



Автор: Шуленбаева Жазира

Пән: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар/Информатика

Сынып: 6-сынып

Бөлім: Компьютерлік ойынды құру

Тақырып: Алгоритм. Менің алғашқы программам

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	6.3.1.1-ойын ортасындағы программалau сценарийін жасау және жүзеге асыру.
Сабактың мақсаты:	<ul style="list-style-type: none">• алгоритмдер типтерімен таныстыру• Қарапайым программа құру• Мысалдар қарастыру.
Тілдік мақсаттар:	алгоритм, бағдарламалau ортасы, эргономика, формат, команданың жазылу шешім, модел, қателіктерді, қауіпсіздік ережелері, ақпараттық ресурстар. Біз тапсырманы былайша шештік... Біріншіден, біз... кейіннен мен, біз... ақырында, мен/біз...
Күтілетін нәтиже:	окушының жаңа тақырыпты менгеруі
Бағалау критерийлері:	-командаладың қандай қызмет атқаратынын білу; - бағдарламада еркін өз бетінше жұмыс жасай білу;
Күндылықтарды дарыту:	Өмір бойы оқу, бірін бірі бағалау,
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Интербелсенді тақта, жеке-жеке компьютерде жұмыс жасау.
Пәнаралық байланыс:	Математика
Бастапқы білім:	Ойынды дыбыспен сүйемелдеу

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (10мин)	<p>Сәлемдесу Монитор экранына келесі тапсырма шығарылады</p> <p>***Осы тапсырманы диверативті ойлауының дамуына ықпал етеді, атап айтқанда, ойлау операцияларының өнімділігі (Дж. Гилфорд).</p> <p>Объектілері: оқушының партасы, мысық Оқушыларға алдын-ала ақ парақ таратылады, онда олар ұсынылған тапсырманы орындау керек.</p> <p>Оқушылар кезек бойынша өз идеяларын жария етеді.</p> <p>Бұдан әрі оқушылар келесі тапсырманы талдайды:</p> <p>Оқушылар өз топтарында жауаптарын негізdemесімен талдайды және айтады. Бұдан әрі мұғалім жауапты көрсетеді.</p> <p>Осы тапсырма мақсатын берілген терминдер талдау арқылы ойлау әрекетін жандандыруды көздейді. Осылайша, оқушылар тақырыб және сабактың мақсатына шығады. Кейін мұғалім, оқыту мақсаттары мен сабак мақсатын байланыстырады</p>	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (25мин)	<p>Жеке жұмыс бойынша жалпы тапсырмасы. Оқушыларға жеке тапсырма орындау көрсетілед. Бұрын орындаған барлық оқушы көрсетуге шақырылады, қалғандары өз жауабымен салыстырады. Бұдан әрі оқушылар назарына дұрыс жауабы ұсынылады. Бұдан әрі оқушылар тапсырмаларды жүппен орындаиды. Бұдан әрі тапсырмаларды орындау кезінде оқушылар өз бетінше орындалған жұмысты бағалайды. Нұсқау белгісі: Белгі – дұрыс жауабы бар; Крест – қате жауап. Кейін оқушылар өз кемшіліктері жүппен талқылайды. Кейін мұғалім түйін сөздер көрсете отырып теориялық материалды түсіндіреді. Одан әрі нұсқаулық бойынша блок - схема ресімдеу талаптарына сәйкес ресімдеу. Оқушылар жауап параптаратымен аудысады, мұғалім тапсырма жауабын ұсынады, өзара бағалау жүргізіледі. Оқушы нәтижелілігін тексеру және жария етуден кейін, мұғалім келесі тармақтарға кіріседі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Scratch ойын ортасы танысу; 2) мысалдар көрсету. Scratch интерфейсі және жұмыс істеу негіздері Өзіндік жұмысы Міне осындағанда бағдарламаны құрыңыз, ол қалай жұмыс істейді оны түсіндіруге тырысыңыз. <p>Өздік жұмысына сұрақтар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. программада қанша цикл?. 2. Қай цикл ішкі және сыртқы болып табылады? 3. Қандай команда құрамында циклді қайталанады...? 4. Қандай команда құрамында циклі Әрқашан? 5. Мысық З секунд бұрын тоқтағанша барлығы неше қадам жасайды? <p>Егжей-тегжейлі түсідіргеннен кейін оқушылар өз бетінше орындау тапсырмалармен танысады. Оқушылар тапсырмалармен танысқаннан кейін, өз бетінше мәлімделген оқыту мақсаттарына сай бағалау критерийлері құрады. Мұғалім оқушылармен бірге бағалау критерийлері тұжырымдайды.</p>  <p>Өз бетінше тапсырмаларды орындау. Дербес тапсырмаларды орындау. сәйкес мәлімделген талаптарға сәйкес тапсырмаларды ресімдеу. Тапсырмаларды орындау кезінде алдын ала бағалау критериясы бойынша орындалған тапсырмаларға формативті бағалау жүргізіледі.</p>	
Сабақтың соңы (3мин)	Сабақты қорытындылау Үй тапсырмасы	
Рефлексия (2мин)	Рефлексия	