



Утверждаю
и.о директора
КГУ «Методический центр управления
образования Акмолинской области»
Г.Таласпаева
«29» 02 2024г

**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 творческих 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 21 февраля 2024 г.

II этап – областной 29 февраля 2024 г.

III этап – заключительный, проводится республиканским научно-практическим центром «Дарын» Министерства просвещения Республики Казахстан 26-27 марта в г.Усть-Каменогорск.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5. Областной этап олимпиады проводится 29 февраля 2024 г (О месте и времени проведения олимпиады будет сообщено позже).

6. Прием заявок с 21 по 22 февраля 2024 г до 15.00 ч на электронный адрес:
konkurs.umc@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.



Бекітемін
«Ақмола облысы білім басқармасының
әдістемелік орталығы» КММ-нің м.а директоры
Г.Таласпаева
«13» 08 2024 ж.

Ереже
респубикалық олимпиаданың облыстық кезеңі туралы
Математика мұғалімдеріне арналған "Математикалық регата"

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ

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 жөнімпаздарды 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 есіру.

3. ОЛИМПИАДАНЫҢ ҚАТЫСУШЫЛАРЫ

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

Олимпиаданы өткізу кезеңдері:

I кезең-аудандық/қалалық 2024 жылғы 21 ақпанға дейін.

II кезең-облыстық 2024 жылғы 29 ақпан

III кезең – қорытынды, Қазақстан Республикасы Білім Министрлігінің "Дарын" респубикалық ғылыми-практикалық орталығы 26-27 наурызда Өскемен қаласында өткізеді.

4. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ МЕРЗІМІ

5. Олимпиаданың облыстық кезеңі 2024 жылғы 29 ақпанда өткізіледі (олимпиаданың өтетін орны мен уақыты туралы кейінрек хабарланатын болады).

6. Өтінімдерді қабылдау 2024 жылғы 21-22 ақпанда сағат 15.00-ге дейін электрондық мекенжайға: konkurs.umc@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. Олимпиадада 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. Әр кезеңдің нәтижелері Олимпиада хаттамасымен толтырылады.
 11. Олимпиада барысында калькулятор, ұялы телефондарымен басқа да байланыс түрлерімен пайдалануға тыйым салынады.
 12. Конкурстың соңғы 3 жылдағы қатысушылары Олимпиадада жіберілмейді.

6. ОЛИМПИАДАНЫҢ ЖЕҢІМПАЗДАРЫ МЕН ЖУЛДЕГЕРЛЕРІН АНЫҚТАУ ТӘРТІБІ

13. Алатын максималды ұпай 90 (тоқсан) баллға тең.
14. I кезеңдің барлық шешілген тапсырмаларының қорытындысы бойынша қатысушы 18 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға аллатын ұпайдан);
II турдың барлық шешілген тапсырмаларының қорытындысы бойынша қатысушы 21 балл ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін жеті ұпайдан);
III турдың қорытындысы бойынша қатысушы 24 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін сегіз ұпайдан);
IV турдың қорытындысы бойынша қатысушы 27 балл ала алады (яғни әрбір дұрыс шешілген тапсырма үшін 9 ұпайдан).
15. Облыстық олимпиаданың женімпаздары мен жүлдегерлері 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 саралтама тобының құрамын, оның жұмыс тәртібі мен регламентін айқындауға, оның қызметін үйлестіруді жүзеге асыруға;
 - 3) конкурстың барлық қатысушыларына тең шарттарды қамтамасыз етуге міндетті;
 - 4) берілген ақпараттың құпиялышының сактауға, математика мұғалімдері үшін олимпиаданың нәтижелері туралы мәліметтерді бұрын көзделген мерзімнен бұрын жария етуға жол бермеуге;
 - 5) олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу кезінде зандаудың пен тәртіптің сақталуын қамтамасыз етуге міндетті;
 - 6) олимпиаданы ұйымдастыру мен өткізуді ақпараттық сүйемелдеуді қамтамасыз етуге міндетті.
17. Саралтама тобы мүшелерінің шешімі хаттамаланады және көпшілік дауыспен қабылданған болып есептеледі. Дауыстар тең болған кезде саралтама тобы терағасының дауысы шешуші болып саналады.
 - 1) Олимпиада нәтижелері апелляцияға жатпайды.
 - 2) Көрсетілген мерзімнен кеш түскен материалдар қаралмайды