**Състезание по български език и литература и математика**

**за подготвителни класове и ученици от І – ІV клас**

**ОУ”Любен Каравелов”, Бургас, 21.02.2015г.,**

**посветено на Националния празник на България – 3 март**

**Име на ученика:......................................................................клас.................**

Време за решаване: 120мин.

Уважаеми ученици,

Състезателният тест съдържа тестови задачи по български език и литература и математика.

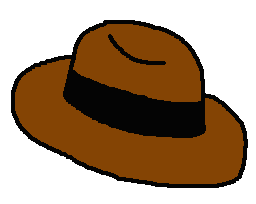
Внимателно проучете условието на всяка текстова задача и предложените към нея отговори. Изберете само един от тях и оградете с кръгче буквата на този отговор. Грешно решение или липса на решение няма да ви носи точки.

Желаем Ви успех!

**Тест по български език и литература – l клас**

**1.Свържи буквата на гласния звук с картинката, в която се съдържа.**

****





****

**2. На кой ред всички думи имат по два гласни звука?**

а) пие, мил, Aни

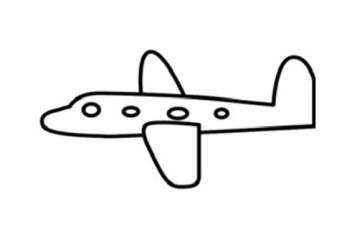
б) боза, мир, Нено

в) рони, Ема, лале

**3. Подреди буквите така, че да се получи дума:**

а, ч, н, т, а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ п, е, е, с, н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р, ъ, е, ц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к, н, и, а, г \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Свържи картинката с модела!**

****

****

****

**- гласен звук - съгласен звук**

**5. В кой ред всички думи започват със звучен съгласен звук?**

а) бор, гора, висок, дъб

б) двор, река, клон, голям

в) малини, зима, чуден, роза

**6. Замени звучните съгласни със съответните на тях беззвучни. Напиши новите думи.**

в а р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г о с т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д о м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б о л и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. На кой ред всички думи са разделени правилно на срички?**

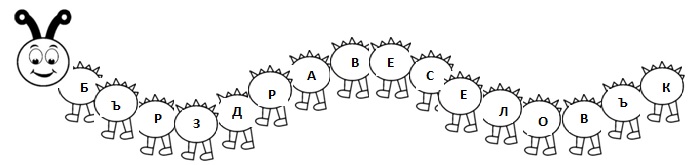
а/ ча-й-ник, ми-ем, дъв-ка

б/ у-ха-ни-е, о-паш-ка, е-лен

в/ со-ко-л, Ва-ньо, о-рех

**8. Махни една буква от думите, за да получиш нови. Запиши ги.**

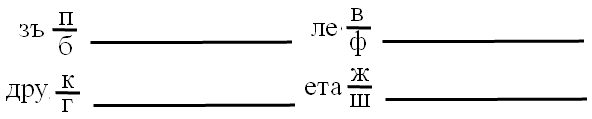
КУКЛА КЛОНЧЕ ПЛЕТ КРОТКА

**9. Открий думите във верижката. Всяка нова дума започва с последната буква от предходната.**

**Думите са:**

**а)** 4 **б)** 3 **в)** 5

**10. Задраскай грешната буква и напиши дума за проверка.**

****

**11. Отдели думите в изречението. Напиши го правилно.**

Вградаешумно.

**12. Колко грешки има в изречението?**

Николаи има ноф мотопет.

**а)** 2 **б)** 3 **в)** 4

**13. Подреди думите в изречение и го напиши.**

**къде, и, Зайко, играха, Мечо**

**14. Свържи всяко изречение с неговия модел.**

**Тошко и Петър са приятели**. , ?

**Румен отива на училище. .**

**Мамо, купи ли сладолед? .**

**15. Подреди изреченията по смисъл така, че да се получи текст.**

**Помощничка**

**Мама се връща уморена от работа. След часовете се прибира вкъщи. Сутрин Ружа е на училище. Целува малката си помощничка. Чисти и подрежда детската стая.**

**Тест по математика – l клас**

**Задача 1. Напишете пропуснатите числа.**

**4, 5, 6, ….., ……, 9, 10, ….., ……, 13, 14**

**Задача 2. Огради по колонки тези групи числа, при които горното число е с едно по-голямо от долното.**

**3 4 8 7 2**

**2 5 9 6 3**

**Задача 3. Колко са едноцифрените числа? Огради верния отговор.**

**2, 11, 18, 7, 5, 14, 9, 13**

а) 6 б) 8 в) 4

**Задача 4. На кой ред записаните числа стоят между 14 и 19 ? Огради верния отговор.**

а) 14, 15, 16, 17 б) 15, 16, 17, 18 в) 16, 17, 18, 19

**Задача 5. Намери неизвестното число.**

+ 6 = 16 19 – = 13 + 5 = 17 4 = – 11

**Задача 6. Постави необходимите знаци ( <, =, >)**

18 – 5 7 + 3 19 – 3 11 + 5

20 – 12 14 14 + 6 17 – 12

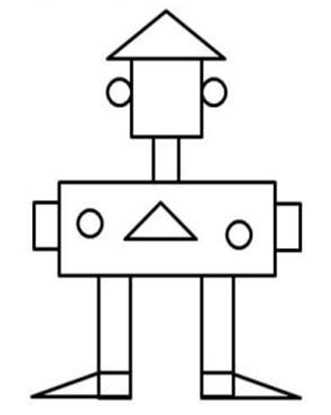
**Задача 7. Лили се грижи за 3 папагала и 5 канарчета. Рибките й са по-малко от канарчетата, но повече от папагалите. За колко рибки се грижи Лили? Огради верния отговор.**

а) 4 б) 6 в) 3

**Задача 8. Карина има 14 картички с пролетни цветя, Мими- с 3 повече от Карина, а Руми има 11. Колко картички с пролетни цветя има Мими? Огради верния отговор.**

а) 11 б) 6 в) 17

**Задача 9. Две дини и три пъпеша тежат 12 кг. Ако махна единия пъпеш, теглото ще намалее с 2 кг. Ако вместо пъпеш махна диня, колко килограма ще отмери кантарът?**

**Задача 10. Кое е любимото число на Робко ще разберете като съберете броя на триъгълниците и правоъгълниците и от получения сбор извадите броя на кръгчетата.**

**Любимото число на Робко е:**

а) 8 б) 6 в) 7 г) друг отговор