



Автор: КҮСЕЛБАЕВА ӘСЕМ МЕЙРАМҚЫЗЫ

Пән: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар/Информатика

Сынып: 4-сынып

Бөлім: Робототехника. Лабиринт және кегль-ринг

Тақырып: ультрадыбыстық датчик

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	4.5.1.2 ультрадыбыстық датчикті пайдалану
Сабактың мақсаты:	объектіге дейінгі қашықтықты анықтау үшін ультрадыбыстық датчикті қолдану.
Тілдік мақсаттар:	<p>Тілдік емес пәндер үшін қалыптастырылады.</p> <p>Оқушылар:</p> <ul style="list-style-type: none">• * объектіге дейінгі қашықтықты анықтау үшін ультрадыбыстық датчикті пайдалану. <p>Лексика мен сөз тіркестерінің мысалдарын қоса алғанда, тілдік мақсаттарды анықтаңыз.</p> <p>Оқушылар :</p> <ul style="list-style-type: none">• тұс және ультрадыбыс датчиктерінің арналуын түсіндіру. <p>Пәнге тән лексика және терминология. түстер датчигі, бағдарламаланатын модуль, ультрадыбыстық датчик, моторлар, қашықтық, күту, салыстыру, алға, артқа, бұрылу, жылдамдық, алгоритм, тест, енгізу порттары, шығару порттары</p> <p><i>Диалогтар мен жазу үшін пайдалы сөз тіркестері:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Түсті анықтайтын құрылғылар ...• Қашықтықты анықтауға арналған құрылғылар болады ...• Робот қозғалысын құру үшін бағдарламалық блоктар болып табылады ...• Роботтың қозғалысын құру үшін бағдарламаның көмегімен ...
Күтілетін нәтиже:	Оқушы: - ультрадыбыстық датчиктің тағайындалуын түсіндіреді - объектіге дейінгі қашықтықты анықтау үшін ультрадыбыстық датчикті пайдаланады.
Құндылықтарды дарыту:	Құрмет пен ынтымақтастық жүппен, топта жұмыс жүргізу арқылы жүзеге асырылады
Пәнаралық байланыс:	Математика, физика, ағылшын тілі

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (11 мин)	<p>Үйимдастыру сәті.</p> <p>Қатысушыларды тексеру. Сәлемдесу. Конфеттер таратып, тұсі арқылы екі топқа бөлу. Өткенді қайталау:</p> <p>Оқушыларға робот құрығыларының суреттері таратылады. Оқушылар олардың атауын және қызметін анықтап айтуы керек. Ой жинақтауға 1 мин уақыт беріледі.</p> <p>Өткен сабактағы жаңа сөздерді қайталау.</p> <p>Ол үшін топтарға үш тілде сөздердің қыындылары таратылады. Оқушылар үш тілде сәйкестендірүлөрі тиіс.</p> <p>Iс-әрекет - движение - Action</p> <p>Рульдік басқару - рулевое управление - Move steering</p> <p>Сақтау - Сохранить - Save</p> <p>Енгізу - Загрузить - Download</p> <p>Бағдарлама - Программа - Program</p>	Түрлі түсті конфеттер Робот бөлшектерінің суреттері Сөз қыындылары

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (27 мин)	<p>Сабак тақырыбын анықтау. Ұшатын тышқанның кеңістікте қалай бағдарланатыны туралы бейнеролик көрү. Сұрақтарға жауп беруді ұсыну: * Тышқан алдындағы кедергіні қалай анықтайды? • Қандай шамалардың мәнін осындай датчиктің көмегімен анықтауға болады? * Ультрадыбыстың қандай жағдайларда қолдануға болатын мысал келтірініз(Автоматты есіктер, жаяу жүргіншілер жолдары, парктроник, жарықты қосу/өшіру) * Қандай кәсіптердің адамдары ультрадыбыстық датчигі бар роботты қолданады және қалай пайдалана алады? «KWL» кестесінің бірінші және екінші бағанына стикерге жазып жабыстыру</p> <p>KnowWant learningLearned</p> <p>Жүлпен жұмыс істеу. Датчиктің құрылымын қарастыру, онымен жұмыс істеу ережелерімен танысу. Оқушылар датчикті роботқа қосып, компьютерде мәндерді анықтайды.</p> <p>Сыныппен жұмыс Ультрадыбыстық датчикті пайдалана отырып, эксперимент жүргізу. Қабырғадан немесе кедергілерден 15 см қашықтықта тоқтауы тиіс тік сыйықпен қозғалатын роботтың бағдарламасын жазу.</p> <p>Практикалық жұмыс: Топпен жұмыс: Робот тұра жүрсін және оның алдында кедергі болсын. Робот тоқтағаннан кейін, ол 180 градусқа бұрылады және кедергіден алыс 5 айналым тікелей алға өтеді. Дескриптор: - Рульдік басқару блогын роботты алға жүргізу үшін қолданады - Ожидание блогын қолданып, ультрадыбыстық датчик режимін іске қосады -Рульдік басқару блогын өшіреді -Дыбыс блогын қолданып, Ном2 дыбысын орналастырады</p> <p>Қалыптастыруши бағалау: Ауызша мадақтау</p> <p>Vocabulary(Жаңа сөздер): Дәптерге жазғызу, бірге оку. Датчик – датчик - sensor Тұс датчигі – Датчик цвета – Color sensor Жанасу датчигі – Датчик касания - Touch sensor Ультрадыбыстық датчик- ультразвуковой датчик – Ultrasonic sensor</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=5cn84tlwbJ4</p> <p>KWL кестесі, стикерлер</p> <p>Практикалық тапсырма үлестірмелері</p>
Сабақтың соңы (6 мин)	<p>Сабакты бекіту. Компьютерде 4 сынып CD-дискідегі тапсырмаларды орындау</p> <p>Қалыптастыруши бағалау: Ауызша мадақтау</p> <p>«KWL» кестесінің үшінші бағанға стикерге жазып жабыстыру</p> <p>KnowWant learningLearned</p> <p>Үй тапсырмасы: Ультрадыбыстық датчик. Оқу. Жаңа сөздер жаттау</p>	CD - дискі тапсырмалары. KWL кестесі, стикерлер
Рефлексия (1 мин)	Рефлексия Көніл күйлерін стикерді сәйкес смайлға жабыстырып кетеді	интерактивті тақтада смайлдар суреті, стикерлер