**Математика, информатика, физика және химия пәндері бойынша «Туймаада» халықаралық олимпиадасы бойынша**

**ЕРЕЖЕ**

I. Жалпы ережелер

1.1. Оқушылардың математика, физика, химия және информатика пәндері бойынша «Туймаада» (бұдан әрі – «Туймаада») халықаралық олимпиадасының ережесі - Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібін, оның ұйымдастыру, әдістемелік қамтамасыз ету, олимпиадаға қатысу тәртібі

жеңімпаздар мен жүлдегерлерді анықтау.

1.2. Олимпиаданың негізгі мақсаттары мен міндеттері болып табылады

оқушылардың зияткерлік әлеуетін дамытуды ынталандыру және

жастарды іргелі ғылымдармен айналысуға тарту, халықаралық ынтымақтастық және қарым-қатынас нысандары.

1.3. Олимпиаданың құрылтайшысы Саха Республикасының Білім және ғылым министрлігі болып табылады.

1.4. Олимпиаданың ұйымдастырушылары:

- Саха Республикасының Білім және ғылым министрлігі (Якутия);

- мемлекеттік автономдық қосымша Ғылым академиясы (Якутия) Саха (Якутия)

- федералдық мемлекеттік автономды білім беру Солтүстік-Шығыс Федералдық Жоғары білім беру мекемесі М. К. Аммосов атындағы университет;

- «Ханғалас ұлысы» муниципалдық ауданы.

1.5. Олимпиада математика, физика, химия, информатика пәндері бойынша жеке олимпиадалардан тұрады.

1.6. Олимпиаданың негізгі жұмыс тілі - Орыс тілі. Шетелдік қатысушыларға тапсырмалар мен тапсырмаларды ресми аудару, ағылшын тілінде шешім қабылдау ұсынылады. Сондай-ақ, қажет болған жағдайда басшылар командалардың тапсырмаларды ұлттық тілге аударылады.

II.Өткізу мерзімі мен орны

2.1. Олимпиада жыл сайын өткізіледі.

2.2. Өткізу орны: мемлекеттік дербес мекеме (Якутия) Кіші Академиясы (Якутия), Жаңақала ауданы Чапаев ауылы, Саха Республикасы (Якутия), Ресей Федерациясы.

III. Олимпиаданы өткізу тәртібі

3.1. Математика, физика, химия пәндері бойынша олимпиада

білім алушылардың жас топтарына:

Кіші лига – ағымдағы жылы 9 (немесе жалпы білім беру ұйымдарының сыныптарын Федерациялар және (немесе) ұқсас жалпы орта білім беру ұйымдары жақын және алыс шет елдер;

үлкен лига-ағымдағы жылы 10-12 сыныпты бітірген білім алушылар

Ресей Федерациясы субъектісінің жалпы білім беру ұйымдарының және (немесе) орта жалпы білім беру ұйымдарының алыс шетел. Жоғары лигаға қалауы бойынша және одан да көп қатыса алады.

кіші қатысушылар.

Информатика бойынша олимпиадада лигаға бөлу қарастырылмаған.

3.2. Жоғары лигадағы олимпиадалар мен информатика пәнінен олимпиада

тиісті бағдарламалар бойынша өткізіледі.

Халықаралық олимпиадалар.

3.3. Кіші лигадағы Олимпиада шығармашылық тапсырмалар негізгі жалпы орта білім беру бағдарламасына сәйкес Ресей Федерациясының жалпы білім беру ұйымдарының білім беру бағдарламасына сәйкес өткізіледі.

3.4. Олимпиада құрылымы:

3.4.1. Математика пәні бойынша Олимпиада екі күн бойы өткізіледі.

Қатысушылар күніне 5 астрономиялық сағат ішінде төрт тапсырманы шешеді.

3.4.2. Физика пәні бойынша Олимпиада екі турда өткізіледі: теориялық және практикалық тәжірибелік. Әр турдың ұзақтығы-5 астрономиялық сағат.

3.4.3. Химия пәнінен Олимпиада екі турдан тұрады: теориялық және практикалық тәжірибелік. Әр турдың ұзақтығы-5 астрономиялық сағат.

3.4.4. Информатика пәні бойынша Олимпиада екі турдан тұрады.

екі күн. Әр турда қатысушыларға үш немесе төрт мәселені шешу ұсынылады

5 астрономиялық сағат ішінде есептер. Әрбір қатысушыға компьютер беріледі.

IV. Олимпиада қатысушылары

4.1. Олимпиадаға қатысуға білім алушылар мен бітірушілер жіберіледі.

ағымдағы жылдың жалпы білім беру ұйымдарының субъектілерін Ресей

Федерациялар және (немесе) ұқсас жалпы орта білім беру ұйымдары

жақын және алыс шетелдердің

4.2. Ұйымдастыру комитеті жіберген тұлға Олимпиада қатысушысы болып табылады олимпиадаға қатысу.

4.3. Олимпиадаға қатысушы мәртебесін жоғалтады. өзі туралы жалған ақпарат, қағидаттарды бұзу тең құқықты қатысу, ашықтық, адалдық.

V. Олимпиаданы басқару және әдістемелік қамтамасыз ету.

5.1. Олимпиадаға жалпы басшылықты Министрлік жүзеге асырады.

Саха Республикасының Білім және ғылым министрлігі (Якутия).

5.2. Олимпиаданы ұйымдастыру-әдістемелік қамтамасыз ету

құрамына кіретін Ұйымдастыру комитеті жүзеге асырады.

Білім және ғылым министрлігінің өкілдері РС (лар), мау ДО РС (Я))

«Саха Республикасының Кіші Ғылым академиясы (Якутия)», «Солтүстік-Шығыс Федералдық университеті. М. К. Аммосова» өкілдері

Ресей Федерациясының ғылыми және педагогикалық қоғамдастығының

Саха Республикасы (Якутия).

5.3. Олимпиаданың ұйымдастыру комитеті келесі қызметтерді атқарады:

олимпиаданы өткізу регламентін белгілейді;

қызметтер олимпиада өткізуді қамтамасыз етеді;

олимпиаданың әдістемелік комиссияларының құрамын қалыптастырады;

олимпиаданың пәндік қазылар алқасы құрамын қалыптастырады;

қатысушылар құрамын қалыптастырады;

қызметтер олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлерінің тізімін бекітеді;

олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлерін марапаттайды;

туралы ережеге сәйкес өзге де функцияларды жүзеге асырады.

Олимпиадаға.

5.4. Олимпиаданың әдістемелік комиссиясының құрамы

жетекші жоғары оқу орындары мен ғылыми

Ресей Федерациясының мекемелері.

Әдістемелік комиссиялар келесі функцияларды орындайды:

қызметтер олимпиада тапсырмаларының мәтіндерін әзірлейді;

бағалау критерийлері мен әдістерін әзірлейді.

олимпиадалық тапсырмалар;

бойынша олимпиаданы өткізу тәжірибесін талдайды және жинақтайды.

пәндер;

қызметтер Олимпиада кезеңдерінің жеңімпаздары мен жүлдегерлерінің кандидатураларын анықтайды;

5 Олимпиадаға туралы ережеге сәйкес өзге де функцияларды жүзеге асырады.

5.5. Олимпиаданың пәндік қазылар алқасының құрамы

профессор-оқытушылар құрамының, ғылыми қызметкерлердің,

аспиранттар, көмекші қызметкерлерді және студенттер мен жетекші жоғары оқу орындары Ресей Федерациясының ғылыми мекемелері. Пәндік қазылар алқасы

Олимпиада:

орындалған олимпиада тапсырмаларын тексереді және бағалайды;

олимпиаданың хаттамаларын жасайды;

туралы ережеге сәйкес өзге де функцияларды жүзеге асырады.

Олимпиадаға.

VI. Жеңімпаздарды анықтау және марапаттау

6.1. Олимпиаданың барлық қатысушыларына сертификат беріледі. Барлық

команда жетекшілеріне команда басшысының сертификаты беріледі.

6.2. Жеңімпаздар әр пән бойынша жеке сынақта кіші және үлкен лига бойынша анықталады.

6.3. Жеңімпаздарды анықтау үшін сараланған тізім Олимпиада турлары үшін жинаған балдары бойынша жасалады.

6.4. Әрбір олимпиада жеңімпаздарының саны ұйымдастыру комитетімен анықталады.

6.5. Олимпиада жеңімпаздары алтын, күміс және тиісті дипломдармен қола медальдармен марапатталды. Әр лиганың абсолютті жеңімпазы кубокпен марапатталады.

6.6. Ұйымдастыру комитетінің шешімімен қатысушыларға мақтау қағаздары

номинациялардағы грамоталар және (немесе) арнайы дипломдар:

 «Үздік жұмысын эксперименттік турда» олимпиадаларда

физика және химия;

 Үшін «өзіндік тапсырмаларды шешу» барлық олимпиадалар;

олимпиаданың ең жас қатысушысы;

 және өзге де.

VII. Ұйымдастыру сұрақтары

7.1. Олимпиадаға қатысушыларды қалыптастыру тәртібі:

- қатысушыларды жіберетін тұлғалар мен ұйымдар

Олимпиадаға ұйымдастыру комитетінің атына ағымдағы жылдың 31 мамырына дейін қатысу қоса алғанда белгіленген нысан бойынша. Өтінім нысаны ақпараттық хатпен бірге жіберіледі;

- ұйымдастыру комитеті өтінімдерді қарайды және шақыру - шақыру жібереді;

- олимпиадаға шақырылатын білім алушылардың аты-жөні көрсетілген

мерзімі а. ж. 05 маусымға дейін;

- қатысушыларды жіберетін тұлғалар мен ұйымдар ұйымдастыру жарнасының төленгенін растайтын төлем құжаттары (өлшемді ұйымдастыру комитеті жыл сайын белгілейді) әрбір қатысушы үшін және жеке басын куәландыратын құжаттардың (паспорттың) көшірмелері мерзімі а. ж. 15 маусымға дейін;

7.2. Олимпиадаға қатысудан бас тартқан жағдайда ұйымдастыру жарнасы

қайтарылады.

7.3. Қатысушылардың жол жүру, тұру және тамақтану шығындары

басшыларды іссапарға жіберуші Тараптар көтереді.

7.4. Олимпиаданы ұйымдастырушылар тұру және тамақтану ақысын төлейді

аймақтық жарыстардың жеңімпаздары немесе жүлдегерлері болып табылатын, бірақ әрбір субъектіден Ресей Федерациясының немесе шетел мемлекетінің әрбір пәннің әрбір лигасында бір қатысушыға (3.1. т.)), барлығы 7-ден көп емес сондай-ақ бір басшыға.

7.5. Олимпиаданың ұйымдастыру комитеті Ресей Федерациясының бір елді немесе субъектіні білдіретін қатысушылар саны.

VIII. Мекен-жайлары

8.1. 677011, Саха Республикасы (Якутия), Якутск, Ленин даңғылы, 30,

Саха Республикасының Білім және ғылым министрлігі (Якутия).

8.2. 677018, Саха Республикасы (Якутия), Ханғалас ұлысы, Чапаево ауылы,

г. Саввин к-сі, 1-бет, ГАУ дейін РС (Я) «Республиканың Кіші Ғылым академиясы Саха (Якутия)».

8.3. 677000, Саха Республикасы (Якутия), Якутск қ., Белинский к-сі, 58 үй,

Солтүстік-Шығыс Федералдық университеті М.

«Аммосова».