

# სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში 2026 წელს გამართული

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

დაჯილდოების ცერემონიალი გაიმართება 30 ივნისს(სამშაბათს) 12 საათზე უნივერსიტეტის მეორე კორპუსში, რუსთაველის 106.

N	გვარი სახელი	სკოლა(საჯარო,კერძო)	მათემატიკის პედაგოგი	ქულათა ჯამი ადგილი
<b>VII კლასი</b>				
1	გვეორგიან თათევოს	დიდი გონდორიოს	დალარ აღიბაბიან	7 + 7 = 14
2	კაროიან კარინე	დიდი გონდორიოს	დალარ აღიბაბიან	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	აღდგომელაძე 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	დიდ გონდრიოს	დალარ ალაბაზიან	$7 + 7 = 14$
16	უნანიან მონიკა	არგვის	არტავაზ უნანიან	$7 + 7 = 14$
17	ჩაჩიანი რუზანა	არაგვის	არტავაზ უნანიან	$7 + 7 = 14$
18	მიქელიან სირუნიკ	ოლავერდის	კარინე ალაბაზიანი	$7 + 7 = 14$
19	ტაშიანი ნარე	ოლავერდის	კარინე ალაბაზიანი	$7 + 7 = 14$
20	მიქელიან ანგელინა	ოლავერდის	კარინე ალაბაზიანი	$7 + 8 = 15$ <b>III</b>
21	სრაბიან სოფია	ოლავერდის	კარინე ალაბაზიანი	$7 + 8 = 15$ <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	ალექსანდრე 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	გომანოს	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	ჩრდიან ფარნიკ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$7 + 7 = 14$
47	ჩრდიან ედგარ	გომანოს	ანჟელა მარუქიანი	$8 + 7 = 15$
48	ზარიძე გიორგი	ახალციხის -5 (ზარ.აკად)	მიმა 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	ჩილინგარაშვილი ნოდარი	უდის -1 (ზარ.აკად)	შუმანა მერაბიშვილი	$8 + 7 = 15$

52	თამაზაშვილი ალექსანდრე	ახალციხის -5 (ზარზმისაკადია)	მიმა გავაშელაშვილი	$8 + 7 = 15$
53	პარონაშვილი ანი	ზარზმის აკად-ია	მიმა 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 გეგორგ	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 აქტივობის მიხედვით სხვადასხვა ფასიანი საჩუქრებით, საპატიო სიგელებით და მედლებით.

**შენიშვნა.5. დაჯილდოების ცერემონიალი გაიმართება 30 ივნისს(სამშაბათს) 12 საათზე უნივერსიტეტის მეორე კორპუსში, რუსთაველის 106.**

მათემატიკის ოლიმპიადის საორგანიზაციო კომიტეტის სახელით - რევაზ ჭილაძე

0.599 16 37 58

511106177