



«Бекітемін»  
«Дарын» РГПО директоры  
Ғ. Тұрсынов  
2024 ж.

Қазақстан Республикасы білім беру үйымдарының  
математика пәні мұғалімдеріне арналған «Математикалық  
регата» олимпиадасының  
**ЕРЕЖЕСІ**

**1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕСІ.**

1. Республикамыздың барлық білім беру үйымдарының типтері және түрлерінің педагогтеріне арналған «Математикалық регата» олимпиадасын (бұдан әрі — Олимпиада) өткізу туралы Ережесі Олимпиаданы үйымдастыру, өткізу және қатысу тәртібін, оның үйымдастырушылық-әдістемелік қолдауын және Олимпиаданың жеңімпаздарын анықтау тәртібін реттейді.

**2. ОЛИМПИАДАНЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ.**

2. Мақсаты: педагогтің кәсіби қызметінде жоғары нәтижелерге жетуде үмтүлсызын 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 республикамыздың білім беру үйымдарының барлық түрлері мен типтерінің математика пәні мұғалімдері қатыса алады.

Олимпиаданың кезеңдері:

I кезең-аудандық/ қалалық;

II кезең – облыстық; облыстық, Астана, Алматы, Шымкент қалалары білім басқармалары, республикалық білім беру үйымдары, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» дербес білім беру үйимы, облыстық «Дарын» орталықтары жүзеге асырады.

III кезең – қорытынды, Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрлігінің «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы өткізеді.

5. Республикамыздың әр облысы және республикалық білім беру үйымдары, «Назарбаев зияткерлік метептері» ДББҰ Олимпиадаға құрамы 4 (төрт)адамнан тұратын команда ұсына алады.

#### **4. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ МЕРЗІМІ.**

6. Олимпиада жыл сайын наурыз айында өткізіледі (көктемгі демалысқезінде).
7. Сұраныстарды қабылдау 10 наурызға дейін.

#### **5. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ.**

**8.** 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».

**9.** Эрбір кезең барлық тапсырмалардың ұжымдық жазбаша шешімінен тұрады.

**10.** 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.

**11.** Эр кезеңнің нәтижелері Олимпиада хаттамасымен толтырылады және электрондық таблода көрсетіледі.

**12.** Олимпиада барысында калькулятор, ұялы телефондарымен басқа да байланыс түрлерімен пайдалануға тыйым салынады.

**13.** Олимпиадаға соңғы 3 жылдағы қатысушылар жіберілмейді.

#### **6. ОЛИМПИАДА ЖҰЛДЕГЕРЛЕРІ МЕН ЖЕҢІМПАЗДАРЫН АНЫҚТАУ ТӘРТІБІ.**

**14.** Эр команданың алатын максималды ұпайы 90 (тоқсан) ұпайға тең.

**15.** I кезеңнің барлық шешілген тапсырмаларына команда 18 ұпай ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға алты ұпайдан); II кезеңнің барлық шешілген тапсырмаларына команда 21 ұпай ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға жеті ұпайдан); III кезеңнің барлық шешілген тапсырмаларына команда 24 ұпай ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға сегіз ұпайдан); IV кезеңнің барлық шешілген тапсырмаларына команда 27 ұпай ала алады (яғни, әрбір дұрыс шешілген тапсырмаға тоғыз ұпайдан).

**16.** Олимпиада нәтижелерімен келіспеген жағдайда, командалар аппеляцияға тапсыруға құқылы.

**17.** Командалардан аппеляцияға өтініш алған жағдайда, сараптау комиссиясы тапсырмаларды қайта тексеруді жүзеге асыра алады.

**18.** Апелляция нәтижесінде тапсырмалар көтеріліп немесе төмендетіледі, өзгеріссіз қалдырылуы мүмкін. Қарама-қайшы жағдайда тексерудің қорытындысы бойынша соңғы шешімді сараптама комиссиясының төрағасы қабылдайды.

**19.** Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлері I,II,III дәрежелі дипломдармен марапатталады.

**20.** Барлық қатысушыларға Олимпиадаға қатысуы туралы сертификаттар беріледі.

## **7. ОЛИМПИАДАНЫҢ ҰЙЫМДАСТЫРУ КОМИТЕТІ МЕН САРАПТАУ КОМИССИЯСЫ**

**21.** Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізуді республикалық ұйымдастырукомитеті жүзеге асырады (бұдан әрі- Ұйымдастыру комитеті).

**22.** Ұйымдастыру комитеті келесі Функцияларды атқарады:

- Олимпиада қатысушыларының тәртібін бақылайды;
- Олимпиада тапсырмаларының сараптау критерийлерін әзірлейді;
- Олимпиада қатысушыларына тапсырмалар әзірлейді;
- Олимпиаданың қатысушыларының құрамын анықтайды және Олимпиаданәтижелерін техникалық өндөуді жүзеге асырады;
- қорытындысын шығарып, марапаттау рәсімін ұйымдастыруға қатысады;
- Олимпиаданы өткізу күні мен орнын, тәртібін анықтайды.

**23.** Олимпиаданың қорытындысын шығару үшін сараптау комиссиясы құрылады. Сараптау комиссиясының құрамын Ұйымдастыру комитеті анықтайды.

**25.** Сараптау комиссиясының құрамына республикамыздың алдынғы қатарлы жоғарғы оқу орындарының ғалымдары, түрлі деңгейдегі кәсіби шығармашылық конкурстарының жеңімпаздары ене алады.

«Утверждаю»

Директор РНПЦ «Дарын»

Г.Турсунов

2024 г.



## ПРАВИЛА

### Проведения олимпиады «Математическая регата» для учителей математики организаций образования Республики Казахстан

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Настоящее положение о проведении олимпиады «Математическая регата» для учителей всех типов и видов организаций образования республики (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, выявленные 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 всех типов и видов организаций образования республики, объединенные в команду.

Этапы олимпиады:

I этап-районный/городской;

II этап –областной, проводится областными городами Астана, Алматы, Шымкент управлением образования, республиканскими организациями образования, автономной организацией образования «Назарбаев Интеллектуальные школы», региональными центрами «Дарын».

III этап- заключительный, проводится республиканским научно-практическим центром «Дарын» Министерства просвещения Республики Казахстан.

5. Каждая область республики, а также республиканские организации образования, АОО —Назарбаев интеллектуальные школы могут выставить на Олимпиаду по одной команде, состав которой состоит из 4 (четырех) человек.

#### **4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

6. Олимпиада проводится ежегодно в марте месяце (в период весенних каникул).
7. Прием заявок до 10 марта.

#### **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

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

9. Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение всех заданий.

10. 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

11. Результаты каждого тура оформляются протоколом Олимпиады и параллельно высвечиваются на электронном табло.

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

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

#### **6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ**

14. Максимальное количество баллов, которое может получить каждая команда, равна 90 (девяносто) баллам.

15. По итогам всех решенных заданий I тура команда может получить 18 баллов (то есть по шесть баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам всех решенных заданий II тура команда может получить 21 баллов (то есть по семь баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам III тура команда может получить 24 балла (то есть по восемь баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам IV тура команда может получить 27 баллов (то есть по 9 баллов за каждое правильно решенное задание).

16. В случае несогласия с результатами Олимпиады команды имеют право подать на апелляцию.

17. В случае получения от команд заявления на апелляцию, экспертная комиссия осуществляют повторную проверку решения заданий.

18. В результате апелляции баллы решения заданий могут быть как повышены, так и понижены, или же оставлены без изменений. В спорных случаях окончательное решение об итогах проверки принимает председатель экспертной комиссии.

**19.** Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

**20.** Все участники Олимпиады награждаются сертификатами об участии в Олимпиаде.

## **7. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ОЛИМПИАДЫ**

**21.** Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет республиканский организационный комитет (далее - Оргкомитет).

**22.** Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- координирует порядок поступления участников Олимпиады;
- разрабатывает критерии экспертизы заданий Олимпиады;
- разрабатывает задания участникам Олимпиады;
- осуществляет техническую обработку результатов Олимпиады и определяет состав участников Олимпиады;
- подводит итоги и участвует в организации торжественной церемонии награждения;
- определяет порядок, место и дату проведения Олимпиады;

**23.** Для определения итогов Олимпиады создается экспертная комиссия. Состав экспертной комиссии формируется Оргкомитетом Олимпиады.

**24.** В состав экспертной комиссии могут входить ученые ведущих педагогических вузов республики, победители конкурсов профессионального мастерства различных уровней предыдущих лет.