

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БІЛІМ АЛҚАМЫ  
Т.РЫСКҰЛОВ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ  
КОММУНАЛДЫҚ МЕНЛЕКЕТТІК МЕКТЕП  
ШЫҒЫС № 15-12-242  
7 02 25

Мектеп директорларына

2025 жылдың 22 ақпан күні Т.Рысқұлов атындағы мектеп-лицейі және Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетімен меморандум негізінде ұйымдастырылған «Математика», «Физика» пәндері бойынша өткізілетін олимпиадаға (Қосымша 1) аудан мектептерінің 10-11- сынып оқушылары қатысады. Осыған орай олимпиадаға қатысатын әр параллель бойынша физика пәнінен 10-сыныптан -1 оқушы, 11-сыныптан-1 оқушы және математика пәнінен 10-сыныптан -1 оқушы, 11-сыныптан-1 оқушыға сұраныс беру қажет.

Ескерту: сұраныс 12 ақпан күніне дейін қабылданады.  
Өтетін орны: Т.Рысқұлов атындағы мектеп-лицейі.

/ Басшы:  М.Сванов

Орындаған: Толымбетова Ш.  
87789182471

**КЕЛІСЕМІН**

Директор \_\_\_\_\_ Кайпулдаев Е.Т.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 ж.



**БЕКІТЕМІН**

Ректор \_\_\_\_\_ Сарыбеков М.Н.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 ж.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
ШЕРХАН МҰРТАЗА АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТАРАЗ УНИВЕРСИТЕТІ

## Пәндік Олимпиада өткізу Ережесі

### 1. Олимпиада қатысушылары

1. Олимпиадаға «Жаратылыстану» факультеті «Жаратылыстану мамандықтары» кафедрасына қарасты, 6B05302 Физика, 6B05401 Математика, 6B01502 Математика және физика білім беру бағдарламалары бойынша 10-11 сынып оқушылары қатысады.

### 2. Олимпиаданың өту мерзімі

Олимпиада 2025 жылдың 22 ақпан күні, сағат 9<sup>00</sup>-9<sup>50</sup> аралығында № \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_ аудиторияларында өткізіледі. 2 тур сағат 11<sup>30</sup>-12<sup>10</sup> аралығында № \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_ аудиторияларында өткізіледі.

### 3. Олимпиаданың өткізу тәртібі

3.1 Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібі факультет ПОҚ қызметкерлеріне жасақталған ұйымдастыру комитетімен (бұдан әрі – ұйымдастыру комитеті) анықталады.

3.2 Олимпиаданы ұйымдастыру комитетінің функциялары:

- пәндер бойынша олимпиаданы өткізу нысандарын, мерзімін және өткізу орындарын анықтайды;
- мектеп әкімшілігімен олимпиаданың іс-шаралар кестесін және аудиториялық қорды пайдалану шарттарын келіседі.
- Мектептерге олимпиада туралы ақпаратпен хабардар етеді.
- Олимпиаданың конкурстық комиссиясының (қазылар алқасының) төрағасын тағайындайды және құрамын бекітеді
- Олимпиада жеңімпаздарымен жүлдегерлерін марапаттайды
- Университет ғылыми әдістемелік кеңесіне соңғы олимпиада қортындысы бойынша жыл сайынғы есеп береді.

3.3 Олимпиаданың конкурстық комиссиясының құрамы факультет профессорлық-оқытушылық құрамынан құрылады.

## Олимпиаданың 1-ші туры

2. Пәндік олимпиада екі кезеңнен тұрады.

1-ші кезең «Математика», «Жалпы физика» пәндері бойынша тест тапсырудан тұрады.

	Білім беру бағдарламасы	Пәні	Өткізу тілі	Жауапты оқытушы
1.	6B05302 Физика	Жалпы физика	қазақ	Омарова А.Ж.
2.	6B05401 Математика	Математика	қазақ	Есдаулетова Ж.С.

## Олимпиаданың 2-ші тур

2-ші кезеңі төмендегі кестеде келтірілген пәндерден билет (жазбаша) түрде жүргізіледі.

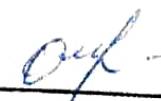
	Білім беру бағдарламасы	Пәні	Өткізу тілі	Жауапты оқытушы
1.	6B05302 Физика	Жалпы физика	қазақ	Омарова А.Ж.
2.	6B05401 Математика	Математика	қазақ	Есдаулетова Ж.С.

## 4. Олимпиада барысы

Олимпиаданың 1-ші кезеңінде оқушылар тест тапсырады, жалпы сұрақтар саны 25, берілетін уақыт 50 минут. Тест қортындысы бойынша жоғары бал жинағандар 2-ші кезеңге өтеді.

Олимпиаданың 2-ші кезеңінде пәндер бойынша 3 есептен билеттер таратылады, сұрақ – жауапқа жазбаша түрде 40 минут уақыт беріледі. Олимпиаданың екі кезеңінің нәтижесі бойынша оқушылар марапат қағазымен және жүлделі орындармен марапатталады. Екі білім беру бағдарламасы бойынша жүлделі орындарға, атап айтқанда, бірінші орынға 100% жеңілдік, екінші орынға 75% және үшінші орынға 50 % жеңілдікпен университетте оқу мүмкіндігі бар сертификат беріледі.

«Жаратылыстану мамандықтары»  
кафедрасының меңгерушісі:

  
Омарова А.Ж.