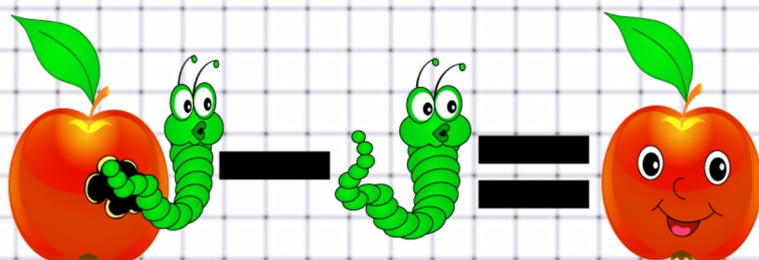
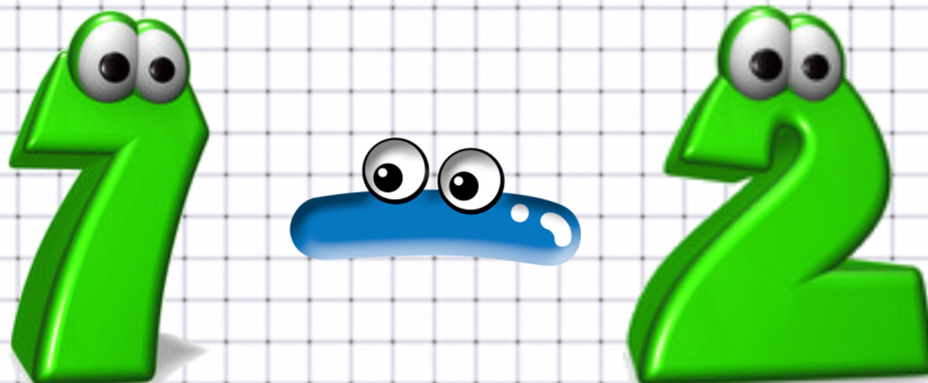


Серия "Сборники олимпиадных заданий"  
**Сборник задач по математике  
для 1-2 классов**

*под редакцией Л.Ю. Барановой*



Санкт-Петербург  
2019г.

УДК 37.01

ББК 74.0

Л876



Санкт-Петербург, Издательство "Лучшее Решение", 2019г.

[www.лучшеерешение.рф/book](http://www.лучшеерешение.рф/book)

ООО "Лучшее Решение" (ОГРН: 1137847462367, ИНН: 7804521052)

### **Серия сборников олимпиадных заданий**

ISBN 978-5-9908210-1-9

**Сборник задач по математике с ответами для 1-2 классов под редакцией Л.Ю. Барановой**

55 стр.

Второе издание.

В книге представлены 16 комплектов заданий с ответами (в каждом 10 вопросов и по 5 вариантов ответов на каждый) для проведения олимпиад в качестве внеурочной деятельности педагога. Задания могут быть использованы в качестве подготовки к участию в районных и городских олимпиадах, для проведения контрольных, проверочных работ, а также для тестирования учеников. Также задания годятся для самостоятельной подготовки учеников в домашних условиях.

Задания представлены в форме, которая позволяет раздать готовые материалы для работы в классе или в качестве домашнего задания.

Книга будет интересна педагогам, руководителям кружков и факультативов, а также активным родителям.

## От издательства:

Научный руководитель программы Людмила Юрьевна Баранова – педагог высшей квалификационной категории с более чем 20-летним стажем, победитель нескольких конкурсов профессионального мастерства педагогов Санкт-Петербурга.

В данной книге приведены **16 готовых комплектов заданий** для проведения олимпиад и других занятий по решению логических задач и задач на внимательность для учеников 1-4 класса в качестве внеурочной деятельности педагога. Задания могут быть использованы в качестве подготовки к участию в районных и городских олимпиадах, для проведения контрольных, проверочных работ, а также для тестирования учеников. Также задания годятся для самостоятельной подготовки учеников в домашних условиях.

Задания представлены в форме, которая **позволяет раздать готовые материалы для работы** в классе или в качестве домашнего задания.

Задания представлены в виде теста – 10 вопросов и по 5 вариантов ответов к каждому вопросу. Необходимо выбрать и указать только 1 правильный ответ в каждом вопросе.

Данная форма тестирования уже широко применяется при оценке знаний учеников и, с учётом развития компьютерных технологий в обучении, будет применяться ещё шире. Детей необходимо приучать работать по такой форме.

В конце книги приведены ответы в форме, которая позволяет легко проверить работы.

### Содержание:

1. Первоклассники дружат с математикой – задачи для 1 класса
2. Математика в стихах – задачи для 1 классов
3. Задачи в стихах для 1 класса
4. Сказочные задачи в стихах для 1 класса
5. Задачи про пернатых для 1 класса
6. Задачи про птиц и зверей для 1 класса
7. Сказочные задачи для 1 класса
8. Задачи про сказочных героев для 1 класса
9. Зимние задачи для 1 класса
10. Снежные задачи для 1 класса
11. Задачи для любознательных из 1 класса
12. Весёлые считалки для 2 класса
13. Весёлые посчиталки для 2 класса
14. Весёлые пересчиталки для 2 класса
15. Весёлые счетоводы из 2 класса
16. Весёлые считатели из 2 класса

## Методические рекомендации по решению заданий:

1. Для начала нужно внимательно прочитать вопрос и понять о чём спрашивают.
2. Нужно понять в каком виде и в какой форме должен быть дан ответ (в километрах, в минутах и т.п.).
3. Нужно сделать расчёты, если это предполагается. Посмотреть в каком виде у вас получился ответ.
4. Нужно просмотреть все варианты ответов, даже, если вы считаете, что сразу нашли правильный ответ. Может быть есть вариант ответа, который предполагает более широкий или более узкий вариант. Подумайте над этим.
5. Сравните свой ответ, полученный в п.3 с тем, что вы нашли в п.4. Если совпадение точное, то ставьте полученный вариант как правильный ответ. Если точного совпадения нет, то перейдите к п.3. и проверьте решение.

*Если найти правильный ответ не получается, то:*

6. Нужно отсеять те ответы, которые вы считаете явно неправильными.
7. Из тех ответов, которые, как вы считаете, могут быть правильными, надо выбрать наиболее подходящий.
8. Если правильный ответ никак не выбрать, то можно попробовать угадать, но в этом случае вероятность угадать правильный ответ довольно низкая. С таким подходом вряд ли вы займёте первое место.

Времени на решение задания вполне достаточно для абсолютного большинства участников, если, конечно, не отвлекаться от решения.

Стандартное распределение призовых мест среди участников в зависимости от результата при проведении олимпиад:

Место	Минимум правильных ответов
1	9
2	7
3	5
Участник	4 и меньше

## Задание № 1

### Первоклассники дружат с математикой – задачи для 1 класса

ФИО учащегося	
Класс	
Дата выполнения задания	
Результат	Из 10 вопросов _____ правильных ответов (заполняет учитель)

Необходимо отметить любым значком правильный ответ в правом столбце.

В каждом вопросе может быть только 1 правильный ответ.

Вопросы	Ответы		
Вопрос № 1			
Таня в лукошко яблоки собрала. В подарок друзьям своим принесла. Два Сережке, три Антошке. По одному Катерине и Марине, Оле, Свете и Оксане. Самое большое - маме. Говори давай скорей, сколько яблок у таниных друзей?	1	9	
	2	10	
	3	8	
	4	11	
	5	5	
Вопрос № 2			
Шесть орешков мама-свинка Для детей несла в корзинке. Свинку ёжик повстречал И ещё четыре дал. Сколько орехов свинка Деткам принесла в корзинке?	1	10	
	2	8	
	3	5	
	4	9	
	5	2	
Вопрос № 3			
Пять пирожков лежало в миске. Два пирожка взяла Лариска, Еще один стащила киска. А сколько же осталось в миске?	1	3	
	2	1	
	3	4	
	4	2	
	5	7	

**Следующие страницы книги доступны только в полной версии,  
которую вы можете приобрести на сайте**

**[www.лучшеерешение.рф/book](http://www.лучшеерешение.рф/book)**