



**Автор:** Танжарбай Нургул Жолдыбаевна

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

**Сынып:** 6-сынып

**Бөлім:** Компьютерлік ойындарды жасау

**Тақырып:** Сахна мен кейіпкерлерді бейнелеу

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	6.3.2.1 - есептің шешімін кезеңмен талдау
Сабактың мақсаты:	- сөздік алгоритм құрастырады - блок-сұзбаны белгілеу үшін негізгі пішіндерді атайды - блок-сұзба түрінде сөздік алгоритмді көрсетеді
Тілдік мақсаттар:	Оқушылар: • Кейіпкерлер іс-қимылдарын атай алады; • Тапсырма шешімінің негізгі кезеңдерін тағайындалаузын түсіндіре алады; • Сызықтық, тармақталған және цикдік алгоритмдердің блок-сұзбаларды сипаттай алады; • Ойын сценарийін сипаттай алады. Пайдалы сөйлемдер: • Ойынның идеясы ... осыда бекітіледі • Менің ойының кейіпкерлері бұл ... • Кейіпкерлердің негізгі іс-қимылдары ... болып табылады • Жоба сценарийін құру үшін алгоритмнің келесі түрлері қолданылды ...
Бағалау критерийлері:	- блок-сұзба түрінде алгоритмді көрсетеді - тапсырма шешіміне блок-сұзба құрастырады
Құндылықтарды дарыту:	Жүппен және топпен жұмыс істеу арқылы оқушыларды ынтымақтастыққа шақыру
АКТ-ны қолдану дағдылары:	АКТ- ны кеңінен қолдану
Пәнаралық байланыс:	Өнер
Бастапқы білім:	Алгоритм түсінігі, тапсырма шешу кезеңдері

### **Сабак барысы**

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

Сабақтың басы	<p>Шаттық шеңбер үйімдастыру. «Алгоритмдер және блок-сзыб» тақырыбына оқушылардың білімін тексеру. «Қар кесегі» ойыны арқылы: 1. Кейіпкер, оған не істей керек екенін қайдан біледі? 2. Алгоритм дегеніміз не? 3. Кейіпкерлердің іс-қимылын сипаттау үшін алгоритм қажет пе? 4. Алгоритм дегеніміз не, алгоритмнің қандай түрлері сізге таныс. 5. Алгоритмнің қандай түрлері сізге таныс? 6. Қандай алгоритм циклдік деп аталауды? 7. Сөздік алгоритмге блок-сзыбаны қалай құруға болады?</p> <p>Оқушыларға арналған тапсырма «Максимальды үлкен санды табыңыз» Келесі сөздік алгоритмге блок-сзыбаны құрастырыңыз: «Сізді максималды санды табуға арналған бағдарлама қарсы алады» экранға шығару «Алғашқы санды енгізіңіз» экранға шығару А санын енгізу «Екінші санды енгізіңіз» экранға шығару В санын енгізу егер сан A&gt;B онда «A саны максимальды» экранға шығару әйтпесе «В саны максимальды» экранға шығару * Дифференциация үшін, тапсырманы жылдам орындаған оқушыларға үш сан арасында үлкен санды іздеу үшін блок-сзыбаны құру тапсырмасын ұсыныңыз. Білімді өзекті қылу. «Сценарий» сөзжүмбақты шешу. Сұрақты талқылау – Ойындарға сценарийді кім құрады? Скрэтч-те құрылған ойындар мысалдары. «Санды тап» ойыны. Оқушылар «Санды тап» ойынын ойнайды. Мыс. Егер онлайн-ойынды үйімдастыру мүмкін болмаса, сыныппен бірге ойнаңыз. " Санды тап " ойын ережелері.</p> <p>Ойнайтындардың арасындағы бір оқушы 1 ден 100 ге дейін арасында санды ойлап, санды дәптерге жазады, ал қалғандары санды 10 түрлі сұрақтар арқылы табады: ойланған сан белгілі бір санның үлкен екені рас па.</p>
Сабақтың ортасы	<p>2. Жеке жұмыс. Оқушылар «Жұлдызды сан» ойынына сөздік алгоритм құрастырып, дәптерлеріне жазады. Ойынға құрастырылған сөздік алгоритм үшін блок-сзыбаны құрайды. Оқушылар жұмысын өзара бағалау.</p> <p>3. Практикалық жұмыс. Өткен сабакта құрастырған кейіпкер/кейіпкерлерге арналған сөздік алгоритм үшін оқушыларға блок сзыба құрастыру қажет. Оқушылардың жұмысын бағалау үшін сұрақтар қойыңыз: 1. Ойында қанша кейіпкер болады? 2. Олардың, негізгі іс-қимылдары қандай? 3. Блок-сзыбаның қандай фигуrasesи алгоритмнің басы, аяғына сәйкес? 4. Кейіпкермен орындалатын шарт қалай белгіленген? 5. Болашақ бағдарламада цикл бар ма? 6. Циклдік құрылым алгоритмдерін қай фигуралардың көмегімен көрсетуге болады?</p>
Сабақтың соңы	<p>«Бағдаршам» ойыны. Сабакта не орындалғанын еске алуды оқушыларға ұсыныңыз. Жауаптар мысалы: 1. Ойын идеясы 2. Алгоритм және оны көрсету әдістері 3. Блок-сзыба Рефлексия «Бағдаршам» Мен өз ойынымның алгоритміне блок-сзыба құрастырдым Жалпы блок-сзыба құрастырылды, бірақ сұрақтар бар Блок-сзыбаны құрастыра алмадым, өйткені тақырыпты анықтаған жоқпын</p>
Рефлексия	<p>Сабак бойынша рефлексия Сабак мақсаты/оқыту мақсаты шынайы болды ма? Барлық оқушылар оқыту мақсатына жетті ме? Егер жоқ болса, неге? Сабакта дифференциация дұрыс жүргізілді ме? Сабақтың уақытша кезеңдері көтерілді ме? Сабак жоспарынан қандай ауытқулар болды және неге?</p>