

Лектор доцент Н.А. Абдирайимова

Кафедра ИСП

Сабактын темасы: **Берилгендерди тандап алуу. SELECT команда**

Сабактын планы:

1. SELECT командасынын жардамында таблицадагы берилгендерди толук тандап алгыла.
2. SELECT командасынын жардамында таблицадагы берилгендерди толук эмес тандап алгыла.
3. SELECT командасынын жардамында таблицадагы берилгендерди толук жана толук эмес тандап алуунун айырмачылыктарын көрсөткүлө.

Сабактын максаты: **студенттер SELECT командасын колдонуу менен таблицалардагы берилгендерди тандап алууну үйрөнүшөт жана демонстрациялап беришет.**

Сабакта калыптануучу компетенциялар:

- ✓ маалыматты алуунун, сактоонун, кайра иштетүүнүн негизги усулдарына, ықмаларына жана каражаттарына, маалымат башкаруунун каражаты катары компьютер менен, анын ичинде глобалдык компьютердик тармактарда жана корпоративдик маалыматтар системаларында, иштөөнүн шыктарына ээ (ИК-5);
- ✓ уюштуруу жана башкаруу чечимдерин иштеп чыгууга катышуугажөндөмдүү (ИК-6);
- ✓ долбоорлоо үчүн керектүү чондуктарды тандоо иштерин жүргүзүү (КК-4).

Бул теманы өздөштүрүүдө студент төмөнкү **окутуу натыйжаларына** жетишет:

- ✓ Таблицалардагы берилгендери тандап алуу үчүн тиешелүү командаларды колдонууну билет жана түшүнөт;
- ✓ MySQL’де консолдук жана графикалык режимде таблицалардагы беригендерди тандай алат.

Сабакта колдонулуучу каражаттар: ноутбуктар, Eiboard интерактивдүү доскасы, <http://moodle.oshsu.kg/> сайты, лабораториялык иштелме, “Hot Potatoes” программасында даярдалган тест.

Глоссарий: 1. SELECT - таблица берилгендерди кийрүүчү команда

2. WHERE- SELECT команда менен биргеликте аткарылуучу ачкыч сөз

Сабакты оттүү үчүн колдонулуучу методдор:

компьютердик окутуу програмалар, оюн технологиялары

Билимди текшерүүнүн формалары: “Hot Potatoes” программасында даярдалган тест.

Сабактын формасы: лабораториялык жумуш

Сабактын тиби: билим, билгичтүк, көндүмдөрдү калыптаңдыруу сабагы

Колдонулган адабияттар

Сабактын журушу:

Окутуучунун ишмердүүлүгү	Студенттердин ишмердүүлүгү	Окутуунун натыйжасы	Метод, технол.	Ресурстар	Балл	Сааты
2	3	4	5	6	7	8

САБАКТЫН 1-ЭТАБЫ: САБАКТЫ УЮШТУРУУ МОМЕНТИ

➤ Жагымдуу психологиялык жана физикалык чөйрөнү түзөт: ➤ студенттер менен саламдашат; ➤ жаңы сабакты окуп үйрөтүү үчүн толук шарттарды ноутбук, Eiboard интерактивдүү доскасы, лабораториялык ишмелмелерди, презентацияларды даярдайт.	➤ Окутуучу менен саламдашышат; ➤ сабакка даярданышат; ➤ ноутбуктарды даярдашат; ➤ керектүү программаны жүктөшөт.	➤ Студенттердин көңүлүн борборлоштуруу; ➤ жаңы билим алууга даярдоо.	Сүйлөө	ноутбук, Eiboard интерактивдүү доскасы, презентация, http://moodle.oshsu.kg/	3 мин.
--	---	---	--------	--	--------

САБАКТЫН 2-ЭТАБЫ: САБАКТЫН МАКСАТЫН КОЮУ

➤ Компетенттүүлүккө багыттай окутуу менен студенттерге сабактын максатын коюга багыт берет; ➤ Төмөнкүдөй суроолор берилет: а) Биз мурдагы лабораториялык сабактарда эмнелерди окуп үйрөндүк? б) Мындан ары кандай иш-аракеттерди аткарышыбыз керек?	➤ Суроолорго жооп берүү аркылуу чогуу сабактын максатын коюшат.	➤ Максат так аныкталат; ➤ максат коюу, ага жетүү көндүмдөрү калыптанат.	Мээ чабуулу	презентация	5 мин.
--	---	--	-------------	-------------	--------

<p>в) Бүгүнкү сабакта кандай жыйынтыктарга жетебиз?</p> <p>) Ал үчүн кандай кадамдарды аткарыбыз?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ байкоо жүргүзөт; ➤ студенттердин берген жоопторун тактайт. 						
---	--	--	--	--	--	--

САБАКТЫН 3-ЭТАБЫ: ТАЯНЫЧ БИЛИМДЕРДИ АКТУАЛДАШТЫРУУ

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Отулгөн темаларды актуалдаштыруу үчүн мурдагы алган билимдерине суроо жооп аркылуу диагностикалык баалоону жүргүзөт. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Суроолорго жооп беришет; ➤ Ар бир жооп талкууланат. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Студенттердин отулгөн темалардагы материалдарды өздөштүрүүсүн текшерүү менен жаңы билимди калыптастырууга ийгиликтүү учур гүзүлөт. 	<p>дидакти- калык оюндар</p>	10	7 мин.	
--	--	--	--------------------------------------	----	--------	--

САБАКТЫН 4-ЭТАБЫ: ЖАҢЫ БИЛИМДИ КАЛЫПТАНДЫРУУ

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Көрсөтмө берет: ➤ лабораториялык жумуштун баяндалышын окугула жана түшүнбөгөн суроолор болсо бергиле; ➤ лабораториялык жумушту баяндалышын өздүк долбоордо колдонуп, аткарғыла; ➤ аткарылган жумушту өз алдынча текшерип, анализдегиле; ➤ студенттерди аткарған жумушу боюнча баалайт. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ баяндалышын окушат; ➤ суроолорду беришет; ➤ лабораториялык жумушту аткарышат; ➤ аткарған лабораториялык жумуштарын өздөрү анализдешет; ➤ аткарған жумуштарын окутуучуга демонстрация кылышат. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Өзүнүн оюн билдириүү, окуу, түшүнүү көндүмдөрү калыптанат; ➤ өзүн өзү текшерүү, анализдөө көндүмдөрү калыптанат; ➤ алган билимин практикада колдоно алуу көндүмдөрү калыптанат. 	<p>ГРТ КОТ</p>	<p>ноутбук, Eiboard интерактивдүү доскасы, лабораториялык жумуштун баяндалышы</p>	10	20 мин.
--	---	---	--------------------	---	----	---------

САБАКТЫН 5-ЭТАБЫ: ӨТҮЛГӨН ТЕМАНЫ БЫШЫКТОО						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ “Hot Potatoes” программасында түзүлгөн тестти аткарууну сунуштайт; ➤ студенттерди алган баллдары боюнча баалайт 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ “Hot Potatoes” программасында түзүлгөн тестти аткарышат; ➤ Ссылкадан алган баллдарын көрүшөт. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Маалыматтар менен иштөө көндүмдөрү калыптанат. ➤ өз алдынча иштөө жана жоопкерчилик көндүмдөрү калыптанат; ➤ өз алдынча чечим чыгарууга калыптанат; ➤ өзүн өзү баалоо көндүмдөрү калыптанат. 	дидактикалык оюндар	ноутбук, Eiboard интерактивдүү доскасы,	10	7 мин.

САБАКТЫН 6-ЭТАБЫ: САБАКТЫ ЖЫЙЫНТЫКТОО						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Окутуучу сабакты жыйынтыктайт; ➤ сабактын башында айтылган максаттарды кайрадан өске салат; ➤ максаттардын канчалык дөнгөэлде ишке ашкандыгын студенттер менен чогуу белгилейт. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сабактын башында айтылган максаттардын канчалык дөнгөэлде ишке ашкандыгын аныкташат. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Максатка жетүүчү жыйынтыктарды анализдөө көндүмдөрү калыптанат. 	ТОПС			4 мин.

САБАКТЫН 7-ЭТАБЫ: СТУДЕНТТЕРДИН ЖЕТИШКЕНДИКТЕРИН БААЛОО						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Баалоо критерийинин негизинде студенттердин активдүүлүгүнө, алган билимин практикада колдоно алуу жөндөмүнө карап баалайт. ➤ Студенттерди баалайт. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сабакты өздөштүрүү дөнгөэлине жараша бааланышат. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Студенттерди гуура баалоо аркылуу сабакка болгон кызыгуусун арттыруу; ➤ баа коюу менен студенттерге стимул берүү. 		баалоо бланкасы, баалоо критерий		2 мин

САБАКТЫН 8-ЭТАБЫ: ҮЙ ТАПШЫРМАСЫ

<ul style="list-style-type: none">➤ Силлабустан үй тапшырмасы берилет;➤ өз алдынча иштин темасы берилет;➤ силлабустагы адабияттарды колдонуу сунушталат;➤ берилген тапшырмалар боюнча түшүндүрүү жүргүзүлөт.	<ul style="list-style-type: none">➤ Берилген тапшырмалар боюнча маалыматтарды алышат;➤ тактоочу суроолорду беришет.	<ul style="list-style-type: none">➤ Студенттердин кошумча булактар менен иштөөсү калыптанат;➤ берилген материалды графикалык системалаштыруу калыптанат.				2 мин.
---	--	---	--	--	--	--------

Отулгөн теманы бышыктоо

Отулгөн теманын бышыктоо максатында “Hot Potatoes” программасынын жардамында түзүлгөн тестти аткарышат.

Лабораториялык жумушту аткарууда студентти баалоонун критерийи

Өз алдынча иштин темасы

AS операторунун жардамында мисалдарды түзүү

Сабакты жыйынтыктоо

Сабак жыйынтыкталып, студенттер бааланат.

Студенттердин деңгээли таяныч билимдерди актуалдаштыруу боюнча берилген тапшырманын аткарылышы, лабораториялык жумуштун аткарылышы жана сабакты бышыктоодо аткарылган тесттин жыйынтыгынын негизинде бааланат.