

კომაროვის მათემატიკის ჩემპიონატის დებულება

ჩემპიონატის მიზანი და მოქმედების სფერო

ჩემპიონატი იმართება კომაროვის სკოლის მოსწავლეთათვის.

ჩემპიონატის მიზანია - მოსწავლეებში მათემატიკის სწავლისადმი მოტივაციის ამაღლება და სასკოლო ცხოვრების გამრავალფეროვნება.

ჩემპიონატის ჩატარების ფორმატი

ჩემპიონატი შედგება 5 ლიგისაგან:

1. მე-7 კლასის ლიგა (მე-7 კლასის მოსწავლეთათვის);
2. მე-8 კლასის ლიგა (მე-8 კლასის მოსწავლეთათვის);
3. მე-9 კლასის ლიგა (მე-9 კლასის მოსწავლეთათვის);
4. გრიგოლ წულაიას ლიგა (მე-10, მე-11 და მე-12 კალსელი მოსწავლეებისთვის);
5. სუპერლიგა (საორგანიზაციო საბჭოს მიერ შერჩეული მოსწავლეებისათვის);

თითოეული ლიგა მოიცავს 6 ტურს. სუპერლიგის გარდა პირველი ტური, ამავდროულად წარმოადგენს ჩემპიონატის შესარჩევ ტურს და მონაწილე მოსწავლეები მოიპოვებენ ლიგაში მონაწილეობის გაგრძელების უფლებას.

მონაწილეები

მე-7 კლასის, მე-8 კლასის, მე-9 კლასისა და გრიგოლ წულაიას ლიგების პირველ (შესარჩევ) ტურში მონაწილეობის მიღების უფლება აქვთ იმ მოსწავლეებს, რომელმაც 2022-23 სასწავლო წლის მათემატიკის პირველ და მეორე ქვიზში მიიღო ტესტის მაქსიმალური ქულის მინიმუმ 80% (თუ მოსწავლემ ერთი ქვიზი დაწერა, მაშინ იგი დაიშვება თუ ამ ქვიზში მიიღო ტესტის მაქსიმალური ქულის 80%). აგრეთვე, მოსწავლე დაიშვება იმ შემთხვევაშიც, თუ მათემატიკის მასწავლებელი საორგანიზაციო საბჭოს წარუდგენს წერილობით არგუმენტირებულ რეკომენდაციას.

2022-2023 სასწავლო წელს, გამონაკლისის სახით, მე-8 კლასის ლიგის პირველ (შესარჩევ) ტურში მონაწილეობის უფლება აქვთ იმ მოსწავლეებსაც, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ ორივე კრიტერიუმს:

ა) მათემატიკის პირველ ქვიზში მიიღეს ტესტის მაქსიმალური ქულის მინიმუმ 80%.

ბ) მათემატიკის მეორე ქვიზში მიიღეს ტესტის მაქსიმალური ქულის მინიმუმ 60% ან ქვიზის აღდგენის ტესტში მინიმუმ 80%.

სუპერლიგაში მონაწილეობას მიიღებს საორგანიზაციო საბჭოს მიერ შერჩეული პირები, რომლებიც გრიგოლ წულაიას ლიგაში მონაწილეობას ვეღარ მიიღებენ. იმ შემთხვევაში, თუ მოსწავლე უარს იტყვის სუპერლიგაში მონაწილეობაზე, მას მიეცემა უფლება, მონაწილეობა გრიგოლ წულაიას ლიგაში მიიღოს.

საორგანიზაციო საბჭო უფლებამოსილია ჩემპიონატში მონაწილეობის უფლება მისცეს იმ მოსწავლეს, რომელსაც აქვს წარმატებები ეროვნულ ან/და საერთაშორისო ოლიმპიადებზე. ამ საკითხს საბჭო განიხილავს გაფართოებულ ფორმატში (მოსწავლის მათემატიკის მასწავლებელთან ერთად).

პირველი ტურის შემდეგ ყოველი მოსწავლე მონაწილეობას იღებს მხოლოდ ერთ ლიგაში.

მეორე ტურში გადავა პირველი ტურში რეიტინგის შესაბამის ლიგაში დაშვებული რაოდენობის მიხედვით საუკეთესო შედეგების მქონე მოსწავლეები.

- 1. მე-7 კლასის, მე-8 კლასისა და მე-9 კლასის ლიგებში თითოეულში - პირველი (შესარჩევი) ტურის წერის შედეგად მომდევნო ტურებში მონაწილეობს რეიტინგის საუკეთესო შედეგის მქონე 30 მოსწავლე, აგრეთვე, ის მოსწავლე, რომელსაც ექნება იგივე შედეგი, რაც რეიტინგით 30-ე შედეგის მქონე მოსწავლეს.**
- 2. გრიგოლ წულაიას ლიგაში - პირველი (შესარჩევი) ტურის წერის შედეგად მომდევნო ტურებში მონაწილეობს რეიტინგის საუკეთესო შედეგის მქონე 40 მოსწავლე, აგრეთვე ის მოსწავლე, რომელსაც ექნება იგივე შედეგი, რაც რეიტინგით მე-40 შედეგის მქონე მოსწავლეს.**
- 3. სუპერლიგაში მონაწილეობს - არაუმეტეს 13 მოსწავლე.**

ქულის მინიჭებისა და მისი გამოთვლის წესი:

თითოეული ლიგის ექვსივე ტურში მოსწავლეებს ენიჭებათ ქულები. პირველი ტურების შედეგები ითვლება.

პირველ ტურში მოსწავლის ქულა ტოლია: მისი ქულა გამრავლებული 100-ზე და შეფარდებული ამ ტესტის შესაძლო მაქსიმალურ ქულასთან, დამრგვალებული მეათედის სიზუსტით.

მეორე ტურიდან მეექვსე ტურის ჩათვლით მოსწავლის ქულა ტოლია: მისი მიღებული ქულა გამრავლებული 100-ზე და შეფარდებული ამ ტურის თითოეულ ამოცანაში დაწერილი მაქსიმალური ქულების ჯამთან, დამრგვალებული მეათედის სიზუსტით (მაგალითად ტესტი შედგებოდა 5 ამოცანისგან: თითოეული ამოცანის მაქსიმალური შესაძლო ქულა იყო 5. ამ მოცანებში დაიწერა შესაბამისად, მაქსიმალური ქულები: 5; 5; 5; 5 და 2. ამ შემთხვევაში მოსწავლის მიღებული ქულა გამრავლდება 100-ზე და გაიყოფა 22-ზე და დამრგვალდება მეათედის სიზუსტით.

ჩემპიონატის ფარგლებში 1 უარესი შედეგი უქმდება (უარესი შედეგი გათვალისწინებული იქნება რეიტინგის დაზუსტების აუცილებლობის შემთხვევაში). ტურის გაცდენაზე მოსწავლეს ეწერება 0 ქულა. ჩემპიონატის ფარგლებში მაქსიმალური ჯამური ქულა არის 500.

შედეგების გამოქვეყნება:

თითოეული ტურის ჩატარებიდან არაუგვიანეს 2 კვირაში გამოქვეყნდება პირველადი შედეგები და საორგანიზაციო საბჭო მიიღებს და განიხილავს აპელაციებს. პირველადი შედეგების გამოქვეყნებიდან არაუგვიანეს 5 დღეში დაიღება ტურის საბოლოო შედეგები.

გამარჯვებულის გამოვლენა და ჯილდოები:

ჩემპიონატის დასრულების შემდეგ გამოვლინდებიან გამარჯვებულები, რომლებსაც გადაეცემათ დიპლომები და პრიზები.

➤ **მე-7 კლასის, მე-8 კლასის, მე-9 კლასისა და გრიგოლ წულაიას ლიგების გამარჯვებულებს:**
თითოეული ლიგის

ჩემპიონს გადაეცემა 300 ლარიანი პრიზი;

მეორეადგილოსანს - 200 ლარიანი პრიზი;

მესამეადგილოსანს - 100 ლარიანი პრიზი.

➤ **სუპერლიგის გამარჯვებულებს:**

ჩემპიონს გადაეცემა ჩემპიონის თასი და 500 ლარიანი პრიზი;

მე-2 ადგილოსანს - 300 ლარიანი პრიზი;

მე-3 ადგილოსანს - 200 ლარიანი პრიზი.

გარდა ჩემპიონატის გამარჯვებულებისა, სკოლის დირექცია უფლებამოსილია, დაადგინოს სხვა პრიზებიც.

✓ თითოეული ლიგაში გამარჯვებული პირველი 3 მოსწავლის მასწავლებელს გადაეცემა ფულადი ჯილდო;

✓ თითოეულ ლიგაში ყველა მოსწავლე, რომლის ჯამური ქულა იქნება 250 ან მეტი, დაჯილდოვდება ან პირველი ხარისხის დიპლომით, ან მეორე ხარისხის დიპლომით, ან მესამე ხარისხის დიპლომით ან საპატიო სიგელით.

✓ მე-7 კლასის, მე-8 კლასისა და მე-9 კლასის ლიგებში თითოეულში პირველი ხარისხის დიპლომით დაჯილდოვდება რეიტინგის პირველი 3 მოსწავლე, მეორე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 6 მოსწავლე, მესამე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 10 მოსწავლე, თუ მათი მიღებული ქულა იქნება 250 ან მეტი.

✓ გრიგოლ წულაიას ლიგაში პირველი ხარისხის დიპლომით დაჯილდოვდება რეიტინგის პირველი 5 მოსწავლე, მეორე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 10 მოსწავლე, მესამე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 16 მოსწავლე, თუ მიღებული ქულა იქნება 250 ან მეტი.

✓ სუპერლიგაში პირველი ხარისხის დიპლომით დაჯილდოვდება რეიტინგის პირველი 3 მოსწავლე, მეორე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 4 მოსწავლე, მესამე ხარისხის დიპლომით - რეიტინგის მომდევნო 5 მოსწავლე, თუ მიღებული ქულა იქნება 250 ან მეტი.

✓ თუ მოსწავლემ დააგროვა 250 ან მეტი ქულა და ვერ მიიღო პირველი, მეორე ან მესამე ხარისხის დიპლომი, დაჯილდოვდება საპატიო სიგელით.

თითოეული ლიგის მონაწილისათვის აუცილებლად გასათვალისწინებელი პირობები:

❖ **პლაგიატის ნებისმიერ გამოვლენაზე მოსწავლე იხსნება ჩემპიონატიდან და მოქმედებს სკოლის შინაგანაწესით დადგენილი ნორმები.**

❖ **სკოლის დირექცია უფლებამოსილია, ჩემპიონატიდან მოხსნას მოსწავლე სკოლაში დისციპლინური დარღვევის შემთხვევაში.**

ჩემპიონატის ჩატარებაზე პასუხისმგებელი გუნდი

ჩემპიონატის ჩატარებას, საორგანიზაციო პროცედურებს, ტურების თარიღებს, ბილეთის სტრუქტურას და ა.შ. - განსაზღვრავს დირექტორის მიერ შექმნილი „კომაროვის მათემატიკის ჩემპიონატის საბჭო“.

გამონაკლისი ამ წესიდან დაიშვება მხოლოდ სკოლის დირექციის თანხმობით.