

## Көлеңке театры

Бұл жобада оқушылар көлеңке театрын өз қолдарымен жасайды, және өз ойларынан қойылым ойлап тауып, көрініс көрсетеді

*Қадам 1.* Өлшемі 60x50 см болатын картонды аламыз



*Қадам 2.* Усті және оң сол, жағы жобамен 2,5-3 см болатындай етіп сымамыз, және астына 10 см кеңістік қалатындай қылып сыйып сонан соң қияммыз. P.S. суретте картон төңкерілген күйінде көрсетілген



*Қадам 3.* Суреттегідей етіп қылып шығамыз



*Қадам 4.* Қылп алған жеріміх сахна болады. Соңан соң өлшемдері 50x40 болатын екі картон аламыз



*Қадам 5.* Картондардың өлшемін сахнамен сәйкестендіріп жабысқақ таспамен (скотчпен) екі жағына жабыстырымыз



*Қадам 6.* Сахнаның сыртқы жағынан әдемі көрінуі үшін тұрлі-тұсті таспамен жабамыз



*Қадам 7.* Оң және сол жағына жабыстырымыз



Қадам 8. Астыңғы жағында таспамен жабамыз



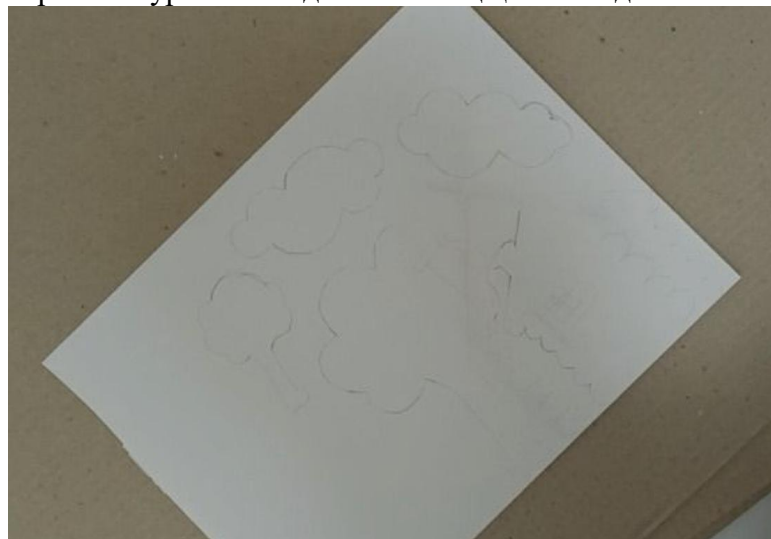
Қадам 9. Сахнаны жауып тұруы үшін калькамен пайдаланамыз



*Қадам 10.* Кальканы сахна өлшеміне сәйкестендіріп кесіп, сонан соң таспаның (скотч) көмегімен бекітеміз



*Қадам 11.* Әр топ өздерінің ертегілерін ойлап тауып сол бойынша ертегі кейіпкерлерін картонға суретін салады сонан соң қиып алады



*Қадам 12.* Әрдайым қатып тұратын декарациялардың да суретін салып қиып аламыз



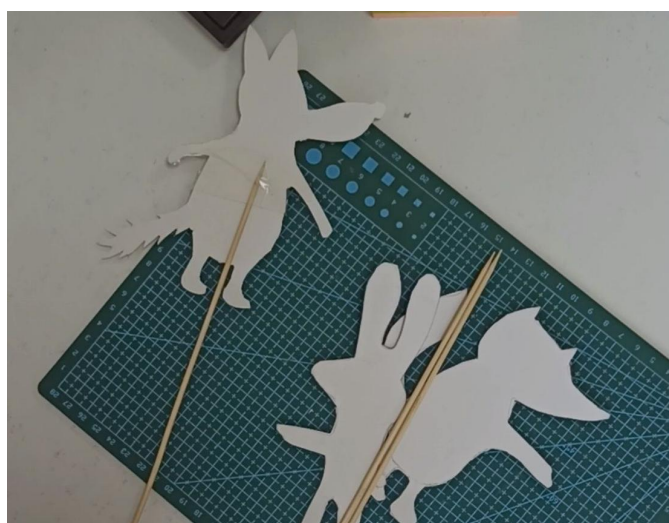
*Қадам 13.* Қиып алған қозғалмайтын декарацияларды (тал, үй, ағаш) таспамен сахнаға жабыстырып қоямыз



Қадам 14. Ертегі кейіпкерлерін таспаның көмегімен тиреуіш таяқшага жабыстырымыз



Қадам 15. Барлық жасаған кейіпкерлерімізді таяқшага жабыстырымыз



## Жобаны таныстыру



1. Эр топ кезек-кезек үстел шамының алдына көлеңкелер театрын қояды және көлеңкелі қөріністерін өз сценарийіне сәйкес қояды.
2. Топтар бойынша бөлінінгіз.
3. Өз жобаңызды кезекпен таныстырыңыз.
4. Бір топ өнер көрсеткенде, қалған командалар мұқият тыңдайды, содан кейін қазылар алқасының мүшелері болады.
5. Эрбір жобаны бағалау үшін критерий – коллаборацияға (командалық жұмыс) және презентацияға сүйене отырып, бағалау айдарымен алдын ала танысыңыз.
6. Содан кейін әр командаға тиісті бағаларды қойыңыз.
7. Презентациядан кейін көлеңке туралы сұрақтар қойылады: көлеңке дегеніміз не? Сіз көлеңкені жақсы қолдана алдыңыз ба? және т. б.

## Қорытынды

Бұл жобада оқушылар қызықты ертегі мен спектакль қойып, көлеңкемен танысты.

*Бұл жобада әр оқушыга бірнеше санат  
бойынша STEAM атағы беріледі:*

- Сіз көлеңкенің кедергі мөлшеріне және көзден кедергіге дейінгі қашықтыққа тәуелділігін өзіңіз зерттедіңіз, *сіз нағыз физик – ғалымсыз!*
- Сіз өз бетіңізben көлеңкелер театрының макетін жасадыңыз. Бұл өз кезегінде технологиялық процесс. Құттықтаймыз, *Ciz – жаса инженер-технолог!*
- Сіз өз бетіңізше, өз театрландырылған қойылымыңыздың сценарийін жаздыңыз және көпшілік алдында таныстырудыңыз. Құттықтаймыз, *сіз-болашақ қоюши режиссерciz!*