

**2-4 сынып оқушылары арасындағы «Бастау» Республикалық
математикалық олимпиаданың аудандық, облыстық кезеңдерін
ұйымдастыру және өткізу туралы ЕРЕЖЕ**

I. Жалпы ереже

1. Осы Ереже Қазақстан Республикасының «Білім беру туралы» заңына, Қазақстан Республикасының 2020-2025 жылдарға арналған білім беруді дамытудың мемлекеттік бағдарламасына сәйкес әзірленді және олимпиаданың мақсаты мен міндеттерін, ұйымдастырушылық-әдістемелік қамсыздандырылуын, өткізу тәртібін, қатысуын және жеңімпаздар мен жүлдегерлерін анықтайды.

2. «Бастау» (бұдан әрі – Олимпиада) бастауыш мектеп оқушыларының математикалық олимпиадасы – бастауыш мектеп оқушыларына арналған білім беру-дамыту бағдарламасы. Олимпиада жеке командалық сайыс болып табылады.

3. Олимпиаданың мақсаты – математикалық қабілеті айқын білінген дарынды бастауыш мектеп оқушыларын дамыту және қолдау көрсету болып табылады.

4. Олимпиаданың негізгі міндеттері:

- математика саласындағы дарынды бастауыш сынып оқушыларының қызығушылықтары бойынша шығармашылық қарым-қатынас ретінде арнайы командалық сайыс түрінде жағдай жасау;

- облыстық дарынды бастауыш сынып оқушыларының ішінен математика пәні бойынша олимпиадалық резерв құрамасын қалыптастыру;

- бастауыш сынып оқушыларының жеке және командалық сайыстарға қатысу дағдыларын дамыту;

- бастауыш сынып оқушыларының танымдық және шығармашылық белсенділіктерін ынталандыру, математика пәні бойынша бастауыш сынып оқушыларының білімдерін тереңдету және кеңейту.

II. Олимпиада қатысушылары

1. Олимпиаданың бірінші (аудандық/қалалық) кезеңі 2025 жылдың 10 ақпанынан кешіктірілмей білім беру ұйымдарымен өткізіледі.

2. Олимпиадаға білім беру ұйымдарының барлық түрлері бойынша 2-4 сынып оқушылары 3 қатысушы команда ретінде қатыса алады.

3. Әрбір команданың құрамы келесі формат түрінде анықталады:

Команда құрамында 4 адам (1 команда жетекшісі және 3 оқушы) 2 сыныптан – 1 оқушы, 3 сыныптан – 1 оқушы, 4 сыныптан – 1 оқушы.

4. Облыстық кезеңге әр ауданнан (қала) бірінші (аудандық/қалалық) кезеңде 1 орын алған екі команда (бір команда-қазақ тілінде, екінші команда –орыс тілінде) қатыса алады.

5. Команда жетекшісі математикалық білім саласындағы бастауыш мектептің маманы болуы тиіс (бастауыш сыныптың мұғалімі, математика пәнінің оқытушысы, әдіскер, математика үйірмесінің жетекшісі).

6. Олимпиаданың өту барысында және жол жүру уақытында қатысушылардың денсаулығы мен өмірінің қауіпсіздігі команда жетекшілерінің жауапкершілігіне жүктеледі.

III. Турнирді ұйымдастыру және өткізу тәртібі

1. Олимпиаданы өткізу және ұйымдастыру жұмыстарын дайындап жүзеге асыру үшін ұйымдастыру комитеті құрылады.

2. Ұйымдастыру комитеті жыл сайын олимпиада бойынша өткізілу мерзімі мен өтетін орнын, дайындығын тікелей басшылық жасауды жүзеге асырады, әдістемелік кеңестің, қазылар алқасы құрамының, қатысушы-командалардың тізімін бекітеді және жеңімпаздарды марапаттайды.

3. Олимпиаданың қазылар алқасы қатысушылардың жұмыстарын тексереді және бағалайды, жеңімпаздар мен жүлдегерлерді марапаттау бойынша ұйымдастыру комитетіне ұсыныстарын енгізеді.

4. Олимпиада 3 кезең бойынша өткізіледі:

I кезең – аудандық/қалалық;

II кезең – облыстық;

III кезең – республикалық.

5. Олимпиаданың облыстық кезеңіне қатысу жөнінде өтінімдерді басшыларының қолымен расталған өтінімді а.ж. 15 ақпанға дейін zhambyl@daryn.kz электронды поштасына жіберулеріңізді сұраймыз.

6. Олимпиаданың екінші облыстық кезеңі 2 турдан тұрады:

1-тур – «Әу баста» командалық жазбаша;

2-тур – «Бәйге» жекелей жазбаша.

Олимпиада қазақ және орыс тілдерінде өткізіледі.

IV. Қорытындылау және марапаттау

1. Олимпиаданың қорытындысы бойынша жеңімпаз командалар облыстық білім басқармасының I, II, III дәрежелі дипломдармен марапатталады. I, II және III дәрежелі дипломдардың саны мынадай пропорция негізге алына отырып айқындалады: жеңімпаздар санының 50% - дан аспайтыны III дәрежелі дипломдармен, 30% - дан аспайтыны II дәрежелі дипломдармен, 20% - дан аспайтыны I дәрежелі дипломдармен марапатталады. Егер бірнеше қатысушы жүлделі орындарды анықтау үшін қажетті төмен деңгейге сәйкес бірдей ұпай санын жинаған жағдайда, жүлдегерлер саны қазылар алқасының шешімімен көбеюі мүмкін.

«Утверждаю»
Директор регионального
научно-практического центра
«Жамбыл дарыны»
М.Есеналиева
_____ **2025 год**

ПРАВИЛА

проведения районного, областного этапа математического олимпиады «Бастау» для учащихся 2-4 классов

I. Общие положения

1. Настоящие правила разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об образовании", Государственной программой развития образования Республики Казахстан на 2020-2025 годы и определяет цели и задачи, организационно-методическое обеспечение, порядок проведения, участия и определения победителей и призеров.

2. Математическая олимпиада для учащихся начальных классов «Бастау» (далее - Олимпиада) - образовательно-развивающая программа для учащихся начальных классов. Олимпиада представляет собой личное командное соревнование.

3. Цель олимпиады – развитие и поддержка талантливых учащихся начальных классов с выраженными математическими способностями.

4. Основные задачи олимпиады:

- создать условия в виде специального командного соревнования как творческого взаимодействия в интересах одаренных младших школьников в области математики;

- формирование команды олимпийского резерва по математике из числа республиканских одаренных учащихся начальных классов;

- развитие умений учащихся начальных классов к участию в индивидуальных и командных соревнованиях;

- стимулирование познавательной и творческой деятельности младших школьников, углубление и расширение знаний младших школьников по математике.

II. Участники олимпиады

1 Первый (районный/городской) этап олимпиады проводится организациями образования не позднее 10 февраля 2025 года.

2. Учащиеся 2-4 классов могут участвовать в олимпиаде в составе команды из 3-х участников во всех типах организаций образования.

3. Состав каждой команды определяется в следующем формате:

В каждой команде по 4 человека (1 руководитель и 3 ученика) со 2 класса - 1 ученик, с 3 класса - 1 ученик, с 4 класса - 1 ученик.

4. В областном этапе от каждого района (города) могут принять участие две команды (одна команда – с казахским языком обучения, вторая команда – с русским языком обучения), занявшие 1 место на районном/городском этапе.

5. Руководителем группы должен быть специалист начальных классов в области математического образования (учитель начальных классов, учитель математики, методист, руководитель математическим кружком).

6. За здоровье и безопасность участников во время олимпиады и во время поездки несут ответственность руководители команд.

III. Порядок организации и проведения олимпиады

1. Для подготовки и проведения олимпиады и его организации создается оргкомитет.

2. Оргкомитет ежегодно непосредственно руководит подготовкой к Олимпиады, утверждает методический совет, состав жюри, список команд-участниц и награждает победителей и призеров.

3. Жюри олимпиады проверяет и оценивает работу участников, дает рекомендации оргкомитету для награждения победителей.

4. Олимпиада проводится в 3 этапа:

I этап – районный/городской;

II этап - областной;

III этап - республиканский.

5. До 15 февраля т.г. заявки на участие в областном этапе олимпиады просим направлять на электронную почту zhambyl@darvn.kz подписанные руководителями городских/ районных отделов образования.

6. Второй областной олимпиады состоит из 2-х туров:

1 тур - командная письменная олимпиада;

2 тур - индивидуальная устная олимпиада.

Олимпиада проводится на двух языках, на казахском и на русском.

IV. Подведение итогов и награждение

1. По итогам олимпиады команды-победители награждаются дипломами I, II, III степени областного управления образования. Количество дипломов I, II и III степени определяется исходя из следующей пропорции: не более 50% от количества победителей награждаются дипломами III степени, не более 30% - дипломами II степени, не более 20% - дипломами I степени. Количество победителей и призеров увеличивается по решению жюри в случае, если несколько участников набрали одинаковое количество баллов, соответствующее низшему уровню, необходимому для определения призовых мест.