

Н.Б. Шост

НЕСКУЧНЫЕ КАНИКУЛЫ

Я иду в 5-й класс!

- Наблюдаю, узнаю
- Читаю
- Пишу грамотно
- Решаю
- Веду дневник
- Отдыхаю
- Рисую, готовлю, вышиваю



ТЕРНОПОЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 373.4
ББК 74.26
Ш 78

Шост Н.Б.

Ш 78 Нескучные каникулы. Я иду в 5-й класс! / Н.Б. Шост. — Тернополь : Навчальна книга — Богдан, 2014. — 80 с. + 8 вкл.

ISBN 978-966-10-1872-2

В данном пособии предлагаются задания по русскому языку, чтению, математике, природоведению, которые распределены по месяцам.

Выполняя разнообразные задания, будущий пятиклассник на протяжении летних каникул не только повторит и закрепит изученный материал, но и на основе познавательных текстов, нестандартных творческих заданий будет развивать внимание, память, мышление, расширит кругозор, интересно проведёт своё свободное время.

В пособии предложены дневник читателя, интересные тесты и цветная вставка с образцами изделий для рукоделия.

Для учеников, которые окончили 4-й класс.

**УДК 373.4
ББК 74.26**

*Охраняется законом об авторском праве.
Ни одна часть этого издания не может быть воспроизведена
в любом виде без разрешения автора или издательства.*

Навчальне видання

ШОСТ Наталія Богданівна

КАНИКУЛИ БЕЗ НУДЬГИ

Я йду в 5-й клас!

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Тетяни Шост*

Підписано до друку 30.05.2014. Формат 70x100/16. Папір офсетний. Гарнітура Pragmatica.
Умовн. друк. арк. 6,50 + 0,65 вкл. Умовн. фарбо-відб. 6,50 + 2,60 вкл.

Видавництво «Навчальна книга — Богдан»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга — Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга — Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48

office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-1872-2

© Навчальна книга — Богдан, 2014

Условные обозначения



— задания для любознательных



— подчеркни, обозначь, раскрась



— напиши



— дай ответ на вопрос, подумай



— соедини



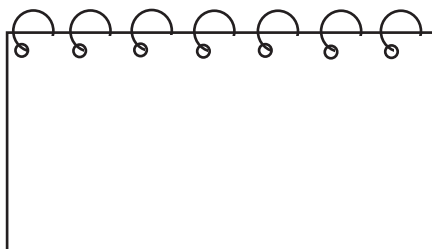
— прочитай



— задания повышенной сложности



Какая погода преобладала в первую неделю лета? Результаты наблюдений внеси в календарик.



Воспользуйся такими условными обозначениями:



— солнечно



— облачно



— пасмурно



— дождь



— ветер



— гроза



— град



— роса



— туман



Расшифруй и проверь летнюю примету.

шоПёл ждикдо турмо — мёнд рохояша гоопад.





Для любознательных.

Однажды я видел странное зрелище. По муравейнику прыгал дрозд. Он разгребал лапами верх муравьиной кучи. Дрозд, вытянув в стороны крылья, сидел минут десять. Позже я видел на муравейнике соек, скворца, трясогузку. На муравьиных кучах птицы освобождаются от паразитов. Муравьи быстро «вычёсывают» всё, что скопилось под крыльями, и попутно опрыскивают тело птицы остро пахнущей кислотой.

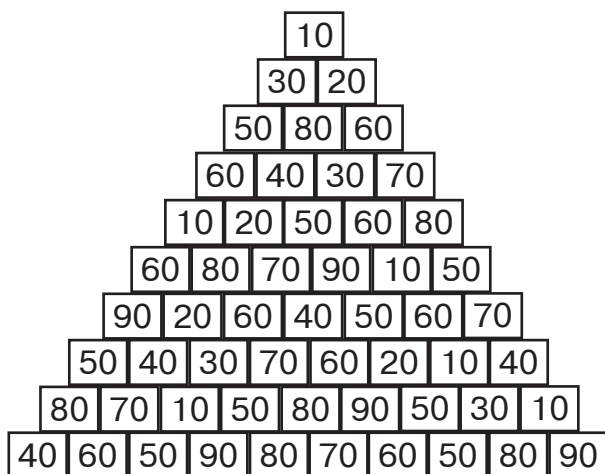


По В. Пескову

? Пирамида.

Спустись пирамидой сверху вниз, переходя от одной клеточки в другую (находящуюся под ней) и набери сначала 500, а затем 600 баллов в сумме.

Образец:



$$\begin{array}{r}
 1) \ 10 \\
 \ 30 \\
 \ 50 \\
 \ 60 \\
 + \ 10 \\
 \ 60 \\
 \ 20 \\
 \ 40 \\
 \ 70 \\
 \ 50 \\
 \hline
 400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \ 10 \\
 \ 20 \\
 \ 60 \\
 \ 70 \\
 + \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \hline
 500
 \end{array}$$

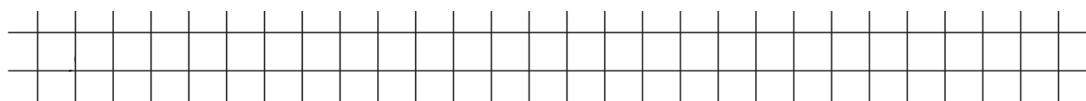
$$\begin{array}{r}
 3) \ 10 \\
 \ 30 \\
 \ 80 \\
 \ \square \\
 + \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \ \square \\
 \hline
 600
 \end{array}$$

? Найди длину всей полоски.

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



24 мм



? Реши задачу.

Оксана гостила у бабушки 5 недель, а её сестричка Надя — на 5 дней дольше. Сколько дней гостила у бабушки Надя?

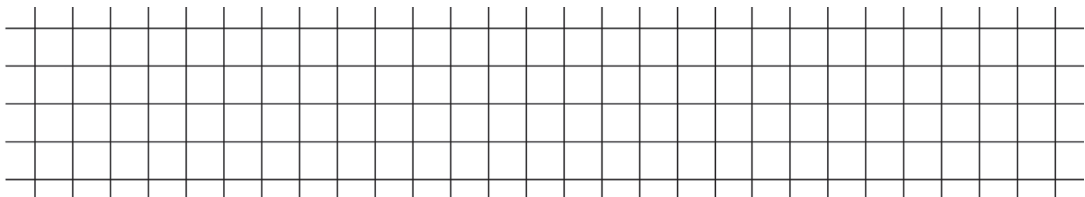
1)

2)

Выражение:

Ответ:

Возможно ли начертить два таких прямоугольника, площади которых были бы одинаковы, и при этом ни одна сторона первого прямоугольника не равнялась бы ни одной стороне другого? Докажи свою мысль.



Реши числовой кроссворд.

Найди результаты примеров по горизонтали и по вертикали. Составь из них новые примеры. Если всё выполнить правильно, в конечном результате получишь одно и то же число.

5	0	0	-	9	1	=			
	-			-				-	
2	2	2	-	4	6	=			
	=			=				=	
			-			=			

9	4	1	-	2	7	9	=			
	-			+					-	
1	7	5	+	2	3	8	=			
	=			=					=	
			-				=			

Реши задачу.



Скорость космического корабля 28 000 км/час. Юрий Гагарин облетел вокруг Земли один раз за 90 минут. Какое расстояние по орбите преодолел космический корабль?

Ответ:

Дневник читателя

Что я прочитал(ла) летом

№ п/п	Автор и название произведения	Жанр	О чём это произведение (основная мысль)	Что запомнилось

Двенадцать баллов за каникулы

«Пройдись» тестом и поставь себе оценку за каникулы.

1. Тебе нравится лето?
2. Ходил(а) ли ты со старшими на рыбалку?
3. Наелся(лась) ягод, сколько хотел(а)?
4. Купался(лась) ли без разрешения?
5. Узнал(а) во время каникул что-то новое?
6. Переписывался(лась) с друзьями?
7. Часто скучал(а)?
8. Проводил(а) время с друзьями?
9. Запомнились все летние дни?
10. Алфавит помнишь?
11. Боевики смотрел(а)?
12. Любовался(лась) звёздным небом?
13. Прочитал(а) 10 книжек?
14. Помогал(а) маме дома, в саду, на даче?
15. «Прикалывался(лась)» с друзьями над младшими?
16. Научился(лась) ли что-то делать?
17. С кем-нибудь ссорился(лась); дрался(лась)?
18. Нашёл(шла) ли новых друзей?



За ответы «да» на вопросы 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 18; «нет» на вопросы 4, 7, 11, 15, 17 — насчитай себе по 1 баллу. За остальные ответы — 0.

Если ты набрал(а):

16—18 баллов — поставь себе за каникулы 12 баллов.

13—15 — лето ты провёл(вела) на 11 баллов.

Меньше **13—10** баллов — оценка неплохая. А «12» хочешь? Тогда быстро помирись с другом, прочитай сказку сестричке (братику), угости шоколадкой маму — твоим каникулам тоже хочется быть самыми лучшими.

Из журнала «Барвинок»

Количество баллов _____

Оценка _____