

«04» 04 2025 ж.  
№59 бүйрыққа  
1-қосымша

**Білім беру үйымдарының ЖМБ пәндерін (физика, химия, биология, информатика) ағылшын тілінде оқытатын педагогтер арасында отетін «Үздік заманауи сабак» қалалық байқауының**

**ЕРЕЖЕСІ**

- 1.1 Бұл ереже байқаудың мақсаттары мен міндеттерін сипаттайты, байқау өткізу тәртібін реттейтін ережелерді анықтайты;
- 1.2 «Үздік заманауи сабак» байқауы – бұл білім беру үйымдарының ЖМБ пәндерін (физика, химия, биология, информатика) ағылшын тілінде оқытатын педагогтер арасындағы кәсіби шеберлік байқауы;
- 1.3 Байқау мұғалімнің оқу-әдістемелік жұмыстарының үздік нәтижелерін анықтайты;
- 1.4 Байқауға кемінде 3 жылдық педагогикалық өтілі бар және оқытуда жоғары жетістіктері бар мектеп мұғалімдері қатыса алады.

**2. МАҚСАТТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ**

- Білім беру саласындағы талантты, шығармашылықпен жұмыс істейтін кәсіби білікті педагогтерді анықтау, қолдау және мадақтау
- қала педагогтерінің инновациялық, педагогикалық тәжірибесін анықтау, жалпылау және танымал ету;
- физика, химия, биология, информатика пәндерін ағылшын тілінде оқытудың тиімді сабактар қорын құру;
- қала педагогтерінің кәсіби қызметінде жоғары нәтижелерге қол жеткізуге ұмтылысын арттыру

**3. БАЙҚАУҒА ҚАТЫСУШЫЛАР**

Байқауға ЖМБ пәндерін (физика, химия, биология, информатика) ағылшын тілінде оқытатын педагогтер қатысады.

**4. БАЙҚАУДЫ ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ**

- 4.1. Байқау 2 кезеңде өткізіледі. Байқаудың 1 кезеңі – онлайн форматта, 2-кезеңі оффлайн форматта ұйымдастырылады.  
Сабактың жоспар-конспектісі ағылшын тілінде жазылады (қысқа мерзімді сабак жоспары), сондай-ақ жарияланған қысқа мерзімді жоспарға сәйкес сабактың бейне жазбасы (10 минут) ұсынылады.

Сабак жоспарына қойылатын талаптар:

- сабак мақсатының қолжетімді және өлшемді болуы, олардың сабактың күтілетін нәтижелеріне сәйкестігі және бағдарлама талаптарының орындалуы;
- сабактың мақсатына сәйкес оқу- әдістемелік кешен материалдарын пайдалана отырып оқытудың мазмұнын, формалары мен әдістерін қолдану;
- сабактың интерактивті танымдық атмосферасын құру (проблемалық жағдайлардың, түрлі деңгейлік тапсырмалардың болуы, сұрақтардың сипаты мен қойылуы, жұмыс түрлерінің әртүрлілігі, білім алушылардың жеке тәжірибесіне сүйену және т. б.);
- оқытудың, саралаудың және бағалаудың белсенді түрлерінің болуы;
- пәнаралық байланыс, сабактың ақпараттық кеңістігінің болуы;

#### **Сабактың бейнематериалына қойылатын талаптар:**

- сабакта оқыту және қарым-қатынас тілі – ағылшын тілі;
- ұсынылатын бейнематериалда жазба, дыбыс, тұрақты түсірілім сапалы болуы тиіс;
- бейнематериалдың ұзактығы 10 минуттан аспауы тиіс;
- mp4 немесе wmv форматында және өтініште көрсетілген электрондық поштаға жіберіледі;
- бейнені қолденең түсіру керек. Видео бейненің ажыратымдылығы 1920x1280 немесе 1280x720 пиксель дюймде болуы керек;
- бейнесабакты түсіруге бүкіл сынның қатыстырылады;
- бейнесабактың басында міндетті түрде: автордың аты-жөні, лауазымы, жұмыс орны, сабак тақырыбы авторлық орындауда айтылуы қажет.

#### **4.2 Байқау материалын рәсімдеуге қойылатын талаптар:**

- байқау материалдары 1-қосымшаға сәйкес өтініммен бірге қоса беріледі.
- байқаудың барлық материалдары: **21.04.2025 жылдан** кешіктірілмей konkurs\_himiya@mail.ru почтасына жіберілуі тиіс.

Байқау 1-кезеңінің қорытындысы 2025 жылғы 28 сәуір күні <https://astana-modern.edu.kz/> сайтында жарияланады. Байқаудың 1 кезеңінің қорытындысы бойынша жоғары балл жинаған 8 мүгалім 2-кезеңге жіберіледі.

**2 кезең** – «Ашық сабак». Байқауға жалпы орта білім беретін (5-11 сыныптар аралығындағы) физика, химия, биология, информатика пәндерінен бойынша IV тоқсанда өтетін тақырыптар бойынша ағылшын тілдерінде сабак береді. 2 кезең 2025 жылғы 2 мамыр күні Астана қаласының «Дарынды қызы балаларға арналған «Білім –инновация» лицей-интернат базасында өтеді.

#### **Ашық сабакты бағалау критерийлері:**

- оқылатын тақырып мазмұнының күнтізбелік-тақырыптық жоспарға сәйкестігі;
- байқауға қатысушының кәсібілілігі мен инновациялық идеяларын көрсетуі;
- сабак тақырыбының толық ашылуы;
- өзіндік ерекшелігі.

Байқаудың әрбір тапсырмасының нәтижелерін бағалау 10 балдық шкала бойынша жүзеге асырылады.

Әрбір қатысушының ұпайларын жиынтық есептеу әрбір тапсырма үшін ұпайларды қосу жолымен жүргізіледі.

## **5. БАЙҚАУДЫ ҚОРЫТЫНДЫЛАУ**

**5.1** Байқау материалдарын комиссия мүшелері бағалайды.

**5.2** Комиссия мүшелерінің дауыстары тең болған жағдайда, комиссия төрағасының дауысы шешуші болып табылады

**5.3** Байқау жеңімпаздары Әдістемелік орталықтың I, II, III дәрежелі дипломдармен марапатталады;

«Үздік заманауи сабак»  
қалалық сырттай байқауына

Отініш

Педагогтың тегі, аты, әкесінің аты (жеке қуәлік бойынша)

---

Білім беру ұйымының толық атауы

---

Пәні

---

Педагогикалық қызметінің еңбек отілі

---

Байланыс ақпараты:

Ұялы телефоны:

Жұмыс телефоны:

e-mail:

Сабақтың тақырыбы	Сыныбы	Оқыту тілі