



Автор: Мынбаева Арайлым Ермухановна

Пән: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар/Информатика

Сынып: 4-сынып

Бөлім: Программалау

Тақырып: Айнымалылар

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	4.4.2.1 Айнымалыларды қолдану;
Сабактың мақсаты:	Scratchпрограммалау ортасында айнымалыларды қолданып, жоба құрастыруды үйренеді.
Тілдік мақсаттар:	Пәндік лексика және терминология: Айнымалы – Переменная -Variable, Жол-Строка-String; Диалогтар мен жазу үшін пайдалы сөз тіркестері: Айнымалы ұғымы саған таныс па? Scratch –те спрайттарды қалай қозғалтады? Есіңе түсір!
Күтілетін нәтиже:	Scratch бағдарламасы.
Бағалау критерийлері:	
Құндылықтарды дарыту:	1. “Мәңгілік ел” идеясы бойынша “Жалпыға бірдей еңбек қоғамы”, «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігі және Астана»құндылығы қалыптасады. 2. Ынтымақтастық: толтық жұмыс барысында жылулық қарым- қатынастар дамиды, ынтымақтастық дағдылары қалыптасады және сындарлы көзқарас дамиды, қарым-қатынастарды қалыптастыру кезінде сынни ойлау қабілеті дағыланады. 3. Академиялық адалдық: өзгелердің идеялары мен ойларын құрметтейді, яғни академиялық адалдық принциптерін сақтайды. 4. Өмір бойы оқу, Қазастандық патриотизм және азаматтық жауапкершілік дағдысы қалыптасады.
АКТ-ны қолдану дағдылары:	
Пәнаралық байланыс:	ағылшын, математика
Бастапқы білім:	

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

Сабақтың басы	<p>I. Ұйымдастыру кезеңі: 1. Окушылармен амандасу, түгендеу. 2. (Ұ) "Гүлмен тілек" әдісі арқылы окушылардың бір біріне жақсы тілек айтуда арқылы жағымды ахуал қалыптастыру. Мақсаты: окушылар бойында идея немесе тілек білдіру, тыңдау дағдыларын дамытуға бағыттау, сондай-ақ барлық окушыларды қатыстыру арқылы оқыту жағдайларын тенестіру. Тиімділігі: окушыны бір-біріне тілек айтуда арқылы жақындастырады, көңіл -күйін көтереді, бауырмалдығын оятады. 3. Окушыларды топтарға біріктіруді ұйымдастыру: Фигуралар көмегімен окушыларды З топқа біріктіру I - Үшбұрыштар тобы II - Дөңгелектер тобы III - Төртбұрыштар тобы (Ұ) «Миға шабуыл» әдісі арқылы өткен тақырыппен жаңа сабақты байланыстыру мақсатында ой қозғау сұрақтарын талқылау. - Айнымалы ұфымы саған таныс па? - Суретке қарап математика пәнінде айнымалыны қолдану жайлы не айтуда болады(1-сурет)? - Scratch -те спрайттарды қалай қозғалтады? Есіңе түсір! - Программада айнималыны пайдаланып «Жайлаудағы демалыс» жобасын қалай құрастыруға болады? Жаңа сабаққа кіріспе (Ұ)«Ортақ белгі табу» (немесе «4 сурет 1 тақырып») әдісін қолданып окушылар алдыңғы сабақты еске түсіре отырып, бүгінгісабақтың тақырыбын логистикалық тізбек негізінде табады. Мақсаты: жылдам әрі функционалды түрде ойлануды дамыту. Тиімділігі: окушының танылымдық дағдысы артады. Сонымен қатар окушыға сабақтың өмірменбайланысын көрсетеді және сабақтың тақырыбын логистикалық тізбекнегізінде анықтауға мүмкіндік береді. Бағалау: жауапты бірінші болып дұрыс тапқан окушыға «жарайсың» деп мадақтау сөзімен ынталандыру.(Д) "INSERT" әдісі, оқулықпен жұмыс. Сөздікпен жұмыс. Окушылар «Жаңабілім» беліміндегі ақпаратпен танысып, кесте бойынша түртіп алу жүйесімен жұмыс жасалады: W - білемін; + жаңалық; - білмеймін; ?- білгімкеледі; және топ ішінде өзара талдау жүргізіледі. Сонымен қатар оқулықта кездескен сөздіктерді дәптерлеріне жазып жұмыс жасайды. Айнымалы – Переменная -Variable, Жол-Строка-String; Мақсаты: оқылған мәліметті түртіп алу жүйесі бойынша таным түсінігін қалыптастыру. Тиімділігі: жаңа материалмен таныса отырып, түртіп алу жүйесімен мәлімет жинайды, саралайды, бағалайды. Саралу: окушылардың қажеттілігіне қарай қолдау көрсете отырып түрткі сұрақтар беріледі.</p>
---------------	--

Сабақтың ортасы	<p>(Ж) Окушылар алдымен тапсырманы өз бетінше орындау қажет. «Case study» әдісі арқылы біркітілген жұптар дәптерлерін алмасып, интерактивті тақтада берілген жауабымен тексереді. 1-ші тапсырма. Дәптермен жұмыс. Логикалық айнымалы деген не? /мәні: ақиқат немесе жалған/. Сандық айнымалы деген не? /мәні: 15,20, 1,0, 100, 2.5, 10.2 және т.б.с./. Жолдық айнымал деген не? /(мәні: so77s, alma, sport12, сөлем, қалам және т.б.с./. Мақсаты: Нәкты болған немесе ойдан шығарған жағдайтты талдау, болжau. Тиімділігі: Өз ойын ашық айта алады. Окушылардың оқылым, айтылым, тындалым, жазылым дағдылары қалыптасады. Саралау: окушылардың материалды оңай менгеруі үшін тапсырманы А деңгейінен С деңгейіне дейін күрделендіремін; бұлтапсырма А деңгейіне жатады. Бағалау: окушылар өз жұптарының жауаптарын интерактивті тақтадағы бағалау критерийлеріне сәйкес «Басбармақ» әдісімен бағалайды. Бағалау критерийи Дескриптор Қалыптастыруши бағалау</p> <p>Берілгенұшсұраққатолық жауап беру мақсатында оның нарықжеткізеалады. -1 сұрақ жауап береді. -2 сұрақ жауап береді. -3 сұрақ жауап береді.</p> <p>«Басбармақ» әдісі (Ж) Компьютермен жұмыс. «Үштік» әдісіарқылық біркітілген жұптар компьютерде отырып «Жайлаудағы демалыс» жобасын жасайды. 2-ші тапсырма. «Жайлаудағы демалыс» жобасы Самат жазғы демалысын жайлауда өткізді. Ол жайлауда атпен шабуды үйренді. Самат атына мініп күнде әрі- бері 5 рет шауып өтеді.</p> <p>Scratch программалу ортасында осы жобаны құрастыр. Мақсаты: Окушылар бірнеше жұптан бірігіп тапсырманы талдау, кейін өз идеяларымен бөлісу. Тиімділігі: Окушылардың есте сақтау қабілеті дамиды. Мәселелерді шешүге, мақсаттарын анықтауға, талдауға мүмкіндік береді.</p> <p>Саралау: окушылардың материалды оңай менгеруі үшін тапсырманы А деңгейінен С деңгейіне дейін күрделендіремін; бұл тапсырма В деңгейіне жатады. Бағалау: окушылар бір-бірінің жұмыстарын интерактивті тақтадағы бағалау критерийлеріне сәйкес «От шашу» әдісімен бағалайды.</p> <p>Бағалау критерийи Дескриптор Қалыптастыруши бағалау</p> <p>Жобаға жеттілдік анықтамалықтардың гендері, мәнніндүрістің дәрежесі. -</p> <p>Санау анықтамалысынен гендері. - Тоқта анықтамалысынен гендері. -</p> <p>Анықтамалының мәнніндүрістің дәрежесі. «Отшашу» әдісі (Т) «Кластерлер» әдісі бойынша окушылар постерлерге тәмемдегі тапсырманы топ ішінде орында, тақтада қорғап түсіндіру қажет. 3-ші тапсырма. 1-топқа: Scratch программалу ортасында анықтамалыларды не үшін қолданады? 2-топқа: Анықтамалыларды жобалардың қандай түрлерін құрастыруды пайдаланған тиімді деп ойлайсың? 3-топқа: Анықтамалыны пайдаланып, өздеріңе таныс қарапайым жобаның жоспарын ұсыныңдар. Мақсаты: идеялар мен ақпараттардың арасындағы байланыстарды жинақтау, түжірымдау. Тиімділігі: топпен жұмыс жанданады. Окушыларлық алған білімдерін қолдана алу дағдысы қалыптасады. Саралау: окушылардың қажеттілігіне қарай қолдау көрсете отырып түрткі сұрақтар беремін.</p> <p>Материалды оңай менгеруі үшін тапсырманы А деңгейінен С деңгейіне дейін күрделендіремін; бұл тапсырма Б деңгейіне жатады. Бұлтапсырманы түсінбей отырған окушыларға белсенді окушылар түсіндіреді, сондай-ақ өзім де қолдау жасап отырамын. Бағалау: окушылар қарастыраптардың жауаптарын интерактивті тақтадағы бағалау критерийлерінесәйкес «Екі жүлдзяз бір тілек» әдісімен бағалайды. Бағалаушы топ әртоптың жұмысын мүқияттыңда ескертпелерін айтып, критерийгебайланысты толық түсінік береді. Бағалау критерийи Дескриптор Қалыптастыруши бағалау Топ мүшелері тапсырмасын өз деңгейіндекорғайды. -</p> <p>Тапсырманы өзденгейінде орындаиды. - Өзидеяларымен бөліседі. -</p> <p>Тақырыптың түсіндіру барысында, өздерінің түсіндірілген дәлелдейді.</p> <p>«Екі жүлдзяз бір тілек» әдісі</p>
-----------------	--

Сабақтың соңы	Сабақты бекіту (Д, Ү) Балалар таратылған стикерларға презентацияда көрсетілген және тәмендегі критерийлер бойынша : - нені білді, нені үйренді; - не әлі де түсініксіз; - қандай бағытта жұмыс жүргізу қажеттігі туралы Өз ойларын жазып плакатка жабыстыру керек. Мақсаты: кері байланыс жасау арқылы балалардың бүгінгі сабакқа қатысты ой түйінін, пікірін анықтау. Тиімділігі: мұғалімнің өз ісіне сынни түрде қараяу. Үй тапсырмасы Программада айнымалыны пайдаланып «Менің Отаным - Қазақстан» жобасын қалай құрастыруға болады? Мақсаты: өтілген тақырыпты пысықтау.	
Рефлексия	Сабақ мақсаттары немесе оқу мақсаттары шынайы, қолжетімді болды ма? Барлық оқушылар оқу мақсатына қол жеткізді ме? Егер оқушылар оқу мақсатына жетпеген болса, неліктен деп ойлайсыз? Сабақта саралау дұрыс жүргізілді ме? Сабақ кезеңдерінде уақытты тиімді пайдаландыныз ба? Сабақ жоспарынан ауытқулар болды ма және неліктен?	