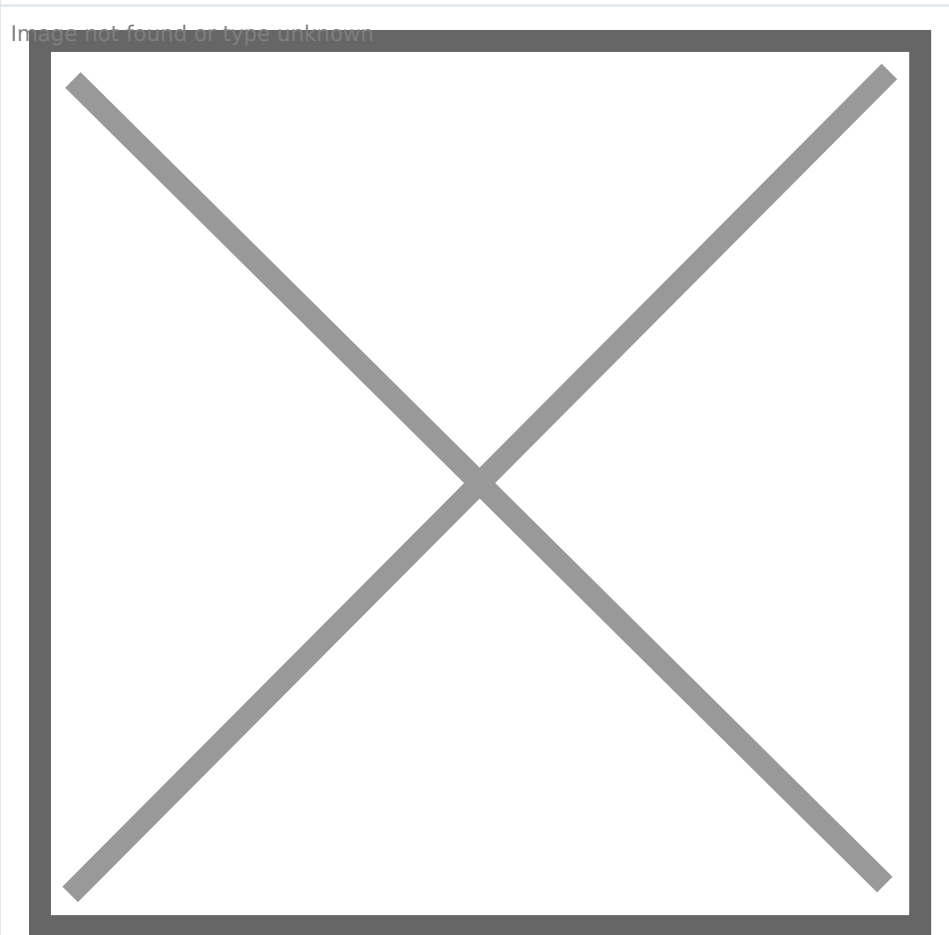


Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
----------------	------------------------	-----------

Сабақтың ортасы
(20)



Жаңа сабақтың тақырыбы мен мақсатын суретке қарап ашады.
 Сызықты алгоритм
 Тармақты алгоритм
 Циклді алгоритм
 Топқа тапсырмалар беріледі:
 1- топ. Сызықтық
 2-топ. Тармақты
 3-топ. Циклді осы тақырыптарды ашу үшін постер қорғайды
 дескриптор: - Берілген алгоритмнің түрлерін түсінеді, ажырата алады,мысал келтіріп,
 алгоритм құра алады(ТЖ)
 Жаңа тақырып бойынша тапсырмалар беріледі:
 Оқулықпен жұмыс 92 бет 5 тапсырма
 дескриптор: - Алгоритмнің түрін ажырата алады жауабын таба алады(ҚЖ)
 Қорытындылау
 1- тапсырма Сәйкестендіру

<ul style="list-style-type: none"> Сызықтық алгоритм 	<p><u>Басы</u> <u>Егер күн ыстық болса</u> <u>онда шомылуға барамын</u> <u>әйтпесе үйде қаламын</u> <u>соңы</u></p>
<p>Тармақты алгоритм</p>	<p><u>басы</u> <u>үй тапсырмасын орындау</u> <u>Орындалса қыдыруға бар</u> <u>орындалмаса қайта орында</u> <u>соңы</u></p>

циклдік
алгоритм

басы
жерді қазамын
көшетті отырғызамын
су құямын
күтім жүргіземін
соңы

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың соңы (10)	Сабақты бекіту. quizlet.com	шабадан суреті плакат
Рефлексия	<p>Кері байланыс: "Шабадан" әдісі арқылы. Ашық шабадан, сабаққа түсінгенін, нені білгенін жапсырады, жабық шабадан түсінбеді, неге қиналды жазып жапсырады</p> 