетради – в клетку и линейку, причём тетрадей в клетку надо было принести больше, чем тетрадей в линейку. Сколько тетрадей в клетку принёс каждый первоклассник?

8. В раздевалке на полке стоят две пары ботинок и 5 пар туфель. Сколько обуви на правую ногу в раздевалке?

9. Трое ребят расселись на скамейке. В каком порядке они сидели, если известно, что Маша находилась справа от Серёжи, а Серёжа – справа от Иры?

10. Олю спросили, сколько ей подарили кукол на день рождения. Она ответила, что если к числу подаренных кукол прибавить ещё две, то получится число, которое на 3 меньше наибольшего однозначного числа. Сколько новых кукол появилось у Оли?

11. Тане на день рождения подарили 5 книг со сказками и стихами. Книг со сказками было больше, чем со стихами. Сколько книг со сказками могли подарить Тане?

■ 12. Карлсон заболел. Для его лечения требуется ровно 3 л варенья, а у Малыша есть только полная 5-литровая банка с вареньем и две пустые литровые банки. Как Малышу отмерить ровно 3 л варенья и вылечить Карлсона?

■ 13. В одной семье две мамы и две дочери. Сколько букетов надо купить, чтобы поздравить всех с 8 Марта?

■ 14. Петя задумал двузначное число, вычел из него 1 и получил однозначное число. Какое число задумал Петя?

■ 15. Игрушечная машинка за один рейс может перевезти 3 кубика. Сколько рейсов потребуется сделать, чтобы перевезти 10 кубиков?

■ 16. Аня и Таня – сёстры. Аня старше Тани на 3 года. На сколько лет Аня будет старше Тани через 5 лет?

■ 17. На одной чаше весов находится большой арбуз, а на другой – гиря в 5 кг и маленький арбуз. Весы в равновесии. На сколько килограммов масса большого арбуза больше массы маленького?

■ **18.** Петя раскладывает в ряд карандаши четырёх цветов в следующей последовательности: красный, оранжевый, фиолетовый, зелёный и т. д. Какого цвета будет одиннадцатый по счёту карандаш?

■ **19.** Выглянув на повороте в окно, Катя заметила, что перед ней 3 вагона, а за ней ещё 8 вагонов. Сколько вагонов в поезде и в каком вагоне едет Катя?

■ **20.** Сёстры Юля, Тоня и Вера занимаются в музыкальной школе, две — по классу фортепиано, одна — по классу скрипки. На каком музыкальном инструменте играет каждая из сестёр, если у Юли и Тони разные инструменты, у Веры и Юли тоже?

■ **21.** В понедельник на пруду расцвели две кувшинки. Во вторник их стало 4, в среду — 6, в четверг — 8 и т. д. Сколько цветущих кувшинок было в пруду в воскресенье?

■ **22.** В квартире 3 комнаты. Из одной комнаты сделали две. Сколько комнат стало в квартире?

Содержание

От составителей	3
МАТЕМАТИКА	6
Задания, оцениваемые в 1 балл	6
Задания, оцениваемые в 2 балла	12
Задания, оцениваемые в 3 балла	20
Задания, оцениваемые в 4 балла	27
Тематические олимпиады по математике	36
РУССКИЙ ЯЗЫК	42
Задания, оцениваемые в 1 балл	42
Задания, оцениваемые в 2 балла	47
Задания, оцениваемые в 3 балла	54
Задания, оцениваемые в 4 балла	60
Тематические олимпиады по русскому языку	66
ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ	74
Задания, оцениваемые в 1 балл	74
Задания, оцениваемые в 2 балла	78
Задания, оцениваемые в 3 балла	86
Задания, оцениваемые в 4 балла	90
Тематическая олимпиада по литературному чтению	99
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	104
Задания, оцениваемые в 1 балл	104
Задания, оцениваемые в 2 балла	108
Задания, оцениваемые в 3 балла	114
Задания, оцениваемые в 4 балла	119
Тематическая олимпиада по окружающему миру . . .	124
МЕЖПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА	128
ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ	133