

# სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში 2026 წელს გამართული

მათემატიკის ოლიმპიადის საბოლოო შედეგები: დაკავებული ადგილები: I , II , III

N	გვარი სახელი	სკოლა(საჯარო,კერძო)	მათემატიკის პედაგოგი	ქულათა ჯამი ადგილი
<b>VII კლასი</b>				
1	გვეორგიან თათევოს	დიდი გონდრიოს	დალარ ალაბაზიან	7 + 7 = 14
2	კაროიან კარინე	დიდი გონდრიოს	დალარ ალაბაზიან	7 + 7 = 14
3	აროიან მარი	არაგვის	ლიდა ქურდოლიანი	7 + 7 = 14
4	აკოპიან მართინ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	7 + 10 = 17 <b>III</b>
5	ბლუაშვილი ხათუნა	ახალციხის-6	ზეინაბ გიქოშვილი	10 + 8 = 18 <b>II</b>
6	თუმანიშვილი ჯაბა	უდის-1	რუსუდან გზირიშვილი	8 + 8 = 16
7	ზედგინიძე ნიკოლოზ	ახალციხის-1	ქრისტინე ბალახაშვილი	7 + 8 = 15
8	ადდგომელაძე თეკლა	ახალციხის-6	ზეინაბ გიქოშვილი	7 + 7 = 14
9	დიაკონაშვილი თორნიკე	ახალციხის-1	ქრისტინე ბალახაშვილი	9 + 7 = 16
10	ტატურაშვილი ალექსი	დაბა ასპინძის	ელდარ კლდიაშვილი	7 + 7 = 14
11	მოდებაძე ვალერი	ახალციხის-6	ზეინაბ გიქოშვილი	9 + 10 = 19 <b>I</b>
12	კაპანაძე იზოლდა	ახალციხის-1	ხათუნა ივანიძე	8 + 8 = 16
13	იულუნიათი კამო -----	ბეჟანოს -----	სუსანა ქციანი -----	8 + 7 = 15 ---
14	კუსიანი ნიკოლოზი	ახალციხის -1	ფიქრია პეტაშვილი	7 + 7 = 14

## VIII კლასი

	გვარი სახელი	სკოლა(საჯარო,კერძო)	მათემატიკის პედაგოგი	ქულათა ჯამი ადგილი
15	შირინიანი ალისა	დიდი გონდრიოს	დალარ ალაბაზიან	7 + 7 = 14
16	უნანიან მონიკა	არაგვის	არტავაზ უნანიან	7 + 7 = 14
17	ჩაჩოიან რუზანა	არაგვის	არტავაზ უნანიან	7 + 7 = 14

18	მიქელიან სირუნიკ	ოლავერდის	კარინე აღაბაზიანი	$7 + 7 = 14$
19	ტაშირან ნარე	ოლავერდის	კარინე აღაბაზიანი	$7 + 7 = 14$
20	მიქელიან ანგელინა	ოლავერდის	კარინე აღაბაზიანი	$7 + 8 = 15$ <b>III</b>
21	სრაბიან სოფია	ოლავერდის	კარინე აღაბაზიანი	$7 + 8 = 15$ <b>III</b>
22	ჩინოიან ქნარიკ	დიდი ხანჩალის	მეტაქსია არაქელიან	$7 + 7 = 14$
23	ბეკირიან ხაჩატურ	დამალის	კათინ არესტაკიან	$7 + 7 = 14$
24	ნახაპეტიან ჰასმიკ	დამალის	კათინ ნორდუკიან	$7 + 7 = 14$
25	ჩიგოგა ანანო	ახალციხის - 1	ქრისტინე ბალახაშვილი	$10 + 7 = 17$ <b>I</b>
26	სამსონიძე ილია	ახალციხის - 1	ქრისტინე ბალახაშვილი	$9 + 7 = 16$ <b>II</b>
27	შემაზაშვილი სოფია	ახალციხის - 1	ლია გოგოლაური	$8 + 8 = 16$ <b>II</b>
28	ბათმანაშვილი ანდრია	ახალციხის-1	მარიკა დვალაშვილი	$7 + 7 = 14$
29	ხუციშვილი ნუცა	ახალქალაქის-3	მაია დარბაიძე	$7 + 7 = 14$
30	ბერძენიშვილი გიორგი	დვირის	დარეჯან კეკელიშვილი	$7 + 7 = 14$

**IX კლასი**

	გვარი სახელი	სკოლა(საჯარო,კერძო)	მათემატიკის პედაგოგი	ქულათა ჯამი ადგილი
31	ბალასანიან არშაკ	კოჩიოს	ჰასმიკ ხეჩოიანი	$7 + 8 = 15$
32	წარუკიან ედიკ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$7 + 7 = 14$
33	ალექსანიან სერგეი	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$10 + 7 = 17$ <b>III</b>
34	ელიაზიან ჰოვსეპ	ბავრის	მისაკ შირინიან	$7 + 7 = 14$

35	თაქთაქიძე საბა	ახალციხის -5	ნაზი ჯინჭველაძე	$9 + 8 = 17$ <b>III</b>
36	იაკობიძე თეკლა	ზარზმის აკადემია	ელისო ჭიტაძე	$7 + 7 = 14$
37	სამსონიძე ვაჟა	ახალციხის -1	მარინე მამუკაშვილი	$9 + 9 = 18$ <b>II</b>
38	ჩიგოგა ლიკა	ახალციხის -5	ნაზი ჯინჭველაძე	$9 + 10 = 19$ <b>I</b>
39	მანველისვილი ელენე	ახალციხის-6	ზაზა თამარაშვილი	$9 + 10 = 19$ <b>I</b>
40	ხუციშვილი ნინო	ხიზაბავრის	მანანა მაზმიშვილი	$8 + 7 = 15$
41	მერაბიშვილი ნინო	ახალციხის -5	ნაზი ჯინჭველაძე	$7 + 7 = 14$
42	მაისურაძე საბა	უდის - 1.	ეთერ პარუნაშვილი	$10 + 9 = 19$ <b>I</b>
<b>X კლასი</b>				
43	აკოფიანი ჰაიკ	გომონის	ანჟელა მარუქიანი	$7 + 8 = 15$
44	ღარსლიან ზოია	ნინოწმინდის-2	მარიეტა ბაბაიანი	$7 + 7 = 14$
45	მოვსესიან დანიელ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$7 + 7 = 14$
46	ჩრადიან ფარნიკ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$7 + 7 = 14$
47	ჩრადიან ედგარ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$8 + 7 = 15$
48	ზარიძე გიორგი	ახალციხის -5 (ზარ.აკად)	მიშა გავაშელიშვილი	$10 + 9 = 19$ <b>I</b>
49	რეხვიაშვილი საბა	მოხის(ზარ.აკად)	თემურ ბერიძე	$7 + 8 = 15$
50	დიასამიძე ლევანი	ვალის-1 (ზარ.აკად)	ელისაბედ ჯანაშვილი	$8 + 10 = 18$ <b>II</b>
51	ჩილინგარაშვი ლი ნოდარი	უდის -1 (ზარ.აკად)	შუმანა მერაბიშვილი	$8 + 7 = 15$
52	თამაზაშვილი ალექსანდრე	ახალციხის -5 (ზარზმისაკადია)	მიშა გავაშელაშვილი	$8 + 7 = 15$
53	პარონაშვილი ანი	ზარზმის აკად-ია	მიშა გავაშელაშვილი	$8 + 7 = 15$

54	ბალახაშვილი თამარი	უდის-2	თამარ თათოშვილი	10 + 7 = 17 <b>III</b>
		<b>XI კლასი</b>		<b>ქულათა ჯამი ადგილი</b>
55	ჩრდიან ჰრაჩია	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	9 + 7 = 16 <b>I</b>
56	წარუკიან გევორგ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	7 + 7 = 14 <b>III</b>
57	ლიპარიშვილი დავითი	ვარხანის	თინა სამსონიძე	8 + 7 = 15 <b>II</b>
58	პეტრიაშვილი თორნიკე	უდის-1	შუმანა მერაბიშვილი	7 + 8 = 15 <b>II</b>

შენიშვნა1. მიმდინარე სასწავლო წელს მათემატიკის ოლიმპიარაში მონაწილეობდა სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის საჯარო და კერძო სკოლებიდან 400 - მდე მოსწავლე, მათგან ოლიმპიადის პირველი ტური წარმატებით გაიარა ასმა და გადავიდნენ ფინალში. ფინალი წარმატებით დაასრულა 58 მოსწავლემ (ცხრილში ნაჩვენებია მოსწავლეთა მიერ დაკავებული ძირითადი საპრიზო ადგილები).

შენიშვნა2. წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში გამოიკვეთა ორი ყველაზე წარმატებული საჯარო სკოლა: ქ. ახალციხის -I საჯარო სკოლა და ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომანოს საჯარო სკოლა( ოლიმპიადის ორივე ტური ამ სკოლებიდან წარმატებით გაიარეს 9-9 მონაწილემ).

შენიშვნა 3. სამცხეთ-ჯავახეთში რეგიონში გამოიკვეთა ყველაზე წარმატებული პედადოგი ანჟელა მარუქიანი, მისმა 9 მოსწავლემ ოლიმპიადის ორივე ტური წარმატებით გაიარა.

შენიშვნა4. გარდა აღნიშნულისა, სხვა წარმატებული სკოლები, პედაგოგები და მოსწავლეები დაჯილდოვდებიან მათი აქტიუობის მიხედვით სხვადასხვა ფასიანი საჩუქრებით, საპატიო სიგელებით და მედლებით.

შენიშვნა5. დაჯილდოების ცერემონიალი იგეგმება 30 ივნისს, რაბათის ციხეზე, დამატებით ინფორმაცია აღნიშნულის შესახებ, რამდენიმე დღით ადრე გეცნობებათ.

მათემატიკის ოლიმპიადის საორგანიზაციო კომიტეტის სახელით - რევაზ ჭილაძე

ტ.599 16 37 58