**TuÇn 7**

**Thø hai ngµy 6 th¸ng 10 n¨m 2014**

***Buæi s¸ng:***

# TËp ®äc

## Trung thu ®éc lËp

*(ThÐp Míi)*

**I.Môc tiªu:**

- §äc tr¬n toµn bµi, biÕt ®äc diÔn c¶m bµi v¨n thÓ hiÖn t×nh c¶m yªu mÕn thiÕu nhi, niÒm tù hµo, ­íc m¬ vµ hi väng cña anh chiÕn sü vÒ mét t­¬ng lai t­¬i ®Ñp cña ®Êt n­íc, cña thiÕu nhi.

- HiÓu ý nghÜa trong bµi: T×nh th­¬ng c¸c em nhá cña anh chiÕn sü, m¬ ­íc cña anh vÒ t­¬ng lai cña c¸c em trong ®ªm trung thu ®éc lËp ®Çu tiªn cña ®Êt n­íc ta.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

- B¶ng phô.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y vµ häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

- GV kiÓm tra 3 HS ®äc ph©n vai bµi *ChÞ em t«i* vµ tr¶ lêi c©u hái.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu chñ ®iÓm vµ bµi häc:***

***2.LuyÖn ®äc vµ t×m hiÓu bµi:***

*a.LuyÖn ®äc:*

|  |  |
| --- | --- |
| - GV nghe, söa sai kÕt hîp gi¶i nghÜa tõ khã. | HS: Nèi tiÕp nhau ®äc tõng ®o¹n (2 - 3 l­ît).  - LuyÖn ®äc theo cÆp.  - 1 - 2 HS ®äc c¶ bµi. |
| - GV ®äc diÔn c¶m toµn bµi. |  |
| *b.T×m hiÓu bµi:* | HS: §äc thÇm tõng ®o¹n vµ tr¶ lêi c©u hái: |
| + Anh chiÕn sü nghÜ tíi trung thu vµ nghÜ tíi c¸c em nhá trong thêi ®iÓm nµo?  +§øng g¸c trong ®ªm trung thu anh chiÕn sÜ nghÜ ®Õn ®iÒu g×? | - Vµo thêi ®iÓm anh ®øng g¸c ë tr¹i trong ®ªm tr¨ng thu ®éc lËp ®Çu tiªn.  -Anh nghÜ tíi c¸c em nhá vµ t­¬ng lai cña c¸c em. |
| + Tr¨ng thu ®éc lËp cã g× ®Ñp? | - Tr¨ng ®Ñp vÎ ®Ñp cña nói s«ng tù do, ®éc lËp: Tr¨ng ngµn vµ giã nói bao la, tr¨ng s¸ng v»ng vÆc chiÕu kh¾p lµng… |
| + Anh chiÕn sü t­ëng t­îng ®Êt n­íc trong nh÷ng ®ªm tr¨ng ra sao? | - D­íi ¸nh tr¨ng nµy, dßng th¸c n­íc ®æ xuèng lµm ch¹y m¸y ph¸t ®iÖn, gi÷a biÓn réng … to lín, vui t­¬i. |
| + VÎ ®Ñp ®ã cã g× kh¸c víi ®ªm trung thu ®éc lËp ®Çu tiªn? | - §ã lµ vÎ ®Ñp cña ®Êt n­íc ta ®· hiÖn ®¹i, giµu cã h¬n rÊt nhiÒu so víi nh÷ng ngµy ®éc lËp ®Çu tiªn. |
| + Cuéc sèng hiÖn nay, theo em cã g× gièng víi mong ­íc cña anh chiÕn sü n¨m x­a? | - Nh÷ng ­íc m¬ cña anh chiÕn sü n¨m x­a ®· trë thµnh hiÖn thùc. |
| + Em m¬ ­íc ®Êt n­íc ta mai sau sÏ ph¸t triÓn nh­ thÕ nµo? | -HS: Ph¸t biÓu ý kiÕn. |
| *c.H­íng dÉn HS ®äc diÔn c¶m:* | HS: 3 em nèi tiÕp nhau ®äc 3 ®o¹n. |
| - GV h­íng dÉn c¶ líp ®äc diÔn c¶m ®o¹n 2 trªn b¶ng phô. | - Thi ®äc diÔn c¶m ®o¹n 2. |
| 3.Cñng cè dÆn dß:  - NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ ®äc l¹i bµi vµ chuÈn bÞ bµi sau. | |

# To¸n

## LuyÖn tËp

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS cñng cè vÒ kü n¨ng thùc hiÖn phÐp céng, phÐp trõ vµ biÕt c¸ch thö l¹i phÐp céng, phÐp trõ.

- Gi¶i bµi to¸n cã lêi v¨n vÒ t×m thµnh phÇn ch­a biÕt cña phÐp céng hoÆc phÐp trõ.

**II.§å dïng d¹y häc:**

-B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.KiÓm tra bµi cò:**  -GV gäi 2 HS lªn ch÷a bµi vÒ nhµ. | |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:***  ***2.H­íng dÉn HS luyÖn tËp:*** | |
| + Bµi 1:a) GV ghi b¶ng: 2416 + 5164 | HS: Lªn b¶ng dÆt tÝnh råi thùc hiÖn phÐp tÝnh:  2 416  +  5 164  7 580 |
| - GV h­íng dÉn HS thö l¹i, lÊy tæng trõ ®i 1 sè h¹ng, nÕu ®­îc sè h¹ng cßn l¹i th× phÐp céng ®óng. | Thö l¹i:  7 580  -  5 164  2 416 |
| - Muèn thö l¹i phÐp céng ta lµm thÕ nµo? | HS: Nªu c¸ch thö l¹i. |
| b) Cho HS tù lµm 1 phÐp céng ë bµi tËp phÇn b råi thö l¹i. |  |
| + Bµi 2: | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm nh­ bµi 1. |
| -GV ghi b¶ng: 6839 - 482, y/c HS ®Æt tÝnh vµ thùc hiÖn.- GV nhËn xÐt, cho ®iÓm.  -V× sao em kh¼ng ®Þnh b¹n lµm ®óng ( sai)? |  |
| + Bµi 3: Y/c HS tù lµm bµi.  -Y/ HS lµm b¶ng líp , 2 em lµm b¶ng nhãm.  x + 262 = 4848  x = 4848 - 262  x = 4586 | -2 HS lµm b¶ng nhãm tr×nh bµy vµ gi¶i thÝch c¸ch lµm cña m×nh.  x - 707 = 3535  x= 3535 + 707  x = 4242 |
| + Bµi 4: | HS: §äc yªu cÇu, tù lµm vµ ch÷a bµi, 1 em lªn b¶ng gi¶i, c¶ líp lµm vµo vë. |
|  | *Bµi gi¶i:* |
|  | Ta cã 3 143 > 2 428, v× vËy: |
|  | Nói Phan - xi - p¨ng cao h¬n nói T©y C«n LÜnh. Nói Phan - xi - p¨ng cao h¬n nói T©y C«n LÜnh lµ: |
|  | 3 143 - 2 428 = 7 15 (m)  §¸p sè: 715 (m) |
| + Bµi 5: | -HS ®äc y/c. |
| - GV hái: Sè lín nhÊt cã 5 ch÷ sè lµ sè nµo? | HS: Sè ®ã lµ: 99 999 |
| *Sè bÐ nhÊt cã 5 ch÷ sè lµ sè nµo?* | HS: Sè ®ã lµ 10 000 |
| *HiÖu cña 2 sè nµy lµ?* | 99 999 - 10 000 = 89 999 |
| *- GV chÊm bµi cho HS.* |  |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- GV nhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp.

# LÞch sö

## chiÕn th¾ng b¹ch ®»ng do ng« QuyÒn l·nh ®¹o (N¨m 938)

**I.Môc tiªu:**

- Häc xong bµi nµy HS biÕt v× sao cã trËn B¹ch §»ng.

- KÓ l¹i ®­îc diÔn biÕn chÝnh cña trËn B¹ch §»ng.

- Tr×nh bµy ®­îc ý nghÜa cña trËn B¹ch §»ng ®èi víi lÞch sö d©n téc.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

- Tranh minh ho¹ SGK. PhiÕu häc tËp.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

Khëi nghÜa Hai Bµ Tr­ng th¾ng lîi cã ý nghÜa nh­ thÕ nµo?

**B.D¹y bµi míi:**

1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:

***2.C¸c ho¹t ®éng:***

|  |  |
| --- | --- |
| \* H§1: Lµm viÖc c¸ nh©n.  - GV yªu cÇu HS ®iÒn dÊu “x” vµo « trèng nh÷ng th«ng tin ®óng vÒ Ng« QuyÒn trong phiÕu häc tËp:  + Ng« QuyÒn lµ ng­êi lµng §­êng L©m - Hµ T©y  + Ng« QuyÒn lµ con rÓ D­¬ng §×nh NghÖ  + Ng« QuyÒn chØ huy qu©n ta ®¸nh qu©n Nam H¸n  + Tr­íc trËn B¹ch §»ng, Ng« QuyÒn lªn ng«i vua | |
| - GV yªu cÇu 1 vµi em dùa vµo kÕt qu¶ lµm viÖc ®Ó giíi thiÖu 1 sè nÐt tiÓu sö vÒ Ng« QuyÒn. |  |
| \* H§2: Lµm viÖc c¸ nh©n. |  |
| - GV nªu c©u hái: | HS: §äc SGK ®Ó tr¶ lêi c©u hái. |
| -V× sao cã trËn B¹ch §»ng? | -HS: Tr¶ lêi. |
| -TrËn B¹ch §»ng diÔn ra ë ®©u, khi nµo? | HS: DiÔn ra trªn s«ng B¹ch §»ng ë tØnh Qu¶ng Ninh vµo cuèi n¨m 938. |
| -Ng« QuyÒn ®· dïng kÕ g× ®Ó ®¸nh giÆc? | HS: Ch«n cäc gç ®Çu nhän xuèng n¬i hiÓm yÕu ë cöa s«ng B¹ch §»ng. |
| + Qu©n Ng« QuyÒn ®· dùa vµo thuû triÒu ®Ó lµm g×? | HS: … ®Ó nhö giÆc vµo b·i cäc råi ®¸nh. |
| + TrËn ®¸nh diÔn ra nh­ thÕ nµo? | HS: KÓ l¹i … |
| + KÕt qu¶ trËn ®¸nh ra sao? | HS: Qu©n Nam H¸n chÕt qu¸ nöa. Ho»ng Th¸o tö trËn. Cuéc x©m l­îc cña qu©n Nam H¸n hoµn toµn thÊt b¹i. |
| - GV yªu cÇu 1 vµi HS dùa vµo kÕt qu¶ lµm viÖc ®Ó thuËt l¹i diÔn biÕn trËn B¹ch §»ng. | HS; T­êng thuËt tr­îc líp cã sö dông tranh minh ho¹. |
| \* H§3: Lµm viÖc c¶ líp.  - GV nªu vÊn ®Ò cho c¶ líp th¶o luËn:  Sau khi ®¸nh tan qu©n Nam H¸n, Ng« QuyÒn ®· lµm g×? §iÒu ®ã cã ý nghÜa nh­ thÕ nµo? | HS: … Ng« QuyÒn ®· x­ng v­¬ng vµ chän Cæ Loa lµm kinh ®«. §Êt n­íc ta ®­îc ®éc lËp sau h¬n 1000 n¨m bÞ phong kiÕn ph­¬ng B¾c ®« hé vµ më ra thêi kú ®éc lËp l©u dµi cho d©n téc. |

3.Cñng cè dÆn dß:

- NhËn xÐt giê häc. Y/c HS vÒ nhµ häc bµi, chuÈn bÞ bµi sau.

***Buæi chiÒu:***

**Kü thuËt**

**Kh©u ghÐp hai mÐp v¶i b»ng mòi kh©u th­êng *(TiÕt 2)***

**I.Môc ®Ých yªu cÇu.**

-Gióp HS:Cã ý thøc rÌn luyÖn kü n¨ng kh©u th­êng ®Ó ¸p dông vµo cuéc sèng.

-RÌn luyÖn ®«i bµn tay khÐo lÐo vµ ãc thÈm mü.

**II.§å dïng d¹y häc.**

-Bé ®å dïng d¹y häc c¾t kh©u thªu GV + HS.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y - häc.**

**A.KiÓm tra bµi cò.**

-HS nh¾c l¹i c¸c b­íc kh©u ghÐp 2 mÐp v¶i b»ng mòi kh©u th­êng.

**B.D¹y bµi míi.**

***1.Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi.***

***2.HS thùc hµnh kh©u ghÐp 2 mÐp v¶i b»ng mòi kh©u th­êng*.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | -Nh¾c l¹i quy tr×nh kh©u ghÐp 2 mÐp v¶i b»ng mòi kh©u th­êng. |
| -NhËn xÐt vµ nªu l¹i c¸c b­íc:  B1.V¹ch dÊu ®­êng kh©u. |  |
| B2.Kh©u l­îc. |  |
| B3.Kh©u ghÐp 2 mÐp v¶i b»ng mòi kh©u th­êng. | |
| -KiÓm tra sù chuÈn bÞ cña HS vµ nªu yªu cÇu, thêi gian thùc hµnh. | -HS thùc hµnh. |
| -GV quan s¸t, h­íng dÉn thªm. |  |
| ***3.§¸nh gi¸ kÕt qu¶ häc tËp cña HS.*** | -HS tr­ng bµy s¶n phÈm thùc hµnh. |
| -Nªu c¸c tiªu chuÈn ®¸nh gi¸: |  |
| +Kh©u ghÐp ®­îc 2 mÐp v¶i theo c¹nh dµi cña v¶i. | |
| +§­êng kh©u ë mÆt tr¸i t­¬ng ®èi th¼ng. |  |
| +C¸c mòi kh©u t­¬ng ®èi b»ng vµ c¸ch ®Òu nhau. |  |
| +Hoµn thµnh s¶n phÈm ®óng thêi gian quy ®Þnh. | -HS tù ®¸nh gi¸ s¶n phÈm cña m×nh theo c¸c tiªu chÝ trªn. |
| -NhËn xÐt, ®¸nh gi¸ kÕt qu¶ häc tËp cña HS. |  |

***4.Cñng cè dÆn dß***

- NhËn xÐt giê häc. Y/c HS vÒ nhµ thùc hµnh vµ chuÈn bÞ bµi sau.

**TiÕng Anh**

(Gi¸o viªn chuyªn ngµnh so¹n - gi¶ng)

**Ho¹t ®éng tËp thÓ**

**Ho¹t ®éng lµm s¹ch ®Ñp tr­êng líp**

**I.Môc tiªu:**

- Gióp häc sinh hiÓu ®­îc nh÷ng ho¹t ®éng lµm s¹ch ®Ñp cña nhµ tr­êng.

- Tõ ®ã häc sinh cã nh÷ng hµnh ®éng gãp phÇn ph¸t huy tÝnh tÝch cùc b¶o vÖ m«i tr­êng,líp

-TÝch cùc tham gia c¸c c«ng viÖc lµm s¹ch ®Ñp tr­êng líp.

**II.Néi dung:**

*1.T×m hiÓu nh÷ng ho¹t ®éng lµm s¹ch ®Ñp tr­êng líp:*

- Yªu cÇu häc sinh t×m hiÓu nh÷ng ho¹t ®éng lµm s¹ch ®Ñp tr­êng, líp.

+ VÖ sinh s¹ch trong líp, xung quanh tr­êng.

+ Trång c©y, trång hoa.

+ Ch¨m sãc bån hoa , c©y c¶nh.

+Gi÷ g×n c¶nh quan m«i tr­êng s¸ng - xanh - s¹ch - ®Ñp.

- Häc sinh trao ®æi víi nhau vµ ph¸t biÓu.

- Gi¸o viªn bæ sung gióp häc sinh hiÓu râ thªm: ho¹t ®éng lµm s¹ch ®Ñp tr­êng líp lµ thÓ hiÖn ý thøc tèt ®Ñp cña ng­êi häc sinh. Cã yªu tr­êng líp míi cã lßng nhiÖt t×nh tham gia c¸c ho¹t ®äng gãp phÇn lµm s¹ch ®Ñp tr­êng líp.

*2.Häc sinh nªu tinh thÇn, ý thøc cña m×nh vÒ c«ng viÖc lµm s¹ch ®Ñp tr­êng, líp.*

- Tù gi¸c tham gia.

- PhÊn ®Êu thi ®ua trong c¸c phong trµo do ®oµn. ®éi ph¸t ®éng.

- TÝch cùc x©y dùng tr­êng häc th©n thiÖn.

*3.Vui v¨n nghÖ:*

- Thµnh lËp ®éi tù qu¶n.

- H¸t móa ca ngîi tr­êng, líp.

**Thø ba ngµy 7 th¸ng 10 n¨m 2014**

***Buæi s¸ng:***

# ChÝnh t¶ *(Nhí viÕt)*

## gµ trèng vµ c¸o

**I.Môc tiªu:**

- Nhí - viÕt l¹i chÝnh x¸c, tr×nh bµy ®óng 1 ®o¹n trÝch trong bµi th¬ “Gµ Trèng vµ C¸o”.

- T×m ®óng, viÕt ®óng chÝnh t¶ nh÷ng tiÕng b¾t ®Çu b»ng *tr/ch* hoÆc cã vÇn *­¬n/­¬ng* ®Ó ®iÒn vµo chç trèng hîp víi nghÜa ®· cho.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

B¶ng phô viÕt s½n bµi 2a.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y - häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

-GV kiÓm tra 2 HS lµm bµi tËp 3. C¶ líp lµm ra nh¸p.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:***

***2.H­íng dÉn HS nhí viÕt:***

|  |  |
| --- | --- |
| - GV nªu yªu cÇu bµi tËp. | HS:1 em ®äc thuéc lßng ®o¹n th¬ cÇn viÕt. |
| - GV ®äc l¹i ®o¹n th¬ 1 lÇn.  -§o¹n th¬ muèn nãi víi chóng ta ®iÒu g×? | -H·y c¶nh gi¸c, ®õng véi tin nh÷ng lêi ngät ngµo.  - T×m c¸c tõ khã vµ luyÖn viÕt.  - Nªu c¸ch tr×nh bµy bµi th¬. |
| - GV chèt l¹i ®Ó HS nhí c¸ch viÕt:  + Ghi tªn vµo gi÷a dßng.  + Ch÷ ®Çu dßng viÕt hoa.  + ViÕt hoa tªn riªng… |  |
|  | HS: GÊp s¸ch vµ viÕt bµi. |
| - GV chÊm tõ 7 ®Õn 10 bµi. |  |
| ***3.H­íng dÉn HS lµm bµi tËp chÝnh t¶:*** | |
| + Bµi 2: | HS: Nªu yªu cÇu bµi tËp, ®äc thÇm ®o¹n v¨n, suy nghÜ lµm bµi vµo vë hoÆc vë bµi tËp. |
| - GV treo b¶ng phô ghi néi dung bµi tËp cho HS lªn thi tiÕp søc. | - §¹i diÖn tõng nhãm thi ®iÒn nhanh trªn b¶ng phô. |
| - GV vµ c¶ líp nhËn xÐt, kÕt luËn nhãm th¾ng cuéc. | - C¶ líp söa bµi theo lêi gi¶i ®óng. |
| + Bµi 3: | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm bµi. |
| GV chèt l¹i ý ®óng:  3a) - ý chÝ 3b) - V­¬n lªn  - TrÝ tuÖ - T­ëng t­îng | -HS ®Æt c©u.  -B¹n Lan cã ý chÝ v­¬n lªn trong häc tËp.  -Ph¸t triÓn trÝ tuÖ lµ môc tiªu cña gi¸o dôc. |
| - GV nhËn xÐt, cho ®iÓm. |  |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- GV nhËn xÐt tiÕt häc. -Y/c HS vÒ nhµ tËp viÕt cho ®Ñp vµ chuÈn bÞ bµi sau.

**To¸n**

## BiÓu thøc cã chøa hai ch÷

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 2 ch÷.

- BiÕt tÝnh gi¸ trÞ cña 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 2 ch÷.

**II.§å dïng d¹y häc:**

B¶ng phô viÕt s½n VD nh­ SGK.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

HS: 2 em lªn b¶ng ch÷a bµi tËp.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.Giíi thiÖu biÓu thøc cã chøa 2 ch÷:***

|  |  |
| --- | --- |
| - GV nªu vÝ dô ®· viÕt s½n ë b¶ng phô. | HS: §äc bµi to¸n trong SGK. |
| NÕu anh c©u ®­îc 3 con c¸,  Em c©u ®­îc 2 con c¸,  C¶ anh vµ em c©u ®­îc mÊy con c¸? | HS: C©u ®­îc 5 con c¸. |
| *- GV ghi vµo b¶ng.*  *- Lµm t­¬ng tù víi c¸c tr­êng hîp cßn l¹i.* |  |
| NÕu anh c©u ®­îc a con c¸,  Em c©u ®­îc b con c¸,  Th× c¶ 2 anh em c©u ®­îc mÊy con c¸? | HS: C©u ®­îc (a + b) con c¸. |
| Gv giíi thiÖu (a + b) ®­îc gäi lµ biÓu thøc cã chøa 2 ch÷. | HS: Vµi em nh¾c l¹i. |
| ***3.Giíi thiÖu gi¸ trÞ cña biÓu thøc cã chøa 2 ch÷:*** | |
| - NÕu a = 3 vµ b = 2 th× a + b b»ng bao nhiªu? | HS: NÕu a = 3; b = 2 th× a + b = 3 + 2 = 5 |
| GV: Khi ®ã ta nãi 5 lµ 1 gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b.  T­¬ng tù víi c¸c tr­êng hîp cßn l¹i. |  |
| ? Khi biÕt gi¸ trÞ cô thÓ cña a vµ b, muèn tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b ta lµm thÕ nµo | HS: … ta thay c¸c sè vµo ch÷ a vµ b råi thùc hiÖn tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc. |
| ? Mçi lÇn thay ch÷ b»ng sè ta tÝnh ®­îc g×? | HS: Nªu ...ta tÝnh ®­îc gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b. |
| ***4.LuyÖn tËp:*** | |
| + Bµi 1: | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm bµi.  -Vµi em tr¶ lêi miÖng. |
| -NÕu c = 10 vµ d = 25 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc c + d lµ: c + d = 10 + 25 + 35.  -NÕu c = 15cm vµ d = 45cm th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc c + d lµ: c + d = 15 + 45 = 60cm. | |
| + Bµi 2: Gäi HS nªu y/c.  -C¶ líp vµ GV nhËn xÐt. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  -Líp lµm vë, 3 em lµm b¶ng. |
| a.NÕu a = 32, b = 20 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a - b lµ: 32 - 20 = 12 | |
| b.NÕu a = 45, b = 36 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a - b lµ: 45 - 36 = 9 | |
| c.NÕu a = 18m vµ b = 10m th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a - b lµ: 18 - 10 = 8m. | |
| + Bµi 3: GV kÎ b¶ng nh­ SGK, cho HS lµm bµi theo mÉu råi ch÷a bµi. | - 2 HS lªn b¶ng ®iÒn, c¶ líp lµm vµo vë. |
| + Bµi 4: | HS: Lµm bµi råi ch÷a bµi. |
|  | HS ®æi vë kiÓm tra chÐo. |

5.Cñng cè dÆn dß:

-Y/c HS lÊy vÝ dô vÒ biÓu thøc cã chøa 2 ch÷.

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp.

# LuyÖn tõ vµ c©u

## C¸ch viÕt tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ViÖt Nam

**I.Môc tiªu:**

- N¾m ®­îc quy t¾c viÕt hoa tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ViÖt Nam.

- BiÕt vËn dông nh÷ng hiÓu biÕt vÒ quy t¾c viÕt hoa tªn ng­êi vµ tªn ®Þa lý ViÖt Nam ®Ó viÕt ®óng 1 sè tªn riªng ViÖt Nam.

**II.§å dïng d¹y häc:**

- B¶n ®å hµnh chÝnh ®Þa ph­¬ng. PhiÕu häc tËp.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

GV gäi 1 HS lµm bµi tËp 1; 1HS lµm bµi tËp tËp 2.

**B.D¹y bµi míi:**

1.Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi:

GV nªu môc ®Ých yªu cÇu cña tiÕt häc.

***2.D¹y bµi míi:***

|  |  |
| --- | --- |
| *a.PhÇn nhËn xÐt:* | |
| - GV nªu nhiÖm vô: NhËn xÐt c¸ch viÕt c¸c tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ®· cho. | HS: 1 em ®äc yªu cÇu cña bµi vµ tr¶ lêi c©u hái. |
| + Mçi tªn ®· cho gåm bao nhiªu tiÕng? | - ... 2, 3, 4 tiÕng. |
| + Ch÷ c¸i ®Çu cña mçi tiÕng Êy ®­îc viÕt thÕ nµo? | - Ch÷ c¸i ®Çu cña mçi tiÕng ®­îc viÕt hoa. |
| + Khi viÕt tªn ng­êi vµ tªn ®Þa lý ViÖt Nam cÇn viÕt nh­ thÕ nµo? | HS: … cÇn viÕt hoa ch÷ c¸i ®Çu mçi tiÕng t¹o thµnh tªn ®ã. |
| *b.PhÇn ghi nhí:* | HS: 2 - 3 em ®äc phÇn ghi nhí. |
| - GV nãi thªm vÒ c¸ch viÕt tªn c¸c d©n téc T©y Nguyªn.  *c.PhÇn luyÖn tËp:*  + Bµi 1:  -Y/c HS nãi râ v× sao ph¶i viÕt hoa tiÕng ®ã? | HS: Nªu yªu cÇu bµi tËp.  2 - 3 em lªn viÕt bµi trªn b¶ng líp, c¶ líp viÕt vµo vë bµi tËp.  HS: Tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ph¶i viÕt hoa ch÷ c¸i ®Çu cña mçi tiÕng. |
| -Y/c HS lÊy vÝ dô. | C¸c tõ: x·, huyÖn, tØnh kh«ng ph¶i viÕt hoa v× lµ danh tõ chung.  VD: TrÇn Minh §øc. Th«n B¶o Ph¸c, x· Hîp Ch©u, huyÖn Tam §¶o, tØnh VÜnh Phóc. |
| + Bµi 2: T­¬ng tù bµi 1. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  - 2 em lªn b¶ng lµm, líp lµm vë.  VD: x· Tam Quan, huyÖn Tam §¶o, tØnh VÜnh Phóc. |
| + Bµi 3: | HS: §äc yªu cÇu bµi tËp. |
| - GV chia nhãm, lµm vµo phiÕu.  -Treo b¶n ®å hµnh chÝnh ®Þa ph­¬ng. | - Lµm bµi theo nhãm.  - §¹i diÖn nhãm lªn tr×nh bµy.  a) huyÖn B×nh Xuyªn, huyÖn VÜnh T­êng, huyÖn Yªn L¹c, huyÖn LËp Th¹ch, huyÖn S«ng L«, huyÖn Tam D­¬ng, huyÖn Tam §¶o, thÞ x· Phóc Yªn, thµnh phè VÜnh Yªn.  b) hå §¹i L¶i, nói Tam §¶o, T©y Thiªn…  -T×m trªn b¶n ®å c¸c x·, c¸c danh lam th¾ng c¶nh, di tÝch lÞch sö… |
| - GV ch÷a bµi, nhËn xÐt bæ sung vµ cho ®iÓm c¸c nhãm lµm ®óng. |  |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- GV nhËn xÐt tiÕt häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp, chuÈn bÞ bµi sau.

# Khoa häc

## Phßng bÖnh bÐo ph×

**I.Môc tiªu:**

- HS nhËn biÕt dÊu hiÖu vµ t¸c h¹i cña bÖnh bÐo ph×.

- Nªu nguyªn nh©n vµ c¸ch phßng bÖnh bÐo ph×.

- Cã ý thøc phßng tr¸nh bÖnh bÐo ph×, cã th¸i ®é ®óng víi ng­êi bÐo ph×.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

- PhiÕu häc tËp.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y - häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

? KÓ tªn mét sè bÖnh do thiÕu chÊt dinh d­ìng

? Nªu c¸ch ®Ò phßng bÖnh thiÕu chÊt dinh d­ìng

**B.D¹y bµi míi:**

1.Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi:

***2.C¸c ho¹t ®éng:***

*a.H§1: T×m hiÓu vÒ bÖnh bÐo ph×*

\* C¸ch tiÕn hµnh:

+ B­íc 1: Lµm viÖc theo nhãm.

|  |  |
| --- | --- |
| - Chia nhãm, ph¸t phiÕu häc tËp . | HS: Lµm viÖc víi phiÕu häc theo nhãm. |
| + B­íc 2: Lµm viÖc c¶ líp. | - §¹i diÖn nhãm tr×nh bµy kÕt qu¶, c¸c nhãm kh¸c bæ sung.  §¸p ¸n: C©u 1: b  C©u 2: 2.1 - d; 2.2 - d; 2.3 - e. |
| - GV kÕt luËn: (SGV). |  |
| *b.H§2:* *Th¶o luËn vÒ nguyªn nh©n:* |  |
| \* C¸ch tiÕn hµnh: |  |
| - GV nªu c©u hái th¶o luËn: | -Quan s¸t H29 SGK ®Ó tr¶ lêi c©u hái |
| ? Nguyªn nh©n g©y nªn bÐo ph× lµ g× | - ¡n qu¸ nhiÒu b¸nh kÑo, n­íc ngät, ¨n vÆt nhiÒu, Ýt vËn ®éng. |
| ? Lµm thÕ nµo ®Ó phßng tr¸nh | - ¡n uèng hîp lý, ®iÒu ®é, tËp TDTT. |
| ? CÇn ph¶i lµm g× khi em bÐ hoÆc b¶n th©n b¹n bÞ bÐo ph× | - Cã chÕ ®é ¨n kiªng, th­êng xuyªn luyÖn tËp TDTT, kh«ng ¨n vÆt, …  - §i kh¸m b¸c sÜ ®Ó t×m ®óng nguyªn nh©n vµ c¸ch ®iÒu trÞ. |
| *c.H§3:* *§ãng vai:*  \* C¸ch tiÕn hµnh: |  |
| + B­íc 1: GV chia nhãm vµ giao nhiÖm vô (SGV). |  |
| + B­íc 2: Lµm viÖc theo nhãm. | HS: C¸c nhãm th¶o luËn ®­a ra t×nh huèng. |
| + B­íc 3: Tr×nh diÔn.  - GV nhËn xÐt, kÕt luËn chung. | HS: Lªn ®ãng vai. C¸c HS kh¸c theo dâi vµ lùa chän c¸ch øng xö. |
| 3.Cñng cè dÆn dß:  - NhËn xÐt giê häc. Y/c HS vÒ nhµ häc bµi vµ chuÈn bÞ bµi sau. | |

# *Buæi chiÒu:*

# §¹o ®øc

## tiÕt kiÖm tiÒn cña (*TiÕt 1)*

**I.Môc tiªu:**

- Häc xong bµi HS cã kh¶ n¨ng nhËn thøc ®­îc cÇn ph¶i tiÕt kiÖm tiÒn cña nh­ thÕ nµo? V× sao cÇn ph¶i tiÕt kiÖm tiÒn cña?

- HS biÕt tiÕt kiÖm, gi÷ g×n s¸ch vë, ®å dïng, ®å ch¬i …

- BiÕt ®ång t×nh, ñng hé nh÷ng hµnh vi, viÖc lµm tiÕt kiÖm, kh«ng ®ång t×nh víi nh÷ng hµnh vi, viÖc lµm l·ng phÝ.

**II.§å dïng d¹y häc:**

ChuÈn bÞ t×nh huèng.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

-GV gäi HS ®äc néi dung phÇn ghi nhí.

**B.D¹y bµi míi:**

1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:

***2. C¸c ho¹t ®éng:***

|  |  |
| --- | --- |
| \*H§1: HS th¶o luËn nhãm (T11SGK). |  |
| - GV chia nhãm: | HS: C¸c nhãm th¶o luËn c¸c th«ng tin trong SGK.  - §¹i diÖn nhãm tr×nh bµy, HS c¶ líp  trao ®æi, th¶o luËn. |
| - GV kÕt luËn:TiÕt kiÖm lµ 1 thãi quen tèt, lµ biÓu hiÖn cña con ng­êi v¨n minh, x· héi v¨n minh. | |
| \* H§2: Bµy tá ý kiÕn th¸i ®é. |  |
| -GV y/c HS tr¶ lêi theo suy nghi cña m×nh.  - GV lÇn l­ît nªu tõng ý kiÕn trong bµi tËp 1. | - HS: Bµy tá th¸i ®é ®¸nh gi¸ cña m×nh. |
| *- GV ®Ò nghÞ HS gi¶i thÝch lý do lùa chän cña m×nh.* | - C¶ líp trao ®æi, th¶o luËn. |
| - GV tæng kÕt: C¸c ý kiÕn c, d lµ ®óng.  C¸c ý kiÕn a, b lµ sai. |  |
| \* H§3: HS th¶o luËn nhãm. | - C¸c nhãm th¶o luËn liÖt kª c¸c viÖc nªn lµm vµ kh«ng nªn lµm ®Ó tiÕt kiÖm tiÒn cña.  - §¹i diÖn tõng nhãm tr×nh bµy, líp nhËn xÐt, bæ sung. |
| - GV ®Ò nghÞ HS gi¶i thÝch lý do lùa chän cña m×nh. | |
| - GV kÕt luËn vÒ nh÷ng viÖc nªn lµm kh«ng nªn lµm ®Ó tiÕt kiÖm tiÒn cña. | HS: Tù liªn hÖ.  - 1 - 2 em ®äc ghi nhí. |

3.Cñng cè dÆn dß:

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc vµ thùc hµnh tiÕt kiÖm.

# LuyÖn tiÕng viÖt

## LuyÖn ®äc: Trung thu ®éc lËp

**I.Môc tiªu:**

- BiÕt ®äc diÔn c¶m bµi v¨n thÓ hiÖn t×nh c¶m yªu mÕn thiÕu nhi, niÒm tù hµo, ­íc m¬ vµ hi väng cña anh chiÕn sü vÒ mét t­¬ng lai t­¬i ®Ñp cña ®Êt n­íc, cña thiÕu nhi.

- HiÓu néi dung: T×nh th­¬ng c¸c em nhá cña anh chiÕn sü, m¬ ­íc cña anh vÒ t­¬ng lai cña c¸c em trong ®ªm trung thu ®éc lËp ®Çu tiªn cña ®Êt n­íc ta.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y vµ häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

- Gäi 2 HS ®äc bµi.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu bµi:***

***2.LuyÖn ®äc vµ t×m hiÓu bµi:***

|  |  |
| --- | --- |
| *a.LuyÖn ®äc:*  - GV nghe, kÕt hîp gi¶i nghÜa tõ khã. | HS: Nèi tiÕp nhau ®äc tõng ®o¹n .  - LuyÖn ®äc theo cÆp.  - 1 - 2 HS ®äc c¶ bµi. |
| *b.T×m hiÓu bµi:* | -§äc thÇm tõng ®o¹n vµ tr¶ lêi c©u hái |
| +§øng g¸c trong ®ªm trung thu anh chiÕn sÜ nghÜ ®Õn ®iÒu g×? | -Anh nghÜ tíi c¸c em nhá vµ t­¬ng lai cña c¸c em. |
| + VÎ ®Ñp cña tr¨ng trung thu ®éc lËp ®­îc miªu t¶ trong bµi b»ng nh÷ng h×nh ¶nh nµo? | - Tr¨ng ngµn vµ giã nói bao la, tr¨ng s¸ng soi xuèng n­íc ViÖt Nam ®éc lËp yªu quý, tr¨ng v»ng vÆc chiÕu kh¾p c¸c thµnh phè, lµng m¹c… |
| + Anh chiÕn sü t­ëng t­îng ®Êt n­íc trong nh÷ng ®ªm tr¨ng ra sao? | - D­íi ¸nh tr¨ng nµy, dßng th¸c n­íc ®æ xuèng lµm ch¹y m¸y ph¸t ®iÖn, gi÷a biÓn réng … to lín, vui t­¬i. |
| + Cuéc sèng hiÖn nay, theo em cã g× gièng víi mong ­íc cña anh chiÕn sü n¨m x­a? | - Nh÷ng ­íc m¬ cña anh chiÕn sü n¨m x­a ®· trë thµnh hiÖn thùc. |
| + Em m¬ ­íc ®Êt n­íc ta mai sau sÏ ph¸t triÓn nh­ thÕ nµo? | -HS: Ph¸t biÓu ý kiÕn. |
| *c.H­íng dÉn HS ®äc diÔn c¶m:* | HS: 3 em nèi tiÕp nhau ®äc 3 ®o¹n. |
| - GV h­íng dÉn c¶ líp ®äc diÔn c¶m ®o¹n toµn bµi. | - Thi ®äc diÔn c¶m. |
| 3.Cñng cè dÆn dß:  - NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ ®äc l¹i bµi vµ chuÈn bÞ bµi sau. | |

**LuyÖn to¸n**

## LuyÖn tËp: BiÓu thøc cã chøa hai ch÷

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 2 ch÷.

- BiÕt tÝnh gi¸ trÞ cña 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 2 ch÷.

**II.§å dïng d¹y häc:**

B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

Ch÷a bµi tËp.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.Néi dung:***

|  |  |
| --- | --- |
| -GV cho HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -Yªu cÇu HS lµm bµi tËp.  -Gäi HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi.  -GV ®i gióp ®ì HS chËm.  -Ch÷a bµi vµ nhËn xÐt. | -HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -HS lµm bµi tËp.  -HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi. |

|  |  |
| --- | --- |
| Bµi 1.TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b nÕu: | |
| a) a = 8 vµ b = 12 | b) a = 18 vµ b = 35 |
| *NÕu a = 8 vµ b = 21 th× a + b = 8 + 21 = 29* | NÕu a = 18 vµ b = 35 th× a + b = 18 + 35 = 53 |
| Bµi 2.§iÒn gi¸ trÞ thÝch hîp cña biÓu thøc vµo « trèng:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | a | 24 | 15 | 35 | 105 | 360 | 1400 | | b | 3 | 5 | 7 | 15 | 12 | 20 | | a x b | *72* | *75* | *245* | *1575* | *4320* | *28000* | | a : b | *8* | *3* | *5* | *7* | *30* | *70* | | |
|  |  |
| Bµi 3.T×m c¸c sè tù nhiªn a vµ b, biÕt r»ng: a x b = 19.  Ta cã: 19 = 1 x 19 = 19 x 1.  Do ®ã cã: a = 1 th× b = 19  A = 19 th× b = 1 | |
| Bµi 4.TÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc: |  |
| (a + b - 1) x (a + b - 2) x … x (a + b - 100) ; víi a = 49; b = 51.  (a + b - 1) x (a + b - 2) x … x (a + b - 100)  = (49 + 51 - 1) x ( 49 + 51 - 2) x … x (49 + 51 -100)  =(49 + 51 - 1) x ( 49 + 51 - 2) x …x (49 + 51 - 100)  =(49 + 51 - 1) x ( 49 + 51 - 2) x …x 0  = 0 | |

3.Cñng cè dÆn dß:

-Y/c HS lÊy vÝ dô vÒ biÓu thøc cã chøa 2 ch÷.

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp.

**Thø t­ ngµy 8 th¸ng 10 n¨m 2014**

***Buæi s¸ng:***

# Tin häc

(Gi¸o viªn chuyªn ngµnh so¹n - gi¶ng)

# TËp ®äc

## ë v­¬ng quèc t­¬ng lai

*(Theo M¸t - tÐc - lÝch)*

**I.Môc tiªu:**

Gióp HS:- BiÕt ®äc, ng¾t giäng râ rµng, ®ñ ®Ó ph©n biÖt tªn c¸c nh©n vËt víi lêi nãi cña nh©n vËt.

- BiÕt ®äc vë kÞch víi giäng ®äc râ rµng, hån nhiªn thÓ hiÖn ®­îc t©m tr¹ng h¸o høc, ng¹c nhiªn th¸n phôc cña Tin - tin vµ Mi - tin, th¸i ®é tù tin, tù hµo cña nh÷ng em bÐ ë v­¬ng quèc T­¬ng Lai. BiÕt hîp t¸c, ph©n vai, ®äc vë kÞch.

-HiÓu ý nghÜa cña mµn kÞch: ¦íc m¬ cña c¸c b¹n nhá vÒ 1 cuéc sèng ®Çy ®ñ vµ h¹nh phóc, ë ®ã trÎ em lµ nh÷ng nhµ ph¸t minh giµu trÝ s¸ng t¹o, gãp søc m×nh phôc vô cuéc sèng.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

- Tranh minh häa SGK.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.KiÓm tra bµi cò:** | |
| - GV nhËn xÐt, cho ®iÓm. | HS: 2 em nèi tiÕp nhau ®äc bµi “Trung thu ®éc lËp” vµ tr¶ lêi c©u hái 3, 4. |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi:***  ***2.H­íng dÉn luyÖn ®äc vµ t×m hiÓu mµn 1:* Trong c«ng x­ëng xanh** | |
| *a.GV ®äc mÉu mµn kÞch:* | HS: Quan s¸t tranh minh häa mµn 1. |
|  | *b.HS nèi tiÕp nhau ®äc tõng ®o¹n.* |
|  | *c.HS luyÖn ®äc theo cÆp:* |
|  | *d.1 - 2 HS ®äc c¶ mµn kÞch:* |
| *e.T×m hiÓu néi dung mµn kÞch:*  -Y/c HS quan s¸t tranh minh ho¹ vµ giíi thiÖu tõng nh©n vËt cã trong mµn 1. |  |
| - Tin - tin vµ Mi - tin ®i ®Õn ®©u vµ gÆp nh÷ng ai? | - … ®Õn v­¬ng quèc T­¬ng Lai trß chuyÖn víi nh÷ng b¹n nhá s¾p ra ®êi. |
| - V× sao n¬i ®ã cã tªn lµ v­¬ng quèc T­¬ng Lai? | - V× nh÷ng ng­êi sèng trong v­¬ng quèc nµy hiÖn nay vÉn ch­a ®­îc sinh ra trong thÕ giíi hiÖn t¹i cña chóng ta. |
| - C¸c b¹n nhá ë c«ng x­ëng xanh s¸ng chÕ ra nh÷ng g×? | + VËt lµm cho con ng­êi h¹nh phóc.  + Ba m­¬i vÞ thuèc tr­êng sinh.  + Mét lo¹i ¸nh s¸ng kú l¹.  + Mét c¸i m¸y biÕt bay trªn kh«ng nh­ 1 con chim.  + Mét c¸i m¸y biÕt dß t×m nh÷ng kho b¸u cßn giÊu kÝn trªn mÆt tr¨ng. |
| - C¸c ph¸t minh Êy thÓ hiÖn nh÷ng ­íc m¬ g×? | - §­îc sèng h¹nh phóc, sèng l©u, sèng trong m«i tr­êng trµn ®Çy ¸nh s¸ng, chinh phôc vò trô. |
| *g.GV h­íng dÉn HS ®äc diÔn c¶m mµn kÞch theo c¸ch ph©n vai:* | HS: 1 em dÉn chuyÖn.  7 em ®äc theo ph©n vai.  2 tèp thi ®äc. |
| ***3.LuyÖn ®äc vµ t×m hiÓu mµn 2:* Trong khu v­ên kú diÖu** | |
| *a.GV ®äc diÔn c¶m mµn 2:* | HS quan s¸t tranh mµn 2. |
|  | b.§äc nèi tiÕp ®o¹n:  *c.LuyÖn ®äc theo cÆp:*  *d.1 - 2 HS ®äc c¶ mµn:* |
| *e.T×m hiÓu néi dung:* |  |
| - Nh÷ng tr¸i c©y mµ Tin - tin vµ Mi - tin thÊy trong khu v­ên k× diÖu cã g× kh¸c th­êng?  -Em thÝch g× ë v­¬ng quèc t­¬ng lai, v× sao?  -Nªu néi dung cña c¶ 2 mµn kÞch? | - Chïm nho t­ëng lµ qu¶ lª 🡪 rÊt to.  - Qu¶ t¸o ®á 🡪 t­ëng lµ qu¶ d­a ®á  - Qu¶ d­a to t­ëng lµ qu¶ bÝ ®á.  HS: tr¶ lêi theo ý thÝch.  HS: Nãi lªn nh÷ng mong muèn tèt ®Ñp cña c¸c b¹n nhá ë v­¬ng quèc T­¬ng Lai |
| *g.GV h­íng dÉn HS luyÖn ®äc vµ thi ®äc diÔn c¶m mµn 2 theo ph©n vai:* | |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt tiÕt häc. Y/ c HS vÒ häc bµi vµ chuÈn bÞ bµi sau.

# Mü thuËt

(Gi¸o viªn chuyªn ngµnh so¹n - gi¶ng)

# To¸n

## TÝnh chÊt giao ho¸n cña phÐp céng

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS chÝnh thøc nhËn biÕt tÝnh chÊt giao ho¸n cña phÐp céng.

- B­íc ®Çu sö dông tÝnh chÊt giao ho¸n cña phÐp céng trong 1 sè tr­êng hîp ®¬n gi¶n.

**II.§å dïng d¹y häc:**

B¶ng phô kÎ s½n b¶ng sè.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

- GV gäi HS lªn b¶ng ch÷a bµi tËp.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.NhËn biÕt tÝnh chÊt giao ho¸n cña phÐp céng:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - GV treo b¶ng phô kÎ s½n b¶ng sè nh­ SGK.  Y/c HS thùc hiÖn tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b vµ b + a. | HS: Quan s¸t vµ ®äc b¶ng sè. | |
| - NÕu a = 20; b = 30 th× a + b = ?  b + a = ? | HS: a + b = 20 + 30 = 50  b + a = 30 + 20 = 50 | |
| - So s¸nh a + b vµ b + a ta thÊy thÕ nµo? | HS: a + b = b + a = 50 | |
| - Lµm t­¬ng tù nh­ trªn víi c¸c gi¸ trÞ kh¸c cña a, b. |  | |
| - VËy gi¸ trÞ cña a + b vµ gi¸ trÞ cña b + a nh­ thÕ nµo?  -Em cã nhËn xÐt g× vÒ c¸c sè h¹ng trong 2 tæng a + b vµ b + a?  -Khi ®æi chç c¸c sè h¹ng cña tæng a + b th× gi¸ trÞ cña tæng nµy cã thay ®æi kh«ng | HS: Gi¸ trÞ cña a + b vµ b + a lu«n lu«n b»ng nhau.  HS: Mçi tæng ®Òu cã 2 sè h¹ng lµ a vµ b nh­ng vÞ trÝ c¸c sè h¹ng kh¸c nhau.  HS: Gi¸ trÞ cña tæng kh«ng thay ®æi. | |
| => KÕt luËn. | HS: 2 - 3 em ®äc kÕt luËn SGK. | |
| ***3.Thùc hµnh:*** |
| + Bµi 1: Lµm c¸ nh©n.  6509 + 2876 = 9385  2876 + 6509 = 9385 | HS: Nªu yªu cÇu vµ tù lµm.  HS: LÇn l­ît tõng em nèi tiÕp nhau nªu kÕt qu¶ cña c¸c phÐp tÝnh.  4268 + 76 = 4344  76 + 4268 = 4344 |
| + Bµi 2: Lµm c¸ nh©n. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  Dùa vµo phÐp céng cã tÝnh chÊt giao ho¸n viÕt sè thÝch hîp:  b) m + n = n + m  84 + 0 = 0 + 84  a + 0 = 0 + a = a |
| + Bµi 3: Lµm vµo vë. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  - C¶ líp lµm vµo vë, 1 em lµm b¶ng. |
| - V× sao kh«ng thùc hiÖn phÐp tÝnh l¹i ®iÒn ®­îc dÊu bÐ h¬n vµo chç chÊm?  8264 + 927 < 927 + 8300 | HS: 2975 + 4017 < 4017 + 3000 V× 2 tæng cã chung 1 sè h¹ng lµ 4017, cßn sè h¹ng kia 2975 < 3000 nªn: 2975 + 4017 < 4017 + 3000  927 + 8264 = 8264 + 927 |
| - GV thu bµi, chÊm cho HS. |  |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt tiÕt häc. Y/c HS vÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp.

***Buæi chiÒu:***

# KÓ chuyÖn

## Lêi ­íc d­íi tr¨ng

**I.Môc tiªu:**

- Dùa vµo lêi kÓ cña thÇy c« vµ tranh minh häa, HS kÓ l¹i ®­îc c©u chuyÖn “Lêi ­íc d­íi tr¨ng”, phèi hîp lêi kÓ víi ®iÖu bé nÐt mÆt.

- HiÓu truyÖn, biÕt trao ®æi víi b¹n vÒ ý nghÜa c©u chuyÖn.

- Theo dâi b¹n kÓ chuyÖn, nhËn xÐt ®óng lêi kÓ cña b¹n.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

Tranh minh häa truyÖn trong SGK.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y - häc:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.KiÓm tra bµi cò:** | |
| - GV gäi HS kÓ.  - NhËn xÐt, cho ®iÓm. | HS: 1 - 2 em kÓ c©u chuþªn vÒ lßng tù träng mµ em ®· ®­îc nghe, ®äc. |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu ghi tªn bµi:***  ***2.GV kÓ chuyÖn:*** | |
| -Y/c HS quan s¸t tranh minh ho¹ vµ thö ®o¸n xem c©u chuyÖn kÓ vÒ ai, néi dung truyÖn lµ g×?  - GV kÓ toµn truyÖn lÇn 1: | HS: Tr¶ lêi.  HS: Nghe. |
| - GV kÓ lÇn 2, võa kÓ võa chØ vµo tranh minh ho¹. | - Xem tranh minh häa ®äc phÇn lêi d­íi mçi tranh trong SGK. |
| - GV kÓ lÇn 3: |  |
| ***3.H­íng dÉn HS kÓ chuyÖn, trao ®æi vÒ ý nghÜa c©u chuyÖn:*** | |
|  | HS: TiÕp nèi nhau ®äc c¸c yªu cÇu cña bµi tËp. |
| *a.KÓ chuyÖn trong nhãm:* | HS: KÓ tõng ®o¹n cña c©u chuyÖn theo nhãm 2 hoÆc nhãm 4 em, mçi em kÓ theo 1, 2 tranh sau ®ã kÓ toµn chuyÖn. KÓ xong HS trao ®æi vÒ néi dung c©u chuyÖn theo yªu cÇu 3 trong SGK. |
| *b.Thi kÓ tr­íc líp:* | HS: 2 - 3 nhãm (mçi nhãm 4 em) tiÕp nèi nhau thi kÓ l¹i toµn bé c©u chuyÖn.  - 1 vµi HS thi kÓ c¶ c©u chuyÖn.  - HS kÓ xong ®Òu tr¶ lêi c¸c c©u hái a, b, c cña yªu cÇu 3. |
| - GV vµ c¶ líp nhËn xÐt, b×nh chän b¹n kÓ hay nhÊt, ®óng nhÊt, hiÓu chuyÖn nhÊt, … | - Lêi gi¶i:  a) C« g¸i mï trong c©u chuyÖn cÇu nguyÖn cho b¸c hµng xãm bªn nhµ ®­îc khái bÖnh.  b) Hµnh ®éng cña c« cho thÊy c« lµ ng­êi nh©n hËu, sèng v× ng­êi kh¸c. |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- GV nhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ tËp kÓ cho mäi ng­êi nghe.

# LuyÖn tiÕng viÖt

## LuyÖn tËp: C¸ch viÕt tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ViÖt Nam

**I.Môc tiªu:**

- N¾m ®­îc quy t¾c viÕt hoa tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ViÖt Nam.

- BiÕt vËn dông nh÷ng hiÓu biÕt vÒ quy t¾c viÕt hoa tªn ng­êi vµ tªn ®Þa lý ViÖt Nam ®Ó viÕt ®óng 1 sè tªn riªng ViÖt Nam.

**II.§å dïng d¹y häc:**

B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc chñ yÕu:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

2 HS lªn b¶ng viÕt tªn 3 thÇy c« gi¸o trong tr­êng.

**B.D¹y bµi míi:**

1.Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi:

***2.Néi dung::***

|  |  |
| --- | --- |
| Bµi 1.H·y viÕt tªn vµ ®Þa chØ tr­êng em. | -Líp viÕt vë, 2 em viÕt b¶ng. |
|  | -Tr­êng TiÓu häc Hîp Ch©u - x· Hîp Ch©u - huyÖn Tam §¶o - TØnh VÜnh Phóc. |
| Bµi 2.T×m tõ viÕt sai chÝnh t¶ trong mçi dßng sau vµ viÕt l¹i cho ®óng. | |
| a) Nguyªn M¹nh TuÊn, Hoµng thÞ Hµ, Bïi Thu - HuÖ, L­u Lan H­¬ng. | -Hoµng ThÞ Hµ  -Bïi Thu HuÖ |
| b) T©y Ninh, B¹c liªu, Cµ - Mau, Kiªn Giang. | - B¹c Liªu  - Cµ Mau |
| Bµi 3:Cho ®o¹n v¨n sau:  *¤m quanh ba v× lµ b¸t ng¸t ®ång b»ng, mªnh m«ng hå n­íc víi nh÷ng suèi hai, §ång m«, Ao vua næi tiÕng vÉy gäi. M­ít m¸t rõng keo víi nh÷ng ®¶o hæ, ®¶o sÕu. Xanh ng¸t b¹ch ®µn nh÷ng ®åi m¨ng, ®åi hßn… Rõng Êu th¬, rõng thanh xu©n.*  Trong ®o¹n v¨n trªn c¸c danh tõ chØ ®Þa danh kh«ng ®­îc viÕt hoa. Hayc t×m vµ viÕt hoa l¹i cho ®óng c¸c tõ ®ã. | |
| -Y/c HS th¶o luËn vµ viÕt l¹i c¸c tõ t×m ®­îc vµo b¶ng nhãm. | -Th¶o luËn lµm bµi.  -§¹i diÖn c¸c nhãm d¸n b¶ng vµ tr×nh bµy.  -Nhãm kh¸c nhËn xÐt, bæ sung. |
| -NhËn xÐt vµ khen ngîi nhãm lµm tèt. |  |
| Bµi 4.ViÕt tiÕp vµo c©u sau ®Ó cã ®o¹n v¨n giíi thiÖu c¸c danh lam th¾ng c¶nh, c¸c di tÝch lÞch sö cña n­íc ta, nhí viÕt hoa cho ®óng tªn c¸c ®Þa danh ®ã. | |
| -*ViÖt Nam næi tiÕng víi nhiÒu danh lam th¾ng c¶nh, di tÝch lÞch sö…* | -HS lµm bµi c¸ nh©n vµo vë.  -Tr×nh bµy bµi lµm cña m×nh tr­íc líp. |
| - GV ch÷a bµi, nhËn xÐt bæ sung vµ khen ngîi nh÷ng bµi kÓ ®­îc nhiÒu danh lam th¾ng c¶nh, di tÝch lÞch sö… . nhÊt. | |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- GV nhËn xÐt tiÕt häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp, chuÈn bÞ bµi sau.

# Khoa häc

## Phßng mét sè bªnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸

**I.Môc tiªu:**

- HS kÓ ®­îc tªn 1 sè bÖnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸ vµ nhËn thøc ®­îc mèi nguy hiÓm cña c¸c bÖnh nµy.

- Nªu nguyªn nh©n vµ c¸ch ®Ò phßng c¸c bÖnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸.

- Cã ý thøc gi÷ vÖ sinh phßng bÖnh.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

- H×nh trang 30, 31 SGK. GiÊy khæ to, bót mµu.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

-H·y nªu c¸c c¸ch ®Ò phßng bÖnh bÐo ph×?

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:***

***2.T×m hiÓu vÒ 1 sè bÖnh l©y qua ®­êng tiªu hãa:***

|  |  |
| --- | --- |
| - GV ®Æt vÊn ®Ò: |  |
| + Trong líp ta cã b¹n nµo ®· tõng bÞ ®au bông hoÆc tiªu ch¶y? | HS: Gi¬ tay. |
| + Khi ®ã sÏ c¶m thÊy nh­ thÕ nµo? | - Lo l¾ng, khã chÞu, mÖt, ®au ®ín… |
| + KÓ tªn c¸c bÖnh l©y truyÒn qua ®­êng tiªu ho¸ kh¸c mµ em biÕt? | - BÖnh t¶, bÖnh lÞ, … |
| - GV gi¶ng vÒ triÖu trøng cña 1 sè bÖnh . |  |
| ? C¸c bÖnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸ nguy hiÓm nh­ thÕ nµo | - §Òu cã thÓ g©y chÕt ng­êi nÕu kh«ng ch÷a trÞ kÞp thêi. |
| GV kÕt luËn: (SGV). |  |
| ***3.Th¶o luËn vÒ nguyªn nh©n vµ c¸ch phßng bÖnh:*** | |
| + B­íc 1: Lµm viÖc theo nhãm. | HS: Quan s¸t H30, 31 SGK vµ tr¶ lêi c©u hái. |
| + ChØ vµ nãi vÒ néi dung cña tõng h×nh? | HS: Tõng em nãi. |
| + ViÖc lµm nµo cña c¸c b¹n trong h×nh cã thÓ dÉn ®Õn bÞ l©y bÖnh qua ®­êng tiªu ho¸? V× sao? | - Uèng n­íc l· (H1), ¨n uèng mÊt vÖ sinh (H2). |
| + ViÖc lµm nµo cã thÓ phßng ®­îc? T¹i sao? | - H3, H4, H5, H6. |
| + Nªu nguyªn nh©n vµ c¸ch phßng bÖnh?  -C¸c b¹n nhá ®· lµm g× ®Ó phßng c¸c bÖnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸? | HS: Tù nªu.  HS: Kh«ng ¨n thøc ¨n ®Ó l©u ngµy, röa tay tr­íc khi ¨n, thu, ®æ r¸c ®óng n¬i quy ®Þnh… |
| ***4.Ng­êi ho¹ sÜ tÝ hon.*** | |
| \* C¸ch tiÕn hµnh: |  |
| + B­íc 1: GV chia nhãm, ph¸t giÊy khæ to vµ giao nhiÖm vô cho c¸c nhãm:  VÏ tranh víi néi dung: Tuyªn truyÒn c¸ch ®Ò phßng bÖnh l©y qua ®­êng tiªu ho¸. |  |
| + B­íc 2: Thùc hµnh. | HS: Nhãm tr­ëng ®iÒu khiÓn c¸c b¹n lµm viÖc. Th¶o luËn, chän néi dung vµ vÏ tranh vµo giÊy. |
| + B­íc 3: Tr×nh bµy kÕt qu¶ vµ ®¸nh gi¸. | HS: Tr×nh bµy kÕt qu¶. |
| 5.Cñng cè dÆn dß:  - NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi, chuÈn bÞ bµi giê sau. | |

**Thø n¨m ngµy 9 th¸ng 10 n¨m 2014**

***Buæi s¸ng:***

# TËp lµm v¨n

## LuyÖn tËp x©y dùng ®o¹n v¨n kÓ chuyÖn

**I.Môc tiªu:**

Dùa trªn hiÓu biÕt vÒ ®o¹n v¨n, HS tiÕp tôc luyÖn tËp x©y dùng hoµn chØnh c¸c ®o¹n v¨n cña 1 c©u chuyÖn gåm nhiÒu ®o¹n.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

Tranh minh häa truyÖn “Vµo nghÒ”, phiÕu häc tËp.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y vµ häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

HS: 3 HS lªn b¶ng, mçi em kÓ 2 bøc tranh truyÖn *3 l­ìi r×u.*

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.H­íng dÉn HS lµm bµi tËp:***

|  |  |
| --- | --- |
| + Bµi tËp 1: | HS: 1 em ®äc cèt truyÖn “Vµo nghÒ”. |
| - GV giíi thiÖu tranh. | - C¶ líp theo dâi SGK. |
| - Yªu cÇu HS ®äc thÇm vµ nªu s­ viÖc chÝnh cña tõng ®o¹n. | HS: Ph¸t biÓu:  1) Va - li - a m¬ ­íc ... ®¸nh ®µn.  2) Va - li - a xin ... chuång ngùa.  3) Va - li - a lµm quen víi chó ngùa.  4) Sau nµy Va - li - a trë thµnh 1 diÔn viªn giái nh­ em h»ng mong ­íc.  -1 HS ®äc l¹i c¸c sù viÖc chÝnh. |
| + Bµi tËp 2: | HS: Nªu yªu cÇu bµi tËp.  - 4 HS nèi tiÕp nhau ®äc 4 ®o¹n ch­a hoµn chØnh.  - §äc thÇm l¹i 4 ®o¹n, tù lùa chän ®Ó hoµn chØnh 1 ®o¹n, viÕt l¹i vµo vë.  - 1 sè em lµm vµo phiÕu d¸n b¶ng. |
| - GV gäi 1 sè HS ®äc kÕt qu¶ bµi lµm. | -HS: §äc c¸c ®o¹n v¨n ®· hoµn chØnh. |
| - GV kÕt luËn nh÷ng HS hoµn chØnh ®o¹n v¨n hay nhÊt. |  |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt vÒ tiÕt häc. VÒ nhµ tËp viÕt l¹i ®o¹n v¨n cho hay.

**¢m nh¹c**

(Gi¸o viªn chuyªn ngµnh so¹n - gi¶ng)

**To¸n**

**BiÓu thøc cã chøa ba ch÷**

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 3 ch÷.

- BiÕt tÝnh gi¸ trÞ cña 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 3 ch÷.

**II.§å dïng:**

B¶ng phô viÕt s½n VD nh­ SGK.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

|  |  |
| --- | --- |
| Gäi HS nªu tÝnh chÊt giao ho¸n cña phÐp céng. | HS: 2 HS lªn b¶ng ch÷a bµi tËp. |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu- ghi ®Çu bµi:***  ***2.Giíi thiÖu biÓu thøc cã chøa 3 ch÷:*** | |
| - GV treo b¶ng phô kÎ s½n néi dung nh­ SGK. | HS: Nªu bµi to¸n trong SGK. C¶ líp theo dâi. |
| - GV hái: An c©u ®­îc 2 con c¸, B×nh c©u ®­îc 3 con c¸, C­êng c©u ®­îc 4 con c¸.  C¶ 3 ng­êi c©u ®­îc bao nhiªu con c¸? | HS: … c©u ®­îc 2 + 3 + 4 |
| - T­¬ng tù víi c¸c dßng kh¸c. |  |
| - NÕu An c©u ®­îc a con c¸  B×nh c©u ®­îc b con c¸  C­êng c©u ®­îc c con c¸  C¶ 3 b¹n c©u ®­îc ? con c¸ | - C¶ 3 b¹n c©u ®­îc a + b + c con c¸. |
| - GV giíi thiÖu a + b + c lµ biÓu thøc cã chøa 3 ch÷. | HS: Nh¾c l¹i. |
| ***3.Giíi thiÖu gi¸ trÞ cña biÓu thøc cã chøa 3 ch÷:*** | |
| - NÕu a = 2; b = 3; c = 4 th× a+b+c = ? | HS: a + b + c = 2 + 3 + 4 = 9 |
| - VËy 9 lµ gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b + c. |  |
| - T­¬ng tù víi c¸c sè cßn l¹i.  -Khi biÕt gi¸ trÞ cô thÓ cña a,b,c muèn tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b + c ta lµm nh­ thÕ nµo? | HS: Ta thay c¸c ch÷ a, b vµ c b»ng sè råi thùc hiÖn tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc. |
| ? VËy mçi lÇn thay ch÷ b»ng sè ta tÝnh ®­îc g× | HS: ..ta tÝnh ®­îc gi¸ trÞ cña biÓu thøc.  🡪 Cho HS nh¾c l¹i. |
| ***4.LuyÖn tËp:*** | |
| + Bµi 1: Lµm viÖc c¸ nh©n.  a = 5; b = 7; c = 10 th×:  a + b + c = 5 + 7 + 10 = 22 | HS: §äc yªu cÇu råi tù lµm.  2 HS lªn b¶ng, c¶ líp lµm vµo vë.  -NÕu a = 12, b = 15, c = 9 th× a + b + c = 12 + 15 + 19 = 36 |
| + Bµi 2: |  |
| GV giíi thiÖu a x b x c còng lµ biÓu thøc cã chøa 3 ch÷. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  a = 4  b = 3 a x b x c = 4 x 3 x 5 = 60  c = 5 |
| + Bµi 3:  -Y/c HS thay ch÷ b»ng sè vµ tù lµm bµi.  a) m + n + p = 10 + 5 + 2 = 17  m + ( n + p) = 10 + (5 + 2) = 17 | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm.  - 2 HS lªn b¶ng, d­íi líp lµm vµo vë.  -NhËn xÐt bµi lµm cña b¹n.  c) m + n x p = 10 + 5 x 2 = 10 + 10 = 20.  (m + n) x p = ( 10 + 5) x 2 = 30. |
| + Bµi 4: | HS: §äc yªu cÇu råi tù lµm bµi. |
| ? Muèn tÝnh chu vi h×nh tam gi¸c ta lµm thÕ nµo | - Ta lÊy 3 c¹nh cña tam gi¸c céng l¹i víi nhau.   1. P = 5 + 4 + 3 = 12 (cm) 2. P = 10 + 10 + 5 = 25 (cm) 3. P = 6 + 6 + 6 = 18 (cm) |
| ***5.Cñng cè dÆn dß:***  - NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp. | |

# ThÓ dôc

**TËp hîp hµng ngang, dãng hµng, ®iÓm sè, quay sau.**

**Trß ch¬i: kÕt b¹n**

**I.Môc tiªu:**

- Cñng cè vµ n©ng cao kü thuËt vÒ ®éi h×nh ®éi ngò.

- Trß ch¬i: “KÕt b¹n” yªu cÇu tËp trung chó ý, ph¶n x¹ nhanh, quan s¸t nhanh, ch¬i ®óng luËt, thµnh th¹o, hµo høng, nhiÖt t×nh trong khi ch¬i.

**II.§Þa ®iÓm, ph­¬ng tiÖn:**

- S©n tr­êng, cßi, …

**III.C¸c ho¹t ®éng:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***1.PhÇn më ®Çu:*** | |
| - GV tËp trung líp, phæ biÕn néi dung yªu cÇu giê häc. | - Ch¬i trß ch¬i.  - §øng t¹i chç h¸t, vç tay. |
| ***2.PhÇn c¬ b¶n:*** | |
| a.§éi h×nh - ®éi ngò:  ¤n tËp hîp hµng ngang, dãng hµng, ®iÓm sè. |  |
| - GV ®iÒu khiÓn cho HS tËp. | - TËp c¶ líp do GV ®iÒu khiÓn.  - Chia tæ tËp theo tæ.  - C¶ líp tËp ®Ó cñng cè. |
| *b.Trß ch¬i vËn ®éng:* |  |
| - GV nªu tªn trß ch¬i, gi¶i thÝch c¸ch ch¬i vµ luËt ch¬i.  - GV quan s¸t, nhËn xÐt xö lý c¸c t×nh huèng x¶y ra. | - 1 tæ lªn ch¬i thö.  - C¶ líp cïng ch¬i. |
| ***3.PhÇn kÕt thóc:*** | |
| - C¶ líp h¸t, vç tay theo nhÞp.  - GV hÖ thèng bµi.  - NhËn xÐt, ®¸nh gi¸ kÕt qu¶ giê häc. | - H¸t, vç tay.  - VÒ nhµ tËp luyÖn cho th©n thÓ khoÎ m¹nh. |

# *Buæi chiÒu:*

# LuyÖn tõ vµ c©u

## LuyÖn tËp viÕt tªn ng­êi - tªn ®Þa lý ViÖt Nam

**I.Môc tiªu:**

- BiÕt vËn dông nh÷ng hiÓu biÕt vÒ quy t¾c viÕt hoa tªn ng­êi, tªn ®Þa lý ViÖt Nam ®Ó viÕt ®óng 1 sè tªn riªng ViÖt Nam.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

B¶n ®å ®Þa lý ViÖt Nam, phiÕu häc tËp.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.KiÓm tra bµi cò:** | |
| Gäi 1 HS nh¾c l¹i néi dung cÇn ghi nhí. | HS: 2 HS lªn b¶ng lµm bµi tËp. |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu:***  ***2.H­íng dÉn HS lµm bµi tËp:*** | |
| + Bµi 1:  -Chia nhãm 4 HS, ph¸t phiÕu vµ bót d¹ cho tõng nhãm. | HS: §äc yªu cÇu bµi tËp, ®äc gi¶i nghÜa tõ Long Thµnh (cuèi bµi).  - C¶ líp ®äc thÇm bµi ca dao, ph¸t hiÖn nh÷ng tªn riªng viÕt kh«ng ®óng vµ tù söa l¹i vµo phiÕu.  - 3 - 4 em HS lµm bµi trªn phiÕu d¸n b¶ng. |
| - GV cïng c¶ líp nhËn xÐt, chèt l¹i lêi gi¶i ®óng:  VD: Hµng Bå, Hµng B¹c, Hµng Gai, Hµng ThiÕc, …  -Bµi ca dao cho em biÕt ®iÒu g×? | HS: §äc l¹i bµi ca dao ®· hoµn chØnh.  HS: Giíi thiÖu cho em biÕt tªn 36 phè cæ cña Hµ Néi. |
| + Bµi 2: |  |
| - GV treo b¶n ®å ®Þa lý ViÖt Nam lªn vµ gi¶i thÝch yªu cÇu cña bµi.  - T×m nhanh trªn b¶n ®å tªn c¸c tØnh, thµnh phè cña n­íc ta. ViÕt l¹i c¸c tªn ®ã ®óng chÝnh t¶. | HS: §äc yªu cÇu bµi tËp, nghe GV gi¶i thÝch, chia nhãm vµ lµm bµi theo nhãm.  - C¸c nhãm lªn tr×nh bµy kÕt qu¶:  + TØnh: S¬n La, Lai Ch©u, §iÖn Biªn, Hoµ B×nh, Hµ Giang, Tuyªn Quang, Lµo Cai, Yªn B¸i, … |
| - T×m nhanh trªn b¶n ®å tªn c¸c danh lam th¾ng c¶nh, di tÝch lÞch sö n­íc ta vµ ghi l¹i c¸c tªn ®ã vµo phiÕu häc tËp. | + VÞnh H¹ Long, Hå Ba BÓ, Hå Hoµn KiÕm, Hå Xu©n H­¬ng, Thµnh Cæ Loa, V¨n MiÕu Quèc Tö Gi¸m, Hang P¾c - Bã, … |
| - GV nhËn xÐt xem nhãm nµo viÕt ®­îc nhiÒu nhÊt tªn c¸c tØnh, … tæng kÕt cho ®iÓm nhãm th¾ng cuéc. |  |

3.Cñng cè dÆn dß:

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ chuÈn bÞ bµi sau.

**LuyÖn to¸n**

**LuyÖn tËp: BiÓu thøc cã chøa ba ch÷**

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 3 ch÷.

- BiÕt tÝnh gi¸ trÞ cña 1 sè biÓu thøc ®¬n gi¶n cã chøa 3 ch÷.

**II.§å dïng:**

B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1.Giíi thiÖu- ghi ®Çu bµi:***  ***2.Néi dung:***   |  |  | | --- | --- | | -GV cho HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -Yªu cÇu HS lµm bµi tËp.  -Gäi HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi.  -GV ®i gióp ®ì HS chËm.  -Ch÷a bµi vµ nhËn xÐt. | -HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -HS lµm bµi tËp.  -HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi. | | |
| *Bµi 1.*TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b + c, nÕu: | |
| 1. a = 7; b = 9; c = 15.   NÕu a = 7; b = 9; c = 15 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b + c = 7 + 9 + 15 = 31   1. a = 35; b = 17; c = 28   NÕu a = 35; b = 17; c = 28 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a + b + c = 35 + 17 + 28 = 80 | |
| *Bµi 2.*TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc a x b x c nÕu:   1. a = 5; b = 15; c = 30   NÕu a = 5; b = 15; c = 30 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a x b x c = 5 x 15 x 30 = 2250  b) a = 15; c = 32; c = 19  NÕu a = 15; b = 3; c = 10 th× gi¸ trÞ cña biÓu thøc a x b x c = 15 x 3 x 10 = 450 | |
| *Bµi 3.*Cho m = 15; n = 5; p = 8. TÝnh gi¸ trÞ cña c¸c biÓu thøc: | |
| a) m x (n + p) = 15 x (5 + 8)  = 15 x 13 = 195  b) m - (n + p) = 15 -(5 + 8)  = 15 - 13 = 2 | 1. m + n + p = 15 + 5 + 8 = 28     d) m - n - p = 15 - 5 - 8 = 2 |
| *Bµi 4.*T×m 3 sè lÎ kh¸c nhau a, b, c biÕt r»ng a + b + c = 13 vµ a < b < c. | |
| Sè 13 chØ cã hai c¸ch viÕt thµnh tæng ba sè lÎ kh¸c nhau nh­ sau:  13 = 1 + 3 + 9 = 1 + 5 + 7 mµ a < b < c  Do ®ã: a = 1; b = 3; c = 9 hoÆc a = 1; b = 5; c = 7 | |
| ***3.Cñng cè dÆn dß:***  - NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc bµi vµ lµm bµi tËp. | |

# LuyÖn tiÕng viÖt

## LuyÖn tËp x©y dùng ®o¹n v¨n kÓ chuyÖn

**I.Môc tiªu:**

Dùa trªn hiÓu biÕt vÒ ®o¹n v¨n, HS tiÕp tôc luyÖn tËp x©y dùng hoµn chØnh c¸c ®o¹n v¨n cña 1 c©u chuyÖn gåm nhiÒu ®o¹n.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

B¶ng phô.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y vµ häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.Néi dung:***

|  |  |
| --- | --- |
| Bµi 1.Dùa vµo nh÷ng bøc tranh trong bµi 1 (SGK-64), em h·y ®iÒn tiÕp vµo chç trèng ®Ó hoµn chØnh c©u tr¶ lêi d­íi ®©y. | |
| a) Dùa vµo tranh 4. |  |
| -Nh©n vËt lµm g×? | -Cô giµ: vít lªn l­ìi r×u b»ng b¹c.  -Chµng trai: buån rÇu kh«ng nhËn |
| -Nh©n vËt nãi g×? | -Cô hái: L­ìi r×u nµy ®óng lµ cña con ch­a?  -Chµng trai vÉn ®¸p: L­ìi r×u cña con kh«ng ®Ñp thÕ nµy. |
| -Ngo¹i h×nh cña nh©n vËt ra sao? | -VÎ mÆt cña chµng trai: VÉn buån b·. |
| -Tr«ng l­ìi r×u thÕ nµo? | -S¸ng lÊp l¸nh. |
| b) Dùa vµo tranh 5. |  |
| -Nh©n vËt lµm g×? | -Cô giµ: Vít lªn mét l­ìi r×u b»ng s¾t.  -Chµng trai: Mõng rì. |
| -Nh©n vËt nãi g×? | -Cô hái: L­ìi r×u nµy ®· ®óng lµ cña con ch­a?  -Chµng trai: §©y míi ®óng lµ l­ìi r×u cña con. |
| -Ngo¹i h×nh cña nh©n vËt ra sao? | -VÎ mÆt cña chµng trai: R¹ng ngêi. |
| -Tr«ng l­ìi r×u thÕ nµo? | -B»ng s¾t, ®en, ®Ñp, s¸ng ngêi. |
| c) Dùa vµo tranh 6. |  |
| -Nh©n vËt lµm g×? | -Cô giµ: TÆng c¶ 3 l­ìi r×u.  -Chµng trai: Ch¾p tay c¶m ¬n. |
| -Nh©n vËt nãi g×? | -Cô giµ: Ta rÊt c¶m phôc vµ tÆng cho con thªm 2 l­ìi r×u nµy.  -Chµng trai: Con c¸m ¬n cô. |
| -Ngo¹i h×nh cña nh©n vËt ra sao? | -VÎ mÆt chµng trai: Vui mõng, r¹ng ngêi niÒm vui.  -VÎ mÆt cô giµ: Hµi lßng. |
| Bµi 2.Dùa vµo nh÷ng c©u tr¶ lêi trong bµi 1, em h·y viÕt 1 ®o¹n v¨n kÓ l¹i phÇn cuèi cña c©u chuyÖn *Ba l­ìi r×u.*  -Gäi 1 sè HS ®äc bµi lµm cña m×nh.  -NhËn xÐt vµ khen ngîi HS viÕt tèt. | -HS tù viÕt bµi vµo vë. 1 em viÕt vµo b¶ng phô.  -D¸n b¶ng vµ tr×nh bµy.  -NhËn xÐt bµi lµm cña b¹n. |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt vÒ tiÕt häc. VÒ nhµ tËp viÕt l¹i ®o¹n v¨n cho hay.

**Thø s¸u ngµy 10 th¸ng 10 n¨m 2014**

***Buæi s¸ng:***

# ThÓ dôc

**Quay sau, ®i ®Òu, vßng ph¶i, vßng tr¸i,**

**trß ch¬i: nÐm tróng ®Ých**

**I.Môc tiªu:**

- Cñng cè vµ n©ng cao kü thuËt: quay sau, ®i ®Òu, vßng ph¶i, vßng tr¸i, ®øng l¹i.

- Trß ch¬i: “NÐm bãng tróng ®Ých”. Yªu cÇu tËp trung chó ý, b×nh tÜnh, khÐo lÐo, nÐm chÝnh x¸c vµo ®Ých.

**II.§Þa ®iÓm - ph­¬ng tiÖn:**

S©n tr­êng, cßi, bãng,

**III.Néi dung vµ ph­¬ng ph¸p lªn líp:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. PhÇn më ®Çu:*** | |
| - GV tËp trung líp, phæ biÕn néi dung, yªu cÇu giê häc. | - §øng t¹i chç xoay c¸c khíp cæ ch©n, cæ tay, ®Çu gèi, h«ng, vai.  - Ch¹y nhÑ nhµng theo vßng trßn.  - Trß ch¬i: “T×m ng­êi chØ huy”. |
| ***2. PhÇn c¬ b¶n:*** | |
| *a. §éi h×nh ®éi ngò:* |  |
| - ¤n quay sau, ®i ®Òu, vßng ph¶i, vßng tr¸i. | C¶ líp tËp do GV ®iÒu khiÓn (1 - 2 phót).  - Chia tæ, tËp theo tæ do tæ tr­ëng ®iÒu khiÓn (4 - 6 phót).  - TËp hîp c¶ líp cho tõng tæ thi tr×nh diÔn. |
| - GV quan s¸t, nhËn xÐt, biÓu d­¬ng nh÷ng tæ tËp ®óng, ®Ñp. | - C¶ líp tËp do GV ®iÒu khiÓn ®Ó cñng cè (2 - 3 phót). |
| b. Trß ch¬i vËn ®éng: |  |
| *- GV phæ biÕn trß ch¬i vµ luËt ch¬i.* | 2 em nh¾c l¹i c¸ch ch¬i.   * 1 vµi HS ch¬i thö. * C¶ líp ch¬i thËt. |
| **3. PhÇn kÕt thóc:** | |
|  | - TËp 1 sè ®éng t¸c th¶ láng. |
|  | - §øng t¹i chç h¸t, vç tay theo nhÞp. |
| *- GV hÖ thèng bµi.*  - NhËn xÐt, ®¸nh gi¸ kÕt qu¶ giê häc.VÒ nhµ «n bµi cho thuéc. | |

# TËp lµm v¨n

## LuyÖn tËp ph¸t triÓn c©u chuyÖn

**I.Môc tiªu:**

- Lµm quen víi thao t¸c ph¸t triÓn c©u chuyÖn.

- BiÕt s¾p xÕp thø tù c©u chuyÖn theo thêi gian.

**II.§å dïng d¹y - häc:**

B¶ng phô viÕt s½n ®Ò bµi vµ gîi ý.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y äc:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.KiÓm tra bµi cò:** | |
| GV kiÓm tra 2 HS. | HS: 2 em ®äc 1 ®o¹n v¨n ®· viÕt hoµn chØnh cña truyÖn *Vµo nghÒ.* |
| **B.D¹y bµi míi:**  ***1 Giíi thiÖu vµ ghi ®Çu bµi:***  ***2.H­íng dÉn HS lµm bµi tËp:*** | |
|  | HS: 1 em ®äc ®Ò bµi vµ c¸c gîi ý.  C¶ líp ®äc thÇm. |
| - GV treo b¶ng phô ghi s½n ®Ò bµi vµ c¸c gîi ý, h­íng dÉn HS n¾m ch¾c yªu cÇu cña ®Ò. |  |
| - GV g¹ch ch©n d­íi nh÷ng tõ quan träng.  -Em m¬ thÊy m×nh gÆp bµ tiªn trong hoµn c¶nh nµo?  -V× sao bµ tiªn l¹i cho em 3 ®iÒu ­íc?  -Em thùc hiÖn ®iÒu ­íc ®ã nh­ thÕ nµo?  -Em nghÜ g× khi thøc giÊc?  -Y/c HS tù lµm bµi. | HS: §äc thÇm gîi ý 3, suy nghÜ tr¶ lêi.  HS: MÑ em ®i lµm xa, bè èm nÆnh ph¶i n»m bÖnh viÖn. Em vµo viÖn ch¨m sãc bè, mÖt qu¸ vµ ngñ thiÕp ®i.  -V× bµ thÊy em lµ ®øa con hiÕu th¶o…  HS: tr¶ lêi.  -HS: Em tù nhñ sÏ cè g¾ng ®Ó thùc hiÖn nh÷ng ®iÒu ­íc ®ã.  HS: Lµm bµi, sau ®ã kÓ chuyÖn trong nhãm. C¸c nhãm cö ®¹i diÖn lªn kÓ chuyÖn thi. |
| - GV vµ c¶ líp nhËn xÐt. |  |
| - GV cho HS viÕt bµi vµo vë. | HS: Vµi em ®äc bµi viÕt cña m×nh. |
| - GV nhËn xÐt vµ chÊm ®iÓm cho HS. |  |

***3.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ tËp viÕt l¹i bµi cho hay.

# To¸n

## TÝnh chÊt kÕt hîp cña phÐp céng

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt vÒ tÝnh chÊt kÕt hîp cña phÐp céng.

- VËn dông tÝnh chÊt giao ho¸n vµ kÕt hîp cña phÐp céng ®Ó tÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt.

**II.§å dïng:**

B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

- GV gäi HS lªn b¶ng ch÷a bµi tËp.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.NhËn biÕt tÝnh chÊt kÕt hîp cña phÐp céng:***

|  |  |
| --- | --- |
| - GV ®­a b¶ng kÎ s½n nh­ SGK: | HS: Quan s¸t trªn b¶ng vµ tr¶ lêi: |
| NÕu a = 5; b = 4; c = 6 th×  (a + b) + c = ?  a + (b + c) = ? |  |
|  | HS: TÝnh ra nh¸p, 2 HS lªn b¶ng tÝnh. |
| - GV ghi kÕt qu¶ HS tÝnh ®­îc vµo b¶ng. | (a + b) + c = (4 + 5) + 6 = 9 + 6 = 15  a + (b + c) = 4 + (5 + 6) = 4 + 11 = 15 |
| *? So s¸nh gi¸ trÞ cña (a + b) + c vµ a + (b + c)* | - 2 gi¸ trÞ cña 2 biÓu thøc ®ã b»ng nhau. |
| *? Khi céng 1 tæng 2 sè víi sè thø 3 ta cã thÓ céng sè thø nhÊt víi tæng cña sè thø 2 vµ sè thø 3.*  a + b + c = a + (b + c) = a + (b + c) | HS: Nªu l¹i nhËn xÐt. |
| *-L­u ý:Khi ph¶i tÝnh tæng cña 3 sè a + b + c ta tÝnh theo thø tù tõ tr¸i sang ph¶i.* |  |
| ***3.Thùc hµnh:*** | |
| *+ Bµi 1:*  *-Y/c HS tÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn.*  a) 3254 + 146 + 1698  = 3400 + 1698 = 5098.  b) 4367 + 199 + 501  = 4367 + 700 = 5067. | HS: §äc yªu cÇu vµ tù lµm bµi.  -Líp lµm vë, 4 em lµm b¶ng.  c) 4400 + 2148 + 252  = 4400 + (2148 + 252)  =4400 + 2400 = 6800  d) 921 + 898 + 2079  = (921 + 2079) + 898  = 3000 + 898 = 3898 |
| *+ Bµi 2:*  *-Muèn biÕt c¶ 3 ngµy nhËn ®­îc bao nhiªu tiÒn ta lµm thÕ nµo?*  *-Y/c HS tù lµm bµi.* | HS: §äc ®Ò bµi.  HS: Tr¶ lêi.  -1 HS lµm b¶ng, líp lµm vë.  *Bµi gi¶i:*  Hai ngµy ®Çu quü tiÕt kiÖm nhËn lµ: 75500000+86950000=162450000 (®)  C¶ ba ngµy nhËn ®­îc sè tiÒn lµ:  162450000+14500000=176950000(®)  §¸p sè: 176 950 000 (®ång). |
| *+ Bµi 3:* | HS: §äc yªu cÇu, tù lµm bµi.  a + 0 = 0 + a = a  5 + a = a + 5  (a + 28) + 2 = a + (28+2) = a + 30. |
| *- GV chÊm bµi, nhËn xÐt.* |  |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc vµ lµm bµi tËp.

**§Þa lý**

**mét sè d©n téc ë t©y nguyªn**

**I.Môc tiªu:**

- HS biÕt ®­îc 1 sè d©n téc ë T©y Nguyªn.M« t¶ vÒ nhµ R«ng ë T©y Nguyªn.

- Tr×nh bµy ®­îc nh÷ng ®Æc ®iÓm tiªu biÓu vÒ d©n c­ bu«n lµng, sinh ho¹t, trang phôc, lÔ héi cña 1 sè d©n téc ë T©y Nguyªn.

- Yªu quý c¸c d©n téc ë T©y Nguyªn, cã ý thøc t«n träng truyÒn thèng v¨n ho¸ cña c¸c d©n téc. - Dùa vµo l­îc ®å tranh ¶nh ®Ó t×m ra kiÕn thøc.

**II.§å dïng d¹y häc:**

-M« h×nh nhµ r«ng. Tranh ¶nh vÒ nhµ ë, bu«n lµng, trang phôc, …

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu ghi ®Çu bµi:***

***2.T©y Nguyªn n¬i cã nhiÒu d©n téc sinh sèng:***

|  |  |
| --- | --- |
| \* H§1: Lµm viÖc c¸ nh©n. | HS: §äc môc I SGK tr¶ lêi c©u hái. |
| + KÓ tªn 1 sè d©n téc ë T©y Nguyªn? | - Gia - rai, £ - ®ª, Ba na, -X¬ - ®¨ng, M«ng - Tµy - Nïng, … |
| + Trong nh÷ng d©n téc kÓ trªn, nh÷ng d©n téc nµo sèng l©u ®êi ë T©y Nguyªn? Nh÷ng d©n téc nµo tõ n¬i kh¸c ®Õn? | - Nh÷ng d©n téc sèng l©u ®êi ë T©y Nguyªn: Gia - rai, £ - ®ª, Ba - na, X¬ - ®¨ng.  - Nh÷ng d©n téc tõ n¬i kh¸c ®Õn lµ: M«ng, Tµy, Nïng. |
| + Mçi d©n téc ë T©y Nguyªn cã nh÷ng ®Æc ®iÓm g× riªng biÖt? (tiÕng nãi, tËp qu¸n, sinh ho¹t) | - TiÕng nãi kh¸c nhau.  TËp qu¸n kh¸c nhau.  Sinh ho¹t kh¸c nhau. |
| + §Ó T©y Nguyªn ngµy cµng giµu ®Ñp, Nhµ n­íc vµ c¸c d©n téc ë ®©y ®· vµ ®ang lµm g×? | HS: … ®· vµ ®ang chung søc x©y dùng T©y Nguyªn trë nªn ngµy cµng giµu ®Ñp. |
| ***3.Nhµ R«ng ë T©y Nguyªn:*** | |
| \* H§2: Lµm viÖc theo nhãm.  -Cho HS quan s¸t m« h×nh nhµ r«ng. | HS: Lµm viÖc theo nhãm dùa vµo môc 2 SGK vµ tranh ¶nh ®Ó th¶o luËn. |
| + Mçi bu«n ë T©y Nguyªn th­êng cã ng«i nhµ ®Æc biÖt g×? | - Cã nhµ R«ng. |
| + Nhµ R«ng ®­îc dïng ®Ó lµm g×? H·y m« t¶ vÒ nhµ R«ng? | - Nhµ R«ng ®­îc dïng ®Ó héi häp, tiÕp kh¸ch cña c¶ bu«n… |
| + Sù to ®Ñp cña nhµ R«ng biÓu hiÖn cho ®iÒu g×? | - BiÓu hiÖn cho sù giµu cã, thÞnh v­îng cña mçi bu«n.  - §¹i diÖn c¸c nhãm tr×nh bµy. |
| - GV cïng c¶ líp nhËn xÐt. |  |
| ***4.Trang phôc, lÔ héi:*** | |
| \* H§3: Lµm viÖc theo nhãm. | HS: Lµm viÖc theo nhãm dùa vµo môc 3 vµ c¸c h×nh 1, 2, 3, 4, 5, 6 SGK. |
| + Ng­êi d©n T©y Nguyªn nam, n÷ th­êng mÆc nh­ thÕ nµo? | - Nam th­êng ®ãng khè.  N÷ th­êng quÊn v¸y. |
| + NhËn xÐt vÒ trang phôc truyÒn thèng cña c¸c d©n téc trong h×nh 1, 2, 3. |  |
| + LÔ héi ë T©y Nguyªn ®­îc tæ chøc khi nµo? | - LÔ héi ®­îc tæ chøc vµo mïa xu©n hoÆc sau mçi vô thu ho¹ch. |
| + KÓ tªn 1 sè lÔ héi ®Æc s¾c ë T©y Nguyªn? | - LÔ héi cång chiªng, lÔ héi ®ua voi héi xu©n, lÔ héi ®©m tr©u, lÔ ¨n c¬m míi, … |
| + Ng­êi d©n ë T©y Nguyªn th­êng lµm g× trong lÔ héi? | - Móa h¸t, uèng r­îu cÇn…  HS: C¸c nhãm tr×nh bµy. |
| - GV, c¶ líp nhËn xÐt, bæ sung. |  |
| ***5.Cñng cè dÆn dß:***  - NhËn xÐt giê häc. Y/c HS vÒ nhµ häc bµi, chuÈn bÞ bµi sau. | |

***Buæi chiÒu:***

# LuyÖn to¸n

## LuyÖn tËp: TÝnh chÊt kÕt hîp cña phÐp céng

**I.Môc tiªu:**

- Gióp HS nhËn biÕt vÒ tÝnh chÊt kÕt hîp cña phÐp céng.

- VËn dông tÝnh chÊt giao ho¸n vµ kÕt hîp cña phÐp céng ®Ó tÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt.

**II.§å dïng:**

B¶ng nhãm.

**III.C¸c ho¹t ®éng d¹y häc:**

**A.KiÓm tra bµi cò:**

- GV gäi HS lªn b¶ng ch÷a bµi tËp.

**B.D¹y bµi míi:**

***1.Giíi thiÖu:***

***2.LuyÖn tËp:***

|  |  |
| --- | --- |
| -GV cho HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -Yªu cÇu HS lµm bµi tËp.  -Gäi HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi.  -GV ®i gióp ®ì HS chËm.  -Ch÷a bµi vµ nhËn xÐt. | -HS ®äc kÜ ®Ò bµi.  -HS lµm bµi tËp.  -HS lÇn l­ît lªn ch÷a bµi. |
| *Bµi 1.*TÝnh råi so s¸nh gi¸ trÞ cña c¸c biÓu thøc (a + b) + c vµ a + (b + c)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | a | b | c | (a + b) + c | a + (b + c) | | 7 | 11 | 9 | (7 + 11) + 9 = 18 + 9 = 27 | 7 + (11 + 9) = 7 + 20 = 27 | | 15 | 31 | 25 | (15 + 31) + 25 = 46 + 25  = 71 | 15 + (31 + 25) = 15 + 56  = 71 | | 45 | 37 | 28 | (45 + 37) + 28 = 82 + 28  = 110 | 45 + (37 + 28) = 45 + 65  = 110 | | VËy: Gi¸ trÞ cña c¸c biÓu thøc (a + b) + c b»ng a + (b + c) | | | | | | |
| *Bµi 2.*TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn |  |
| 1. 3725 + 186 + 275   = (3725 + 275) + 186  = 4000 + 186  = 4186 | 1. 427 + 3468 + 352   = 427 + ( 3468 + 352)  = 427 + 4000  = 4427 |
| 1. 2718 + 185 + 312   = (2718 + 312) + 185  = 3030 + 185  = 3215 | 1. 133 + 377 + 1367   = (133 + 1367) + 377  = 1500 + 377  = 1877 |
| Bµi 3.*Sè d©n cña khu phè 5 ph­êng A lµ 1725 ng­êi. Sau mét n¨m sè d©n t¨ng thªm 39 ng­êi. Sau mét n¨m n÷a sè d©n t¨ng thªm 31 ng­êi. Hái:*  *a)Sau hai n¨m d©n sè cña khu phè ®ã t¨ng thªm bao nhiªu ng­êi?*  *b)Tæng sè d©n cña khu phè ®ã sau hai n¨m lµ bao nhiªu ng­êi?* | Gi¶i:  a)Sè d©n t¨ng thªm cña khu phè 5 sau hai n¨m lµ:  39 + 31 = 70 (ng­êi)  b)Tæng sè d©n cña khu phè 5 sau hai n¨m lµ:  1725 + 70 = 1795 (ng­êi)  §¸p sè: 1795 ng­êi |
| *Bµi 4. T×m X biÕt:* |  |
| *(X + 2005) + m = 721 + (2005 + m)* |  |
| *X + (2005 + m) = 721 + (2005 + m)*  *X = 721* |  |

***4.Cñng cè dÆn dß:***

- NhËn xÐt giê häc. VÒ nhµ häc vµ lµm bµi tËp.

# TiÕng Anh

(Gi¸o viªn chuyªn ngµnh so¹n - gi¶ng)

# Ho¹t ®éng tËp thÓ

**S¬ kÕt tuÇn**

**I.Môc tiªu.**

-§¸nh gi¸ viÖc thùc hiÖn nÒ nÕp vµ häc tËp trong tuÇn cña HS.

-Nªu ph­¬ng h­íng vµ kÕ ho¹ch ho¹t ®éng tuÇn 8.

-RÌn luyÖn tinh thÇn vµ ý thøc tù gi¸c.

**II.Néi dung.**

***1.NhËn xÐt viÖc thùc hiÖn nÒ nÕp vµ häc tËp trong tuÇn.***

-NÒ nÕp: §i häc t­¬ng ®èi ®Çy ®ñ, ®óng giê.

-XÕp hµng ra, vµo líp nhanh; h¸t ®Çu giê vµ gi÷a giê to râ rµng.

- Giê truy bµi cßn mÊt trËt tù vµ ch­a cã hiÖu qu¶.

-Häc tËp: Trong líp chó ý nghe gi¶ng, h¨ng h¸i gi¬ tay ph¸t biÓu x©y dùng bµi.

-HÇu hÕt c¸c b¹n ®· chÞu khã häc vµ lµm bµi tr­íc khi ®Õn líp.

-Tån t¹i: VÉn cßn hiÖn t­îng ch­a häc bµi vµ lµm bµi vÒ nhµ.

-Mét sè b¹n ch­a ch¨m chØ häc tËp. Ch÷ viÕt cña nhiÒu b¹n cßn Èu.

***2.Ph­¬ng h­íng tuÇn 8.***

-Ph¸t huy nh÷ng ­u ®iÓm ®· ®¹t ®­îc vµ kh¾c phôc nh÷ng tån t¹i cña tuÇn 7.

-Y/c häc sinh häc vµ lµm bµi ®Çy ®ñ tr­íc khi ®Õn líp.

-T¨ng c­êng kiÓm tra viÖc häc vµ lµm bµi vÒ nhµ cña häc sinh.

[

-Tham gia cã hiÖu qu¶ c¸c phong trµo thi ®ua do nhµ tr­êng ph¸t ®éng.

-Thi ®ua häc tèt chµo mõng ngµy Phô n÷ ViÖt Nam 20/10.