

**Автор:** Сайранова Ақмарал Сайранқызы

**Пән:** Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар/Информатика

**Сынып:** 9-класс

**Бөлім:** Компьютерді таңдау

**Тақырып:** Ойынның сценарийін әзірлеу

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	блок-схема түріндегі қадамды ұсыну
Сабактың мақсаты:	- ауызша алгоритм құру - блок-схеманың негізгі фигураларын көрсетеді - ауызша алгоритмді блок-схема түрінді көрсетеді
Тілдік мақсаттар:	Оқушылар • кейіпкерлердің әрекеттерін атай алады • мәселені шешудің негізгі кезеңдерін атай алады • сызықтық, тармақталған және циклдық құрылымды алгоритмдердің блок-схемаларын сипаттай алады; • ойын сценариын сипаттай алады. Диалогтар мен жазу үшін пайдалы сөз тіркестері: • Ойынның идеясы ... • Менің ойынымның кейіпкері ... • Кейіпкерің негізгі әрекеті ... • Жобамның сценариын жасауда ... құрылымды алгоритмдерді пайдаландым.
Құндылықтарды дарыту:	Ынтымақтастық, өзара құрмет.
Пәнаралық байланыс:	Ойынды жасауға болатын пәндер.
Бастапқы білім:	Оқушылар нені біледі және осы сабак алдында нені білулері керек? (негізгі түсініктер, деерктер, формулаалар, теориялар) Сіз бар білімді қалай іске қоса аласыз?

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	«Алгоритмдер және блок-схема» тақырыбында оқушылардың білімін тексеру. Ауызша сұхбат: 1. Кейіпкер нені істеу керек екенінқайдан біледі? 2. Алгоритм дегеніміз не? 3. Кейіпкерлердің іс-әрекеттерін сипаттау үшін алгоритм керек пе? 4. Алгоритм дегеніміз не және оның қандай түрлерін білесіз? 5. Қандай алгоритм циклдық деп аталады? 6. Сөздік алгоритмнің блок-схемасын қалай құрастырамыз? Тапсырма «Үлкен санды табыңыз» Келесі сөздік алгоритм үшін блок-схеманы салыныз: Экранға шығарыңыз «Максималды санын табу бағдарламасына қош келдіңіз!» Экранға шығарыңыз «Бірінші санды енгізіңіз» А саның енгізіңіз Экранға шығарыңыз «Екінші санды енгізіңіз» В саның енгізіңіз егер A>B онда экранға шығарыңыз «А үлкен сан» әйттесе экранға шығарыңыз «В үлкен сан» * Дифференциациялау үшін, тапсырманы жылдам шешетін оқушыларға, үш санның үлкениң табатын есептің блок-схемасын жасауды ұсыныңыз. Білімді белсендендіру. «Сценарий» ребусын табыңыз. Талқыланатын сұрақтар – Ребустың сценариын кім жасайды? Скретч программасында жасалған ойындардың нұсқасы.	
Сабактың ортасы	«Санды тап» ойыны. Оқушылар «Санды тап» ойының ойнайды. Оқушыларға ойынның ережелерін түсіндірініз. Ойын ережесі Бір оқушы 1 ден 100 ге дейін санды ойлап оны дәптерге жазады, қалғандары осы санды 10 сұрақ қою арқылы табуға тырысады. Сұрақтар келесі турде болады: бұл сан қандайда бір саннан үлкен ба? Алдын ала ойын құрынғыз немесе онлайн ресурстарды қолданыңыз. Ойынды жұп немесе топтар арасында үйімдастыруға болады. Жеке жұмыс. Оқушылар «Санды тап» ойыннына сөздік алгоритм құрып оны дәптерге жазады. Осы сөздік алгоритмге блок-схема құрады. Оқушылар өзара бағалайды.	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың соны	<p>Практикалық жұмыс. Алдынғы тапсырмадағы кейіпкерге/кейіпкерлерге құрылған сөздік алгоритмді блок-схема түрінде көрсетуін сұраңыз.</p> <p>Оқушыларды бағалау үшін келесі сұрақтарды қойыңыз 1. Ойында қанша кейіпкер болады? 2. Ойынның негізгі идеясы? 3. Олардың негізгі әрекеттерін ата. 4. Блок-схеманың қай фигурасы алгоритмнің басталуын және соның көрсетеді? 5. Кейіпкерің шартты орындауы қалай көрсетіледі. 6. Имеется ли цикл в будущей программе? 7. Жазылатынпрограммада цикл болады ма? Қандай фигурамен циклдық алгоритмдерді көрсетуге болады?</p>	
Рефлексия	<p>Оқушыларға сабақ барысында не орындалғаның еске түсірун ұсыныңыз.</p>	