




Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
<p>Сабақтың ортасы (20)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Жаңа сабақтың тақырыбы мен мақсатын суретке қарап ашады.</p> <p>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</p> <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> соңы Тармақты алгоритм <u>басы</u> <u>үй тапсырмасын орындау</u> <u>Орындалса қыдыруға бар</u> <u>орындалмаса қайта орында</u> <u>соңы</u></p> <p>циклдік алгоритм</p> <p style="text-align: center;">басы жерді қазамын көшетті отырғызамын су құямын күтім жүргіземін соңы</p> <p>2 тапсырма. Берілген суреттерді өсу реті бойынша дәптерлеріңе жазыңдар 5e317172a7652.png</p> <p>Image not found or type unknown</p>	
<p>Сабақтың соңы (10)</p>	<p>Сабақты бекіту. quizlet.com</p>	<p>шабадан суреті плакат</p>
<p>Рефлексия</p>	<p>Кері байланыс: "Шабадан" әдісі арқылы. Ашық шабадан, сабаққа түсінгенін, нені білгенін жапсырады, жабық шабадан түсінбеді, неге қиналды жазып жапсырады 5e3173c1c1b30.png</p> <p>Image not found or type unknown</p>	