

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, 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 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 управлениями 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 (четырёх) человек.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

6. Олимпиада проводится ежегодно в марте месяце (в период весенних каникул).

7. Прием заявок с 1 февраля по 6 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 (девятисто) 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 балла (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 осуществляет 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.

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

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕСІ.

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

2. ОЛИМПИАДАНЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ.

2. Мақсаты: педагогтің кәсіби қызметінде жоғары нәтижелерге жетуде ұмтылысын 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 ұйымдарының 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 ұйымдары, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» дербес білім беру ұйымы, 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 ұйымдары, «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ Олимпиадаға құрамы 4 (төрт) адамнан тұратын команда ұсына алады.

4. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ МЕРЗІМІ.

6. Олимпиада жыл сайын наурыз айында өткізіледі (көктемгі демалыс кезінде).

7. Сұраныстарды қабылдау 1 ақпан 10 наурыз аралығында.

5. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ.

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

9. Әрбір 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. Әр 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 ЖҮЛДЕГЕРЛЕРІ МЕН ЖЕҢІМПАЗДАРЫН АНЫҚТАУ ТӘРТІБІ.

14. Әр 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 апелляцияға тапсыруға құқылы.

17. Командалардан апелляцияға 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 ұйымдастыру комитеті 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 өңдеуді 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 алдыңғы қатарлы жоғарғы оқу орындарының ғалымдары, түрлі деңгейдегі кәсіби шығармашылық конкурстарының жеңімпаздары ене алады.