

Н.Н. Агейчик

МАТЕМАТИКА

Поурочные
задания

3
класс



Экоперспектива

Н.Н. Агейчик

МАТЕМАТИКА

3 класс

Поурочные задания

*Пособие для учащихся учреждений общего среднего образования
с белорусским и русским языками обучения*

В двух частях

Часть 1

Минск
«Экоперспектива»
2021

УДК 51(075.2=161.3=161.1)
ББК 22.1я71
А23

Агейчик, Н.Н.

- A23 Математика : 3-й кл. : поурочные задания : пособие для учащихся учреждений общ. сред. образования с белорус. и рус. яз. обучения. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Н. Агейчик. — Минск : Эксперспектива, 2021. — 72 с.
ISBN 978-985-469-874-8.

Тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по математике для 3-го класса. Задания к каждому уроку полностью соответствуют учебному пособию авторов Г.Л. Муравьевой и М.А. Урбан (2021 г.). Эти задания позволят учащимся в полной мере закрепить тему, изучаемую на уроке и повторить то, что изучалось ранее, а учителю — сэкономить время урока. Всё это способствует повышению качества усвоения материала учащимися. Пособие можно использовать как рабочую тетрадь для организации индивидуальной работы учащихся на уроках, а также для самостоятельной работы дома.

Адресуется учащимся, учителям, воспитателям групп продленного дня, а также родителям, заинтересованным в разностороннем развитии своего ребёнка.

**УДК 51(075.2=161.3=161.1)
ББК 22.1я71**

ISBN 978-985-469-874-8 (Ч. 1)
ISBN 978-985-469-875-5

© Агейчик Н.Н., 2021
© Оформление. УП «Эксперспектива», 2021

УРОК 1

1. Запиши по образцу.

Образец: $74 = 7 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$

$$52 = 50 + 2$$

$39 =$	$68 =$
$81 =$	$93 =$
$45 =$	$31 =$
$63 =$	$76 =$

2. Вычисли. Из каждого примера на сложение составь по 2 примера на вычитание.

$80 + 3$	
$60 + 2$	
$57 + 1$	
$49 + 1$	

3. Соедини стрелками фигуры с их названиями.



острый угол	луч	ломаная	прямой угол	отрезок	прямая	тупой угол
----------------	-----	---------	----------------	---------	--------	---------------

4. Реши задачу.

К началу учебного года Аня с мамой отправились за покупками. У мамы было 100 рублей. Она купила Ане туфли за 30 рублей и сарафан за 40 рублей. Сколько денег осталось у мамы после этих покупок?

Ответ: _____

Урок 6

1. Вычисли. Выполни проверку вычитанием.

57	-	21	=																	
74	-	36	=																	
100	-	28	=																	
62	-	47	=																	

2. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными.

$49 - \square\square = 16$

$80 - \square\square = 38$

$100 - \square\square = 72$

$63 - \square\square = 27$

$54 - \square\square = 25$

$73 - \square\square = 44$

3. Реши задачу.

Таня начала учить стихотворение в 15 часов 20 минут. Чтобы выучить стихотворение, ей понадобилось 35 минут. Нарисуй стрелки так, чтобы они показывали 15 часов 20 минут и время, когда Таня закончила учить стихотворение.



4. Реши задачу.

Яна гуляла в парке. Она насчитала 48 деревьев. Лип было 15, остальные — клёны. На сколько больше в парке было клёнов, чем лип?

Ответ: _____

УРОК 7

1. Определи порядок выполнения действий. Вычисли.

$71 - (18 + 7) =$	$40 + 38 - 20 =$
$100 - 60 + 36 =$	$31 + (56 - 44) =$
$(84 - 25) + 14 =$	$78 - (23 + 35) =$

2. Поставь скобки в тех выражениях, где это необходимо, чтобы выполнить заданный порядок действий. Вычисли.

$$68 - 42 - 12 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$45 + 17 - 21 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$70 - 40 + 20 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$52 + 28 - 20 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$64 + 17 + 13 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$43 - 13 + 65 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

3. Начерти квадрат, периметр которого равен 8 см.



4. Реши задачу.

В концерте принимали участие 18 девочек, а мальчиков — на 9 меньше, чем девочек. Сколько всего детей принимало участие в концерте?

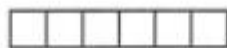
Ответ: _____

Урок 52

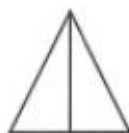
1. Фигуры разделены на равные части. Закрась одну часть каждой фигуры. Соедини стрелками каждую фигуру с долей, составляющей закрашенную часть.



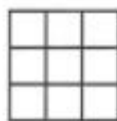
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$

2. Вычисли.

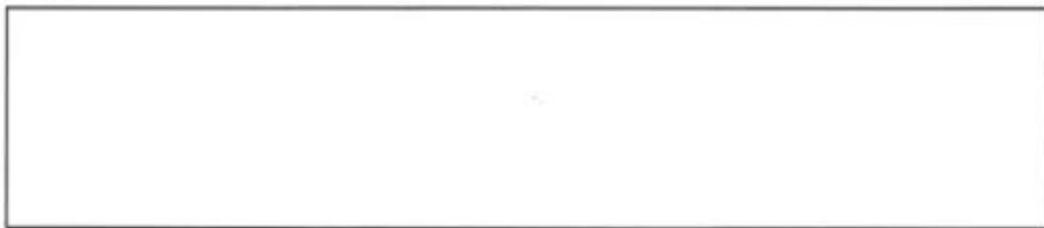
$$14 \cdot (50 : 10) \cdot 1 = \square\square$$

$$(29 + 62) : 7 + 40 = \square\square$$

$$64 : (70 - 54) + 28 = \square\square$$

$$84 : (14 - 8 \cdot 0) + 30 = \square\square$$

3. Начерти ломаную $ABCD$. Длина ломаной 11 см. Звено AB — 2 см, а BC — в 3 раза больше.



4. Дополни таблицу данными из задачи. Реши задачу.

У Ани было 9 конфет. Она раздала их трём подругам поровну. У Маши 15 конфет. Сколько девочек может угостить конфетами Маша, если будет давать им столько же конфет?

Количество конфет каждой подруге	Количество подруг, получивших конфеты	Всего конфет
Одинаковое	?	



Ответ: _____

СОДЕРЖАНИЕ

Урок 1 3	Урок 24 ...26	Урок 47 ...48
Урок 2 4	Урок 25 ...27	Урок 48 ...50
Урок 3 5	Урок 26 ...28	Урок 49 ...51
Урок 4 6	Урок 27 ...29	Урок 50 ...52
Урок 5 7	Урок 28 ...30	Урок 51 ...53
Урок 6 8	Урок 29 ...31	Урок 52 ...54
Урок 7 9	Урок 30 ...32	Урок 53 ...55
Урок 810	Урок 31 ...33	Урок 54 ...56
Урок 911	Урок 32 ...33	Урок 55 ...57
Урок 10 ...12	Урок 33 ...33	Урок 56 ...58
Урок 11 ...13	Урок 34 ...34	Урок 57 ...59
Урок 12 ...14	Урок 35 ...35	Урок 58 ...60
Урок 13 ...15	Урок 36 ...36	Урок 59 ...61
Урок 14 ...16	Урок 37 ...37	Урок 60 ...62
Урок 15 ...17	Урок 38 ...38	Урок 61 ...63
Урок 16 ...18	Урок 39 ...39	Урок 62 ...64
Урок 17 ...19	Урок 40 ...40	Урок 63 ...65
Урок 18 ...20	Урок 41 ...41	Урок 64 ...65
Урок 19 ...21	Урок 42 ...42	Урок 65 ...65
Урок 20 ...22	Урок 43 ...44	Урок 66 ...66
Урок 21 ...23	Урок 44 ...45	Урок 67 ...68
Урок 22 ...24	Урок 45 ...46	Урок 68 ...69
Урок 23 ...25	Урок 46 ...47	
Список рекомендованной литературы 70		