

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

заможляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Марко Беденко

ЗАХОПЛЮЮЧА ЛІТНЯ ШКОЛА

З 3-го у 4-й клас

- літературне читання
- українська мова
- математика
- природознавство



Тернопіль
Навчальна книга — Богдан

Беденко М.В.

Б38 Захоплююча літня школа. З 3-го у 4-й клас. —
Тернопіль : Навчальна книга—Богдан, 2016. — 120 с.

ISBN 978-966-10-0791-7

Кожен із батьків хоче, щоб його дитина не тільки добре відпочила влітку, загартувалася, набралася сил, але й не забула вивченого в школі. Як цього досягти?

У запропонованому посібнику на кожному розвороті подано завдання для повторення пройденого за предметами: літературне читання, математика, українська мова та природознавство.

Матеріал дібрано так, щоб процес повторення не був нудним, а пізнавальним і цікавим. Виконуючи завдання, серед яких багато розвивальних і творчих, дитина не тільки пригадає вивчене, але й значно розширить свій кругозір.

ББК 74.26 я71

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

ПЕРЕДМОВА

— Улітку теж потрібно займатися, — кажуть педагоги.

— Влітку не хочеться займатися, — кажуть діти.

Звісно, і ті, й інші мають рацію. Тому ми створили такий посібник для занять улітку, щоб усі були задоволені: діти, вчителі, батьки. Учителям та батькам не доведеться витратити час на пошуки завдань і вправ для повторення вивченого дитиною за навчальний рік, а школяр отримає можливість не тільки повторити і закріпити засвоєний матеріал, а й розширити свій кругозір.

На кожному розвороті зошита вміщено невеликий за обсягом цікавий текст. Зміст тексту містить пізнавальну інформацію не лише для дитини, а й для її батьків.

Незвичні за формою завдання з математики діти сприймають як гру, однак їх достатньо, щоб школярі протягом літа не втратили обчислювальних навичок. Логічні задачі та завдання на кмітливість під час звичайного шкільного уроку не всі розв'язують легко й швидко. А в «літньому» зошиті кожен приділить їм стільки часу, скільки потрібно. Або — скільки захоче.

Вправи з української мови невеликі за обсягом і нестандартні за формою, але вони допоможуть узагальнити і закріпити здобуті протягом навчального року орфографічні й пунктуаційні навички.

Загалом, «Захоплююча літня школа» — не складно, не нудно і буде потім чим похвалитися.

1

Чому в шубі тепло

Якщо зняти шубу з вішака й виміряти температуру повітря всередині, то з'ясується, що вона така сама, як і довкола шуби. Отже, шуба не гріє, а лише не дає нашому внутрішньому теплу витікати у довколишній простір. Таким чином, людина як теплокровна істота гріє себе сама.

Якщо ж закутати в шубу сніговика, то вона його не грітиме, а охолоджуватиме — не даватиме холоду витікати у довкілля, і сніговик у шубі довго не розтане.



Вибери правильну відповідь.

Шуба гріє тому, що...

- в ній є джерело тепла;
- в неї одягнена теплокровна істота;
- її нагріває сонце.

2

Добери антоніми до поданих дієслів.

Стояти — _____

відносити — _____

будувати — _____

говорити — _____

3

Спиши текст, розкриваючи дужки.

(В)ється вузькою стрічкою річечка поміж берегів. З міста сюди (з)їхались на відпочинок люди. Спільні подорожі (об)єднують сім(ї) та зміцнюють родини.

- ④ У показі мод брало участь 100 манекенниць, причому 85 із них демонстрували шуби, а решта — пухові курточки. На скільки більше шуб, ніж курточок, було продемонстровано на показі мод?

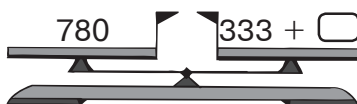
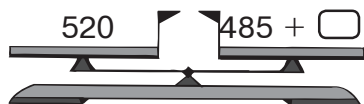
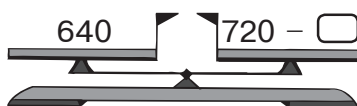
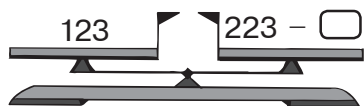


Розв'язання

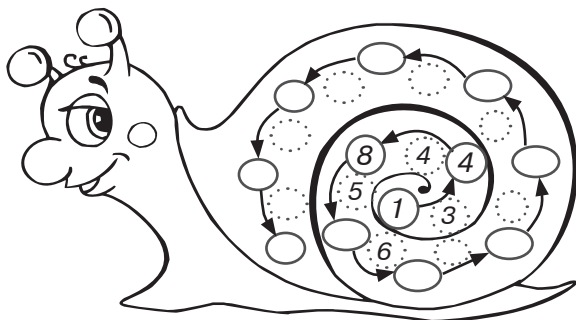
$$\begin{array}{ccc} \square\square\square & - & \square\square\square = \square\square\square \\ \square\square\square & - & \square\square\square = \square\square\square \end{array}$$

Відповідь. На _____

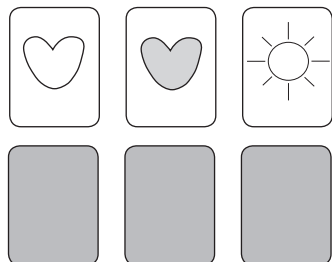
- ⑤ Урівноваж числові терези.



- ⑥ На хатинці цього равлика різниця кожної наступної пари чисел на одиницю більша, ніж різниця попередньої пари. Допиши пропущені числа.



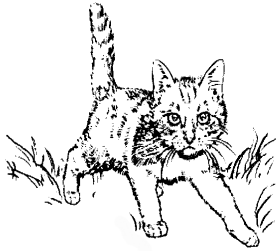
- ⑦ У нижньому ряду зображені ті самі картки, що й у верхньому, але зворотною стороною. З'єднай обидві сторони кожної картки за умови, що картка із сонечком розташована між картками із сердечками, а картка із сірим сердечком — справа від картки з білим сердечком.



1

Чому кішка добре бачить уночі

Кішка вміє бути непомітною. Ходить тихо, рухається м'яко, обережно. Єдине, що зводить нанівець котяче маскування, — це блиск очей. У темряві очі кішки горять зеленими вогниками. А причина — в особливій будові котячих очей, на денцях яких містяться своєрідні дзеркальця. Кожен промінчик світла проходить крізь око кішки двічі. Ось чому кішка бачить уночі значно краще, ніж людина.



Вибери правильну відповідь.

У темряві очі кішки горять вогниками...

- червоного кольору; жовтого кольору;
 зеленого кольору.

2

З'єднай синоніми парами.

| | |
|-----------|----------|
| мама | говорить |
| небокрай | вниз |
| промовляє | ненька |
| додолу | обрій |

3

Зміни слова за питаннями.

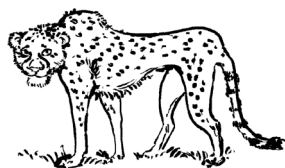
| | | |
|------------|-------|-------|
| (що?) | сніг | ніч |
| (чого?) | _____ | _____ |
| (чому?) | _____ | _____ |
| (що?) | _____ | _____ |
| (чим?) | _____ | _____ |
| (на чому?) | _____ | _____ |

4

Визнач рід іменників.

| | |
|--------------|-----------------|
| День — _____ | піч — _____ |
| тінь — _____ | варення — _____ |
| ніч — _____ | село — _____ |
| кінь — _____ | книга — _____ |

- 5 У заповіднику живе 89 представників родини котячих: 28 левів, 39 леопардів, а решта — гепарди. Скільки гепардів живе в заповіднику?



Розв'язання

$$\square\square - \square\square = \square\square$$

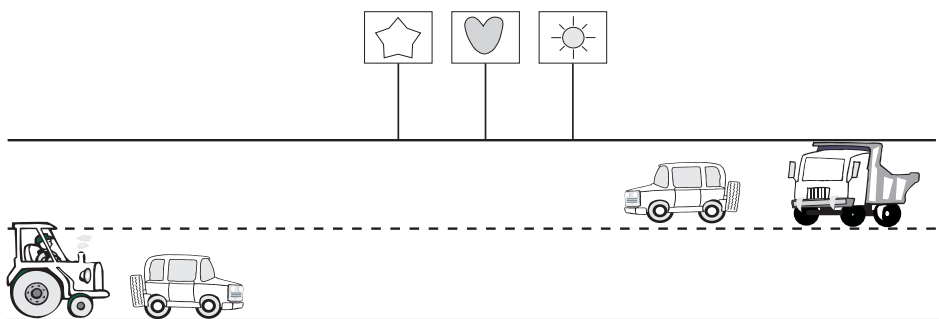
$$\square\square - \square\square = \square\square$$

Відповідь. $\square\square$ _____

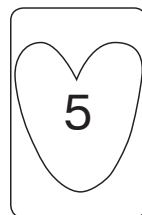
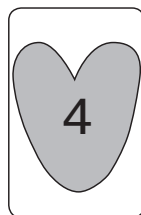
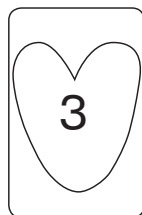
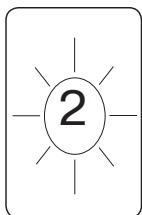
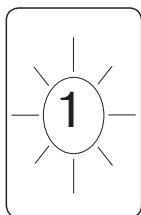
- 6 Підкресли терези, які показують неправильно.



- 7 Зображені на малюнку транспортні засоби рухаються, не обганяючи одне одного. Відомо, що легковий автомобіль порівнюється з вантажівкою біля знака із сердечком. Біля якого знака порівнюються одне з одним легковий автомобіль і трактор?



- 8 Розташуй картки так, щоб з обох боків від картки із сірим малюнком була однакова кількість карток з білими малюнками.

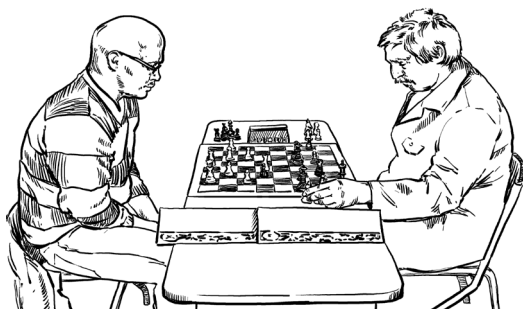


7

Найрозумніша гра

1

Найрозумнішою грою вважають шахи. Вони потрапили в Європу з Індії тисячу років тому. За цей час люди опанували чимало нюансів давньої гри, але й досі ніхто не знає, як потрібно грати, щоб завжди перемагати. Навіть поява комп'ютерів не змінила становища. В інших — простіших — іграх комп'ютери проаналізували всі можливі ходи й видали рекомендації, як грати у кожному випадку. Сучасні надпотужні комп'ютери можуть обіграти в шахи практично будь-яку людину: іноді їм програвали й чемпіони світу. Однак оволодіти глибинними тонкощами гри в шахи навіть цим потужним машинам поки що не до снаги.



Вибери правильну відповідь.

Чи може комп'ютер обіграти чемпіона світу з шахів?

Так. Ні.

2

Добери і встав потрібні за змістом прикметники.

Зима красна _____ снігом, весна — _____
цвітом, літо — _____ хлібами, осінь —
_____ плодами, а людина — _____ ділами.

3

Зі слів кожного рядка склади і запиши речення.

Не, влітку, хто, з, нас, любить, купатися, у, річці!

Не, в, пірнати, незнайомому, але, місці, варто.

Далеко, небезпечно, берега, запливати, від.

- ④ Юний шахіст виграв 54 партії, а програв — у 6 разів менше. На скільки більше партій шахіст виграв, ніж програв?



Розв'язання

$$\square\square \div \square\square = \square\square$$

$$\square\square \div \square\square = \square\square$$

Відповідь. На _____

- ⑤ **Розв'яжи числовий кросворд за зразком.**

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | + | 1 | 8 | 8 | = | 3 | 0 | 0 |
| | + | | | + | | | + | | | |
| 3 | 0 | 0 | + | 1 | 0 | 0 | = | 4 | 0 | 0 |
| | = | | | = | | | = | | | |
| 4 | 1 | 2 | + | 2 | 8 | 8 | = | 7 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 5 | 5 | - | 2 | 5 | 5 | = | | |
| | - | | | - | | | - | | |
| 3 | 5 | 5 | - | 1 | 0 | 0 | = | | |
| | = | | | = | | | = | | |
| | | | - | | | | = | | |

- ⑥ «Доведи» коlobка до дерева з умовою, щоб він рухався від прапорця до прапорця і при цьому трикутні прапорці були від нього справа, а квадратні — зліва.

