

შპს საქართველოს სასწავლო ცენტრი ჯი-ელ-სი

LTD GEORGIAN LEARNING CENTRE GLC



3 mindeli st. (223 Nutsubidze st.)
00186 Tbilisi, Georgia
Tel: +995 32 232 97 83 , +995 32 231 72 04
Email: mdschool2001@yahoo.com
internet: www.glc.school.ge
Director: M. Dekanoidze

ბრძანება №1/224 26.02.2016

შპს საქართველოს სასწავლო ცენტრი ჯი-ელ-სისადმი

მათემატიკური ოლიმპიადის „გალუას თასი -2016“-ის ჩატარებასთან დაკავშირებით ვბრძანებ:

1. ჩატარდეს რიგით მესამე მათემატიკური ოლიმპიადის „გალუას თასი - 2016“ საქართველოს სასწავლო ცენტრი ჯი-ელ-სის მოსწავლეთათვის მ/წლის 29 თებერვლიდან 12 აპრილის პერიოდში.
2. დამტკიცდეს ოლიმპიადის დებულება წარმოდგენილი სახით

შპს საქართველოს სასწავლო ცენტრი ჯი-ელ-სის ყოველწლიური მათემატიკური ოლიმპიადის „გალუას თასი“ დებულება

დებულება განსაზღვრავს მათემატიკის სწავლების მოტივაციისათვის სკოლის მიერ განხორციელებული ღონისძიების - ოლიმპიადის ჩატარების წესსა და ვადებს.

- ჯი-ელ-სის მოსწავლეთათვის მათემატიკური ოლიმპიადის ჩატარების პერიოდად განისაზღვროს 8 სასწავლო კვირა და დაიყოს 4 ეტაპად:

პირველი ეტაპი: I ტური, პრეზენტაცია (29 თებერვალი – 4 მარტი),

მოსწავლეთა მიერ თემაზე: გამოჩენილ მათემატიკოსთა ცხოვრება პროექტის წარდგენა.

მეორე ეტაპი: II ტური, საკონკურსო (7 მარტი – 18 მარტი);

ტესტირება III – X კლასის მოსწავლეთათვის

მესამე ეტაპი: ოლიმპიადის მონაწილე მოსწავლეთა ექსკურსია გამოჩენილ მათემატიკოსთა სახლ-მუზეუმებში (19-20 მარტი)

მეოთხე ეტაპი:

-ტესტირება III ტურში გადასულ მოსწავლეთათვის (21 მარტი – 8 აპრილი);

-გამარჯვებულ მოსწავლეთა დაჯილდოება (12 აპრილი)

- ოლიმპიადის მონაწილეობისათვის დარეგისტრირებული იქნება ჯი-ელ-სის III-X კლასების ყველა მოსწავლე;
- მათემატიკური ოლიმპიადისთვის მომზადდება ლოგიკური, საშუალო და რთული ამოცანები, სწორი პასუხებითა და შეფასების რუბრიკით.

- ტესტების მომზადება ევალება მათემატიკა და საბუნებისმეტყველო საგნების კათედრას; დავალებების სისწორესა და კონფიდენციალურობაზე პასუხისმგებელია კათედრის ხელმძღვანელი;
- გამარჯვებულად ჩაითვლება მოსწავლე, რომელიც შეასრულებს დავალებათა 60%-ზე მეტს და შესაბამის კლასში დაიკავეს რეიტინგული სიის I, II და III ადგილს;
- გამარჯვებულ მოსწავლეებზე გაიცემა I, II და III ხარისხის დიპლომები;
- გამარჯვებული მოსწავლეები და მათემატიკის მასწავლებლები ჯილდოვდებიან ერთდღიანი უფასო ექსკურსიით დირექტორის სარეზერვო ფონდიდან;

ძირითადი მიზნები:

- მოსწავლეებისათვის აზროვნების უნარის განვითარება;
- დედუქციური და ინდუქციური მსჯელობის შეხედულებათა დასაბუთების, მოვლენებისა და ფაქტების ანალიზის უნარის განვითარება;
- მათემატიკის, როგორც ზოგადსაკაცობრიო კულტურის შემადგენელი ნაწილის გაცნობიერება

შინაარსობრივი სტანდარტები და ინდიკატორები

- მოცემულ თემასთან დაკავშირებით მოსწავლე სვამს შეკითხვებს შესაბამისი ფორმით და ამ კითხვების საშუალებით მოიპოვებს საჭირო ინფორმაციას (V.11. VI.11. VII.14. VIII. 11.)
- პრობლემის გადაჭრისას შეუძლია აღგებრული გამოსახულების შედგენა და გამარტივება. (V.6. VI.6.)
- მოსწავლეს შეუძლია გამოსახულების გამარტივება და წრფივი განტოლების ამოხსნა.
- მოსწავლეს შეუძლია გეომეტრიული ამოცანის ამოხსნა. (VII.7. VII.13. VIII.9. IX.8. X.12.)

შედეგები

- მოსწავლეები ამოხსნიან სხვადასხვა თემატიკის მაგალითებსა და ამოცანებს;
- თვითონ მოიძიებენ ლოგიკურ და რთულ ამოცანებს;
- გამოიმუშავენ დროის მონიტორინგსა და მიზნობრივად გამოყენების უნარს.

3. პასუხისმგებლობა მათემატიკური ოლიმპიადის საორგანიზაციო საკითხებთან დაკავშირებით დაეკისროთ კლასის დამრიგებლებს;

4. კონტროლი ოლიმპიადის ჩატარებაზე დაევალოთ სკოლის სასწავლო ნაწილის ხელმძღვანელს მაია კვაჭანტირაძეს და ხარისხის მართვის მენეჯერს ქეთევან რატიანიძეს



დირექტორი: *მ. დეკანოძე* მ. დეკანოძე