

Г. Г. Мисаренко, Т. Л. Мишакина

ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ

МАТЕМАТИКА И РУССКИЙ ЯЗЫК



ПЕРЕХОДИМ В **3**-Й КЛАСС

#эксмодетство

Москва

2024

УДК 373.3:[51+811.161.1]
ББК 22.1я71+81.2Рус-922
М65

Мисаренко, Галина Геннадьевна.

М65 Летние задания. Математика и русский язык : переходим в 3-й класс : 52 занятия / Г. Г. Мисаренко, Т. Л. Мишакина. — Москва : Эксмо, 2024. — 56 с. — (Летние каникулы: отдыхаем и учимся).

Книга подготовлена в соответствии с требованиями ФГОС для начальной школы, представляет собой рабочую тетрадь и подходит к любой программе для 2-го класса.

Задания по русскому языку и математике, имеющиеся на одной странице, нужно выполнять в один день, повторяя сразу два предмета. В конце пособия имеются ответы, в которые можно заглянуть в случае затруднения.

Занятия в летние каникулы должны длиться не более 30 минут, чтобы школьник не утомлялся и в то же время смог закрепить навыки, полученные во 2-м классе.

Пособие поможет учащимся пошагово повторить пройденный материал и прийти в 3-й класс с прочными знаниями.

УДК 373.3:[51+811.161.1]
ББК 22.1я71+81.2Рус-922

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования (Қосымша білім беруге арналған басылым)
Для младшего школьного возраста (бастауыш мектеп жасына арналған)

ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ: ОТДЫХАЕМ И УЧИМСЯ

Мисаренко Галина Геннадьевна
Мишакина Татьяна Леонидовна

ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ
Математика и русский язык. Переходим в 3-й класс
52 занятия
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*. Технический редактор *Л. Зотова*. Компьютерная верстка *Л. Кузьминова*
Дизайн обложки *М. Поликашкина*

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
© Ellagrin / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:
© filborg, Digital Bazaar / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 2013.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «Издательство «Эксмо» ЖШҚ
123308, Ресей, Мәскеу қаласы, Зорге көшесі, 1-үй, 1-құрылыс, 20 қабат, 2013-қаб.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-дүкен : www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасына импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Дистрибьютор және Қазақстан Республикасында өнімге шағымдар
қабылдау жөніндегі өкіл: «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»:
www.eksmo.ru/certification

Техникалық реттеу туралы РФ заңнамасына сай басылымның сәйкестігін растау туралы
мәліметтерді мына адрес бойынша алуға болады: <http://eksmo.ru/certification/>.

Произведено в Российской Федерации
Ресей Федерациясында өндірілген
Сертификаттауға жатады



eksmo.ru
Официальный
интернет-магазин
издательства «Эксмо»



Хочешь стать
автором «Эксмо»?



ISBN 978-5-04-192120-0

© Мисаренко Г.Г., Мишакина Т.Л., 2024
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2024



СИНОНИМЫ И АНТОНИМЫ

ЗАНЯТИЕ 1

1. Подчеркни пары синонимов, а потом отметь галочкой правильный ответ.

помогать — мешать

добрый — ласковый

быстрый — стремительный

внимательный — заботливый

робкий — смелый

чудесный — волшебный

нападение — защита

участливый — равнодушный

бежать — мчаться

смелый — храбрый

СИНОНИМЫ — это слова:

противоположные по смыслу

похожие по смыслу

стоящие в предложении рядом

отвечающие на один вопрос

2. Подчеркни антонимы к прилагательному «лёгкий».

Образец: руки золотые — умелые, корявые.

режим лёгкий — жёсткий, щадящий;

завтрак лёгкий — диетический, плотный;

задача лёгкая — трудная, несложная;

характер лёгкий — уживчивый, тяжёлый;

текст лёгкий — понятный, сложный.



СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ

1. Рассмотрй рисунки. Реши пример.



90 + 9 =

2. Продолжи ряды чисел.

а) 51, 52, 53, __, __, __, __, __, __, __, __

б) 70, 69, 68, __, __, __, __, __, __, __, __

в) 100, 90, 80, __, __, __, __, __, __, __, __

г) 42, 44, 46, __, __, __, __, __, __, __, __

д) 71, 73, 75, __, __, __, __, __, __, __, __





СИНОНИМЫ И РОДСТВЕННЫЕ СЛОВА

ЗАНЯТИЕ 2

1. Отметь правильный ответ.

РОДСТВЕННЫМИ называются слова:

обозначающие признаки предметов

похожие по смыслу и имеющие одинаковую часть (корень)

имеющие одинаковую часть

2. В один столбик выпиши синонимы, в другой — родственные слова.

крутиться, отрубить, вертеться, перерубленный, рубка, вращаться

_____	_____
_____	_____
_____	_____

осень, вредный, золотая пора, вредительство, предзímье, навредить

_____	_____
_____	_____
_____	_____



СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ

1. Соедини каждый рисунок с подходящим примером.

а) и
 $60 - 2$ $60 + 20$ $60 + 2$ $60 - 20$

б) и
 $40 - 4$ $40 + 40$ $40 + 4$ $40 - 40$

2. Поставь нужный знак.

4	0		1	=	4	1					1	0		7	=	1	7					9	0		2	=	9	2
2	0		8	=	2	8					6	0		5	=	6	5					3	0		9	=	3	9
3	0		7	=	3	7					8	0		2	=	8	2					5	0		4	=	5	4





СОСТАВ СЛОВА. КОРЕНЬ

ЗАНЯТИЕ 4

1. Прочитай слова. Выдели корни.

- а) верховой, доверху, верхами, сверху, безверхий, верхушка;
 б) галдёж, галдеть, разгалделись, загалдели, галдящие, загалдевшие;
 в) выпрямить, впрямую, напрямик, прямота, прямёшенько, прямиком;
 г) творить, творчество, вытворять, сотворение, творец, творческий, натворивший.

2. Прочитай. Выдели корни.

стиранный	вытворять	платице
постирать	творец	платяной
лунник	подрезка	активист
луноход	разрезать	неактивно
упрямец	удержать	разбросать
упрямый	придерживать	добросить



СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ

1. Реши примеры.

20 + 10 =	20 + 40 =	30 + 50 =
40 + 30 =	90 + 10 =	70 + 20 =
30 + 60 =	50 + 20 =	20 + 20 =
60 + 40 =	50 + 10 =	40 + 40 =

2. Поставь знак «>» или «<».

40 + 30	40 + 3	90 + 10	90 - 10
50 + 20	50 - 2	30 + 60	30 + 50
80 + 10	80 + 1	20 + 30	20 + 40
60 + 40	60 - 40	50 + 10	60 + 10
40 + 6	60 + 4	20 + 10	20 + 1



СОСТАВ СЛОВА. КОРЕНЬ

ЗАНЯТИЕ 5

1. Подумай, корень какого слова нужно вставить.

СТОЛ или СТОЛБ

На _____ная лампа.

Едем в _____ицу России.

О _____енеть от страха.

По _____овой дороге.

КРОВАТЬ или КРОВЬ

_____яная колбаса.

При_____ный коврик.

Детская _____ка.

Бес_____ная операция.

2. Вставь по смыслу корни слов. Если будет трудно, возьми нужные корни в словах для справок.

В глубине уютного _____ика стоял не_____ой белый домик. К нему вела вы_____енная камнем _____ка. А по обеим её _____ам росли разно_____ные розы.

Слова для справок: положите, цветовой, подорожник, дворовый, сторонка, больше.



САНТИМЕТР. МИЛЛИМЕТР

1. Продолжи запись величин.

а) 2 см, 4 см, 6 см, ___ см, ___ см, ___ см, ___ см

б) 0 см, 4 см, 8 см, ___ см, ___ см, ___ см

в) 10 мм, 8 мм, 6 мм, ___ мм, ___ мм, ___ мм

г) 5 см 9 мм, 5 см 8 мм, 5 см 7 мм, 5 см ___ мм, 5 см ___ мм, ___ см ___ мм, ___ см ___ мм

2. Заполни левую колонку таблицы по заданию.

50 см 3 мм	Уменьши на
	3 мм
	2 см 1 мм
	10 см 8 мм
	28 см 4 мм
	30 см 7 мм
	20 см 9 мм





БЕЗУДАРНЫЕ ГЛАСНЫЕ В КОРНЕ

ЗАНЯТИЕ 6

1. Выдели корень в каждом слове. Подчеркни корни с буквой безударного гласного.

- а) замечать, незаметно, замечающий, заметка;
- б) мастерить, мастеровой, мастер, мастерство, мастерица;
- в) тайник, тайком, втайне, таиться, тайна, утаить;
- г) милый, милейший, милёнок, миленький, милашка, милок;
- д) конец, концовка, окончание, кончик, наконечник, закончить;
- е) терять, потерянный, растеряха, потеря, растерявший.

2. Выдели в каждом слове корень. Подчеркни проверочные слова.

- а) передом, передник, передовой, передовик, вперёд, передняя, впереди;
- б) одинокий, одинёшенек, единственный, одиннадцать, один, одиночка;
- в) бродить, бродяга, бродяжка, бродит, бродячий, сброд;
- г) камешек, каменный, каменистый, каменья, каменеть, каменщик;
- д) виноватый, обвинить, безвинный, извинения, провинность;
- е) водяной, наводнение, водокачка, вода, водный.



САНТИМЕТР. МИЛЛИМЕТР

1. Измерь стороны фигур и запиши.



Длина — см мм

Сторона квадрата — см мм

Ширина — см мм

2. Заполни левую колонку таблицы по заданию.

52 см 6 мм	Увеличь на
	8 мм
	9 см 3 мм
	25 см 7 мм
	29 см 5 мм
	31 см 9 мм





БЕЗУДАРНЫЕ ГЛАСНЫЕ В КОРНЕ

ЗАНЯТИЕ 7

1. Выбери из правого столбика проверочное слово и вставь пропущенные буквы.

фонарь м___гает	подм___гнул одним глазом
	зам___гал обоими глазами
	подм___гивает кому-то
в___зала шарф	в___зание в руках
	пов___зка на рукаве
	зав___зал шнурки

2. Выпиши пары однокоренных родственных слов. Выдели корень.

кот — котята, собака — щенята, корова — телята, лиса — лисята, овца — ягнята, тигр — тигрята, коза — козлята, лошадь — жеребята, ворона — воронята, курица — цыплята.



САНТИМЕТР. МИЛЛИМЕТР

1. Выполни задания.

а) Измерь при помощи линейки ширину и длину этой книги.

Ширина — см мм Длина — см мм

б) Найди периметр — сумму длин всех сторон.

Решение:

Ответ:

2. Заполни колонки таблицы по заданию.

20 см 8 мм	54 см 6 мм	37 см 4 мм	Увеличь на
			9 мм
			15 см
			19 см 5 мм
			32 см 7 мм
			21 см 2 мм



