

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

ОЛИМПИАДА „ЗНАМ И МОГА” ЗА IV КЛАС

общински кръг - 2014 г.

ТЕМА: ЗИМНИ ОЛИМПИЙСКИ ИГРИ

Мило дете,
Добре дошло на общинския кръг на олимпиадата „Знам и мога”.
Подготвили сме за теб **12** интересни задачи.
Прочети внимателно условието на всяка от тях.
Приятна работа!

Първите олимпийски игри се организират още в далечното минало. В тях участниците се състезават, за да покажат различни спортни умения. Всички се радват на постигнатите успехи и уважават победителите.

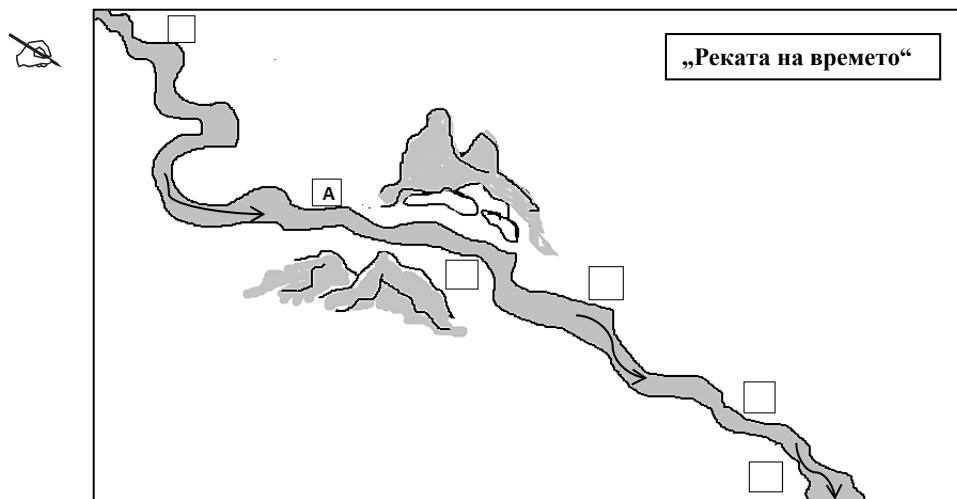
Сега олимпийските игри са летни и зимни и се провеждат на всеки четири години. Те са важно и вълнуващо спортно събитие за всички страни по света.

Наскоро ще бъдат открити Двадесет и вторите зимни олимпийски игри в руския град Сочи.

Реши задачите, посветени на този спортен празник, за да се включиш в необикновеното състезание за съобразителност и точност, което ти предлагаме.

Задача 1.

Прочети изреченията, които съобщават факти от историята на олимпийските игри. Подреди ги според последователността на събитията и запиши буквата им на означеното с квадрат място в „реката на времето”.



А) Съвременните олимпийски игри са подновени през 1896 г. в Атина по идея на французина Пиер Дьо Кубертен.

Б) За първи път България участва в зимни олимпийски игри през 1936 г.

В) Първите олимпийски игри са проведени през 776 година преди Христа – година, която древните гърци приели за начало на своето летоброене.

Г) На 7 февруари 2014 г. ще бъдат тържествено открити XXII зимни олимпийски игри в град Сочи (Русия).

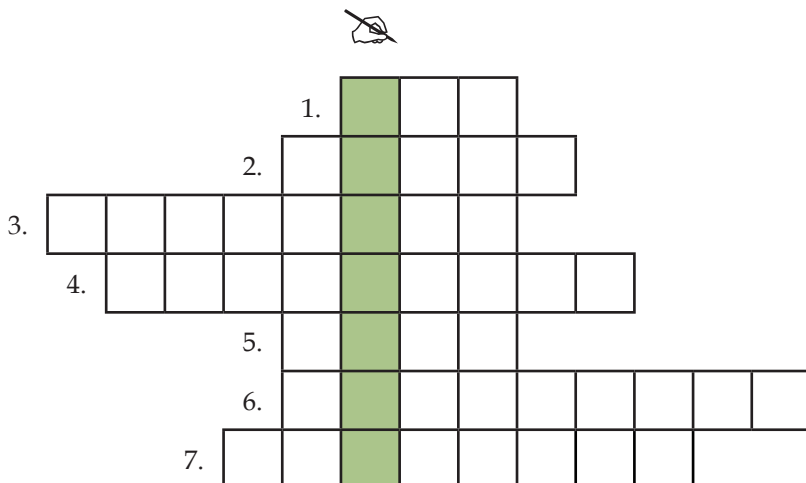
Д) От 1994 г. зимните и летните олимпийски игри започват да се провеждат в различни години.

Е) Първите зимни олимпийски игри са проведени през 1924 г. във Франция.

Задача 2.

Реши кръстословицата, за да научиш в кой спорт се е състезавала олимпийската ни шампионка Екатерина Дафовска.

1. Широколистно дърво.
2. Храст, чиито плодове имат лечебни свойства.
3. Тревисто растение, покрито с власинки. Расте по недостижими места във високопланинските райони.
4. Ядлива гъба.
5. Иглолистен храст, растящ високо в планините.
6. Храст с вкусни плодове.
7. Тревисто растение с жълти цветове. Среща се в широколистни гори рано напролет.



Задача 3.

Използвай информацията от таблицата и отговори на въпросите.

Спечелени медали на зимни олимпийски игри за България

Зимни олимпийски игри	Година на провеждане	Спортист	Спортна дисциплина	Отличие
XIII	1980 г.	Иван Лебанов	ски бягане - 30 км	1 бронзов медал
XVIII	1998 г.	Екатерина Дафовска	биатлон - 15 км индивидуално	1 златен медал
XIX	2002 г.	Евгения Раданова	шорттрек - 500 м	1 сребърен медал
XIX	2002 г.	Ирина Никулчина	биатлон - преследване 10 км	1 бронзов медал
XIX	2002 г.	Евгения Раданова	шорттрек - 1500 м	1 бронзов медал
XX	2006 г.	Евгения Раданова	шорттрек - 500 м	1 сребърен медал

Речник:

биатлон – ски бягане, комбинирано със стрелба по мишени
шорттрек – бягане с кънки за лед по овална пързалка

А) Кой е спортистът, донесъл най-голямо отличие за България, и на кои зимни олимпийски игри?

Б) По коя спортна дисциплина са спечелени най-много медали за България?

В) Отбележи с ✓ символа (изображението) на спорта, в който България печели златен медал.







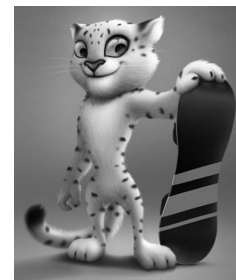
Задача 4.

Допълни в изреченията подходящи по значение и форма прилагателни имена.

1. На зимните олимпийски игри през 2006 г. Германия се класира на първо място в света, защото получава _____ брой медали.
2. Русия се класира на четвърто място, защото взима _____ брой медали от Германия.
3. България се класира на двадесет и второ място, защото взима _____ брой медали.
4. Страната, която се класира на последно място, има _____ брой медали.

Задача 5.

На първата страница на училищен вестник, посветен на зимните олимпийски игри в Сочи, четвъртокласници предлагат текст за един от талисманите на олимпиадата.



А) Прочети частите на текста и ги номерирай според съдържанието на плана.

П Л А Н

1. Застрашен вид
2. Местоживеене
3. Външен вид
4. Придвижване
5. Поведение



- Малко хора са виждали амурския леопард. Едва около 40 животни все още живеят сред дивата природа. Затова тази едра котка е сред застрашените видове и е записана в Червената книга.
- Със своите здрави и силни крака животното лесно се придвижва, когато земята е покрита с дълбок сняг. То с лекота се катери по каменисти планински склонове и дървета. Амурският леопард бяга много бързо със скорост до 55 км в час. Може да скача до 3 м на височина и до 6 м на дължина.
- Това животно има стройно тяло, което е покрито с гъста козина. На цвят тя е светложълта и е изпъстрена с черни петна. Очите на леопарда са много красиви – светли, синьозелени или сивосини. Неговата опашка е дълга и пухкава.
- Разказва се, че това животно се страхува от човека и се крие от него. Дори ако в района, където живее, се заселят хора, то напуска мястото. Затова се твърди, че амурският леопард е по-миролюбив от леопардите в Африка.
- Амурският леопард обитава труднодостъпни горски райони далеко на изток, на границата между Русия и Китай. Зимата там е дълга, студена и с дълбоки снегове.

Б) Прочети изреченията и според съдържанието на текста очертая с ✓ всяко вярно твърдение.



- Амурският леопард е вид едра котка.
- Козината му не е рядка.
- През зимата това животно затъва в дълбок сняг.
- Леопардът скача до 3 м на височина и до 6 м на дължина.
- Животното не бяга от хората.

Задача 6.

Цифри и знаци са се разпилили. Бързо свържи и посочи местата им така, че записаното да е вярно. Всяко число или знак може да използваш само един път.

✍️

()

262

100

(_ + _) · 0 = 0

_ · 8 + 8 = 480

573 - _ · 10 = 1000

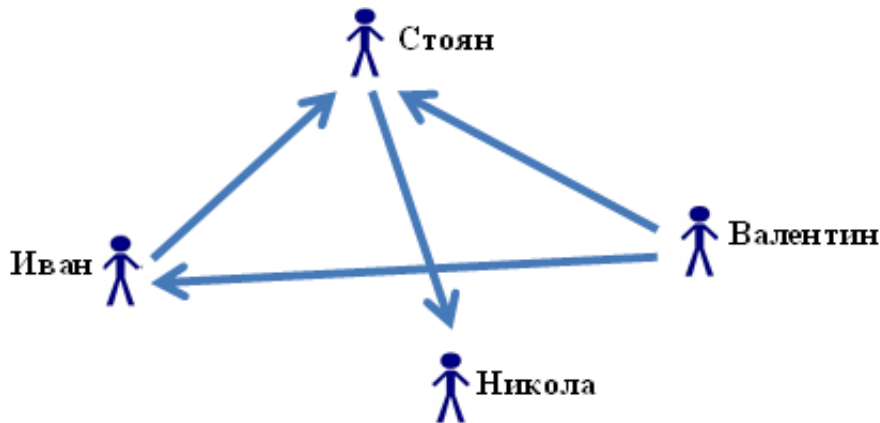
473

()

59

Задача 7.

Стрелката на схемата означава „по-силен от“. Запиши името на най-силния от групата.



Задача 8.

А. Пресметни и попълни таблицата.

- ✍️
- и $195 + (326 - 195) =$ _____
- к $(1000 - 676) : 4 =$ _____
- с $(1000 - 682) - 18 =$ _____
- о $735 : 7 + 63 : 7 =$ _____
- в $418 + 43 + 82 + 57 =$ _____

✍️

600	326	300	114	81	114

Б. Използвай думата от таблицата и допиши девиза на олимпийските игри.

✍️ *По-бързо,* _____, *по-силно.*

Задача 9.

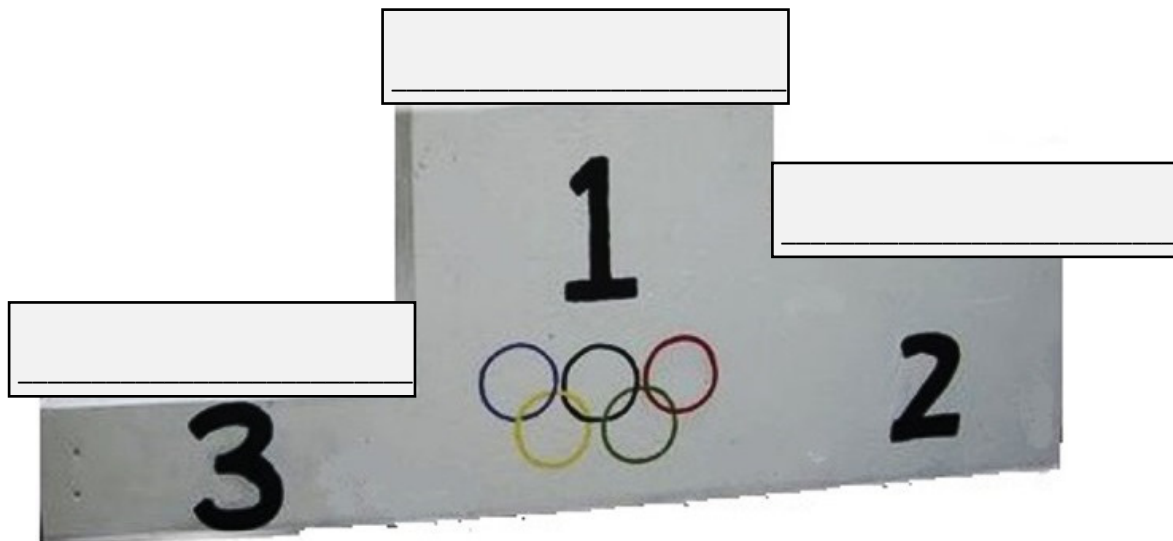
А) Срещу всеки връх запиши името на планината, в която се намира:

Връх Ботев (2 376 м) - _____

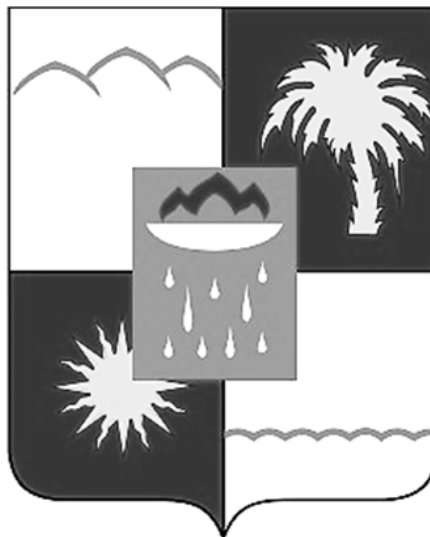
Връх Мусала (2 925 м) - _____

Връх Черни връх (2 290 м) - _____

Б) На юг от олимпийската столица Сочи са разположени Кавказките планини. В тях се намира връх Елбрус (5 642 м). Сравни четирите планини по височината на върховете им и запиши имената на първите три върху олимпийската стълбица.

**Задача 10.**

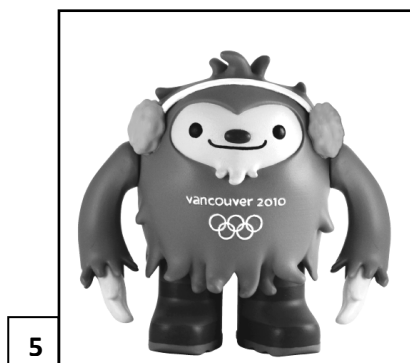
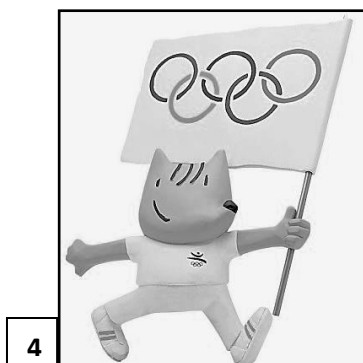
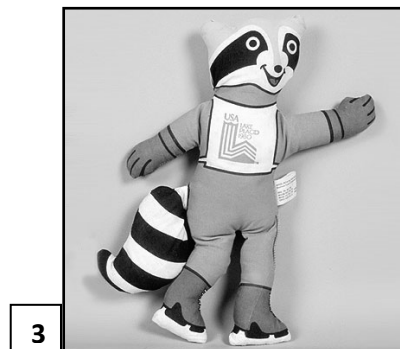
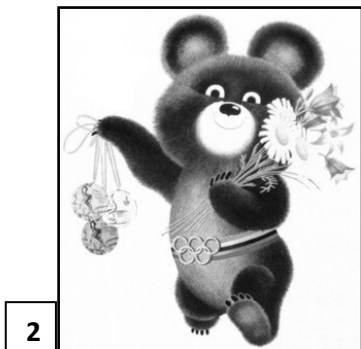
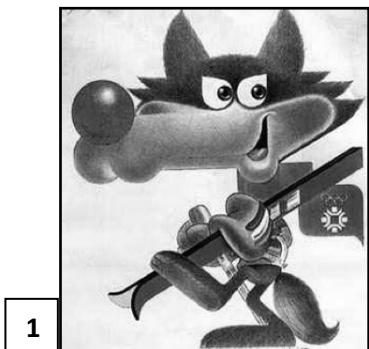
Разгледай герба на град Сочи и прочети описанието на града. Подчертай в текста думи и изрази, които съответстват на всеки елемент в герба.



Сочи е разположен на североизточното крайбрежие на Черно море в подножието на Кавказките планини. Градът е морски курорт с живописно местоположение. Можеш да се разходиш по дългите плажове край морето или да се изкачиш до върховете на Кавказките планини. Те спират студените ветрове от север. Затова зимата в Сочи е мека, а лятото – топло. Тук растат палми, чай и цитрусови плодове. Съчетаването на планинския пейзаж с плажове край морето, с интересни природни забележителности и минерални извори превръща Сочи в най-прочутия курортен център в Русия.

Задача 12.

Разгледай внимателно изображенията на талисмани на шест от проведените олимпийски игри. Попълни в таблицата номерата само на онези от тях, които са талисмани на зимни олимпийски игри и обясни своя избор.



Талисман №	Обяснение