

Бекітемін

«Ақмола облысы білім басқармасының
әдістемелік орталығы» КММ-нің директор

Л.Курмангалиева
2025 ж.



Ереже

республикалық олимпиаданың облыстық кезеңі туралы Математика мұғалімдеріне арналған "Математикалық регата"

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРІ

1. Ақмола облысының жалпы білім беретін мектептерінің математика пәні мұғалімдеріне арналған "Математикалық регата" олимпиадасын (бұдан әрі — Олимпиада) өткізу туралы ереже олимпиаданы ұйымдастыру, өткізу және қатысу тәртібін, оны ұйымдастырушылық және әдістемелік қолдауын және олимпиаданың жеңімпаздарды айқындау тәртібін реттейді.

2. ОЛИМПИАДАНЫҢ МАҚСАТТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

2. Мақсаты: педагогтердің кәсіби қызметте жоғары нәтижелерге жетуде ұмтылышын арттыру.

3. Міндеттері:

- мұғалімдердің кәсіби дағдыларын жетілдіру, шығармашылықпен жұмыс істейтін мұғалімдерді анықтау, оларды қолдау және ынталандыру;
- мұғалімнің қоғамдағы имиджін қалыптастыру, бәсекеге қабілеттілігін арттыру;
- мұғалім мамандығының мәртебесін өсіру.

3. ОЛИМПИАДАНЫҢ ҚАТЫСУШЫЛАРЫ

4. Олимпиадаға Ақмола облысының жалпы білім беретін мектептерінің математика пәнінің мұғалімдері қатыса алады.

Олимпиаданы өткізу кезеңдері:

I кезең-аудандық/қалалық 2025 жылғы 19 ақпанға дейін.

II кезең-облыстық 2025 жылғы 28 ақпан

III кезең – қорытынды, Қазақстан Республикасы Білім Министрлігінің "Дарын" республикалық ғылыми-практикалық орталығы 27-28 наурызда Семей қаласында өткізеді.

4. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ МЕРЗІМІ

5. Олимпиаданың облыстық кезеңі 2025 жылғы 28 ақпанда өткізіледі (олимпиаданың өтетін орны мен уақыты туралы кейінірек хабарланатын болады).

6. Өтінімдерді қабылдау 2025 жылғы 21 ақпанда сағат 15.00-ге дейін электрондық мекенжайға: emc_uo@mail.ru

5. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ

7. Олимпиада төрт кезеңнен өтеді. Эр кезең - үш тапсырманың ұжымдық шешімінен тұрады. Бірінші тапсырма - математикалық анализ негіздерінен немесе алгебрадан тұрады, екінші тапсырма – геометрия, үшінші тапсырма – логикалық, комбинаторлық немесе «сандық».

8. Эрбір кезең барлық тапсырмалардың ұжымдық жазбаша шешімінен тұрады.

9. Олимпиадаға 70 астрономиялық минут ұсынылады:

10 минут I кезең тапсырмаларын шешуге;

15 минут II кезең тапсырмаларын шешуге;

20 минут III тапсырмаларын шешуге;

25 минут IV тапсырмаларын шешуге.

10. Эр кезеңнің нәтижелері Олимпиада хаттамасымен толтырылады.

11. Олимпиада барысында калькулятор, ұялы телефондарымен басқа да байланыс түрлерімен пайдалануға тыбым салынады.

12. Конкурстың соңғы 3 жылдағы қатысуышылары Олимпиадаға жіберілмейді.

6. ОЛИМПИАДАНЫҢ ЖЕҢІМПАЗДАРЫ МЕН ЖҰЛДЕГЕРЛЕРІН АНЫҚТАУ ТӘРТІБІ

13. Алатын максималды ұпай 90 (тоқсан) баллға тең.

14. I кезеңнің барлық шешілген тапсырмаларының қорытындысы бойынша қатысуышы 18 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға алатын ұпайдан);

II турдың барлық шешілген тапсырмаларының қорытындысы бойынша қатысуышы 21 балл ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін жеті ұпайдан);

III турдың қорытындысы бойынша қатысуышы 24 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін сегіз ұпайдан);

IV турдың қорытындысы бойынша қатысуышы 27 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін 9 ұпайдан).

15. Облыстық олимпиаданың женімпаздары мен жұлдегерлері I, II, III дәрежелі дипломдармен марапатталады

7. ҰЙЫМДАСТЫРУШЫЛАРДЫҢ ФУНКЦИЯЛАРЫ ОЛИМПИАДА

16. Ұйымдастыру комитеті келесі функцияларды жүзеге асырады:

- 1) конкурсты өткізу рәсімін, тәртібін, орны мен күнін белгілеуге;
 - 2) олимпиаданың сараптама тобының құрамын, оның жұмыс тәртібі мен регламентін айқындауға, оның қызметін үйлестіруді жүзеге асыруға;
 - 3) конкурстың барлық қатысуышыларына тең шарттарды қамтамасыз етуге міндettі;
 - 4) берілген ақпараттың құпиялышығын сақтауға, математика мұғалімдері үшін олимпиаданың нәтижелері туралы мәліметтерді бұрын көзделген мерзімнен бұрын жария етуге жол бермеуге;
 - 5) олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу кезінде заңдылық пен тәртіптің сақталуын қамтамасыз етуге міндettі;
 - 6) олимпиаданы ұйымдастыру мен өткізуді ақпараттық сүйемелдеуді қамтамасыз етуге міндettі.
17. Сараптама тобы мүшелерінің шешімі хаттамаланады және көпшілік дауыспен қабылданған болып есептеледі. Дауыстар тең болған кезде сараптама тобы төрағасының дауысы шешуші болып саналады.
- 1) Олимпиада нәтижелері апелляцияға жатпайды.
 - 2) Көрсетілген мерзімнен кеш түскен материалдар қаралмайды

Утверждаю
Директора

КГУ «Методический центр управления
образования Акмолинской области

Д.Курмангалиева

2025г



**Положение
об областном этапе республиканской олимпиады
"Математическая регата" для учителей математики**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение о проведении республиканской олимпиады областного этапа «Математическая регата» для учителей математики общеобразовательных школ Акмолинской области (далее — Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2. **Цель:** повышение стремления учителей к достижению высоких результатов в профессиональной деятельности.

3. Задачи:

- совершенствование профессионального мастерства учителей, выявление творчески работающих педагогов, их поддержка и поощрение;
- формирование позитивного общественного имиджа учителя, конкурентоспособности;
- повышение престижа учительской профессии.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4. В Олимпиаде могут принять участие учителя математики общеобразовательных школ Акмолинской области.

Этапы проведения олимпиады:

I этап – районный/городской до 19 февраля 2025 г.

II этап – областной 28 февраля 2025 г.

III этап – заключительный, проводится республиканским научно-практическим центром «Дарын» Министерства просвещения Республики Казахстан 27-28 марта в г.Семей.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5. Областной этап олимпиады проводится **28 февраля 2025 г** (О месте и времени проведения олимпиады будет сообщено позже).

6. Прием заявок **21 февраля 2025 г до 15.00 ч** на электронный адрес: emc_uo@mail.ru

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

7. Олимпиада состоит из четырех туров, каждый тур представляет собой письменное решение трех задач. Первая задача относится к алгебре или основам математического анализа, вторая- геометрическая, третья- логическая, комбинаторная или "числовая".

8. Каждый тур представляет собой для письменное решение всех заданий.

9. На Олимпиаду отводится 70 астрономических минут:

10 минут на решение заданий I тура;

15 минут на решение заданий II тура;

20 минут на решение заданий III тура;

25 минут на решение заданий IV тура

10. Результаты каждого тура оформляются протоколом Олимпиады.

11. В ходе Олимпиады запрещено пользоваться калькулятором, сотовыми телефонами и другими видами мобильной связи, техническими средствами.

12. К Олимпиаде не допускаются участники последних 3-х лет.

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

13. Максимальное количество баллов, которое может получить равна 90 (девяносто) баллам.

14. По итогам всех решенных заданий I тура участник может получить 18 баллов (то есть по шесть баллов за каждое правильно решенное задание);

по итогам всех решенных заданий II тура участник может получить 21 балл (то есть по семь баллов за каждое правильно решенное задание);

по итогам III тура участник может получить 24 балла (то есть по восемь баллов за каждое правильно решенное задание);

по итогам IV тура участник может получить 27 баллов (то есть по 9 баллов за каждое правильно решенное задание).

15. Победители и призеры областной Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

7. ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

16. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- 1) устанавливает процедуру, порядок, место и дату проведения Конкурса;
- 2) определяет состав экспертной группы олимпиады, порядок и регламент его работы, осуществлять координацию его деятельности;
- 3) обеспечивает равные условия всем участникам конкурса;
- 4) соблюдать конфиденциальность предоставленной информации, не допускать разглашения сведений о результатах олимпиады для учителей математики ранее предусмотренного срока;
- 5) обеспечивать соблюдение законности и порядка во время организации и проведения олимпиады;
- 6) обеспечивать информационное сопровождение организации и проведения олимпиады.;

17. Решение членов экспертной группы протоколируется и считается принятыми большинством голосов. При равенстве голосов, голос Председателя экспертной группы считается решающим.

- 1) Результаты олимпиады апелляции не подлежат.
- 2) Материалы, поступившие позднее указанного срока, не рассматриваются.