

Уйлагыз эле: туганнарыгыз, күршелэрегез, дусларыгыз арасында ярдэмгә мохтаж яки хэтта опекага алырлык кешелэр бармы? Булган очракта, сез нэрсэ эшли алыр идегез?

Нәтижэлэр

Социаль технологиялэр, барыннан да бигрэк, сәнэгый-икътисади эшчәнлектә һәм житештерү белән идарә итүдә чагылыш табалар. Сәясәт, дәүләт идарәсе, сәламәтлек саклау, белем бирү шушы технологиялэргә нигезлэнгән.

Социаль технологиялэр куллануның төп юнәлешләреннән берсен социаль хезмәт тәшкил итә. Ул түбәндәгеләрдән гыйбарәт: социаль контроль, социаль терапия, авыру балаларны социаль яклау, көнкүреш һәм хезмәт күрсәтүләр өлкәсендәге эшчәнлек, өлкән яшьтәге гражданның социаль ярдәм һәм булышлык күрсәтү, опека һәм попечительлек.

Социаль технологиялэрнең иң мөһиме — аралашу (коммуникация) технологиясе. Аралашу ул — тел яки нинди дә булса тамгалар ярдәмендә кемнән яки нәрсәдән дә булса кемгәдер яки нәрсәгәдер мәгълүмат тапшыру. Бу технологиялэр социаль процессларда төп урын били. Аралашу процессы төзелеше, аралашу субъектларыннан башлап һәм алар арасындагы кире элементләрне дә кертеп, 11 пунктны берләштерә.

ЙОМГАК ЯСЫЙК: 1. Технологиянең нинди төрләре бар? 2. Аралашу процессларының төзелеше нәрсәдән гыйбарәт? 3. Бу бүлекне өйрәнгәндә, сезгә нинди уку фәннәреннән алган белемнәр ярдәм итте?

Эчтәлек

Кереш	3
1 нче БҮЛЕК. ИҖАДИ ПРОЕКТ ЭШЧӘНЛЕГЕНЕҢ ТӨП ЭТАПЛАРЫ	5
§ 1.1. Иҗади проектка кереш	6
§ 1.2. Әзерлек этабы	8
§ 1.3. Конструкторлык этабы	10
§ 1.4. Технологик этап	12
§ 1.5. Эшләнмәне әзерләү этабы	14
§ 1.6. Йомгаклау этабы. Проектны яклау	16
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	18
Нәтижэлэр	—
2 нче БҮЛЕК. ЖИТЕШТЕРҮ	19
§ 2.1. Житештерүнең нигезе буларак хезмәт	20
§ 2.2. Хезмәт предметлары	22
§ 2.3. Хезмәт предметы буларак чимал	24
§ 2.4. Сәнәгать чималы	26
§ 2.5. Авыл хужалыгы һәм үсемлек чималлары	28

§ 2.6. Икенчел чимал һәм ярымфабрикатлар	30
§ 2.7. Хезмэт предметы буларак энергия	32
§ 2.8. Хезмэт предметы буларак мәгълүмат	34
§ 2.9. Хезмэт предметы буларак авыл хужалыгы технологияләре объектлары	36
§ 2.10. Хезмэт предметы буларак социаль технологияләр объектлары	40
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	42
Нәтижәләр	—
3 нче БҮЛЕК. ТЕХНОЛОГИЯ	43
§ 3.1. Технологиянең төп билгеләре	44
§ 3.2. Технологик, хезмэт һәм житештерү дисциплинасы	46
§ 3.3. Техник һәм технологик документлар	48
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	52
Нәтижәләр	—
4 нче БҮЛЕК. ТЕХНИКА	53
§ 4.1. Техник система турында төшенчә	54
§ 4.2. Техник системаларның (машиналарның) эшче органнары	56
§ 4.3. Техник системаларның (машиналарның) двигательләре	58
§ 4.4. Техник системаларда механик трансмиссия	60
§ 4.5. Техник системаларда электр, гидравлик һәм пневматик трансмиссия	64
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	66
Нәтижәләр	67
5 нче БҮЛЕК. МАТЕРИАЛЛАРНЫ КУЛДАН ЭШКӘРТҮ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	69
§ 5.1. Кисү технологияләре	70
§ 5.2. Материалларны пластик формалаштыру технологияләре	72
§ 5.3. Агач материалларын кул эш кораллары белән эшкәртүнең төп технологияләре	74
§ 5.4. Металлар һәм пластмассаларны кул эш кораллары белән эшкәртүнең төп технологияләре	78
§ 5.5. Төзелеш материалларын кул эш кораллары белән механик эшкәртүнең төп технологияләре	82
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	84
Нәтижәләр	87
6 нчы БҮЛЕК. ЭШЛӘНМӘНЕҢ ДЕТАЛЬЛӘРЕН ТОТАШТЫРУ ҺӘМ БИЗӘКЛӘУ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	89
§ 6.1. Агач материалларыннан һәм металлдан эшләнгән детальләргә механик тоташтыру технологияләре	90
§ 6.2. Детальләргә җилем ярдәмендә тоташтыру технологияләре	92
§ 6.3. Төзелеш материалларыннан эшләнгән конструкцияләргә детальләргә һәм элементларын тоташтыру технологияләре	94
§ 6.4. Туқыма материаллардан һәм күннән эшләнгән детальләргә механик тоташтыру технологияләргә үзенчәлекләре	96
§ 6.5. Туқыма эшләнмәләр эзерләгәндә дымлы жылылык операцияләре технологияләре	98
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	100
Нәтижәләр	102
7 нче БҮЛЕК. ТӨРЛЕ МАТЕРИАЛЛАРДАН ЭЗЕРЛӘНГӘН ДЕТАЛЬЛӘРНЕ ҺӘМ ЭШЛӘНМӘЛӘРНЕ САКЛАУ ҺӘМ ДЕКОРАТИВ ТЫШЛЫК БЕЛӘН КАПЛАУ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	103
§ 7.1. Тышлыкларны ябыштыру технологияләре	104
§ 7.2. Буяу һәм лаклау технологияләре	106
§ 7.3. Төзелеш материалларыннан эзерләнгән деталь һәм конструкцияләргә тышлау технологияләре	108
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	111
Нәтижәләр	112

8 нче БҮЛЕК. АЗЫК ПРОДУКТЛАРЫН ЖИТЕШТЕРҮ ҺӘМ ЭШКӘРТҮ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	113
§ 8.1. Рациональ (сәламәт) туклану нигезләре	114
§ 8.2. Сөт житештерү, аннан продуктлар һәм ашамлыклар әзерләү технологияләре.....	116
§ 8.3. Әчетелгән сөт продуктлары һәм алардан ашамлыклар әзерләү технологияләре	118
§ 8.4. Ярмалардан, кузаклы культуралардан кулинар эшләнмәләр житештерү технологияләре .	120
§ 8.5. Ярмалардан һәм кузаклылардан ашамлыклар әзерләү технологияләре	122
§ 8.6. Макарон эшләнмәләр житештерү һәм алардан кулинар ашамлыклар әзерләү технологияләре	124
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	126
Нәтижәләр	130
9 нчы БҮЛЕК. ЖЫЛЫЛЫК ЭНЕРГИЯСЕН АЛУ, ҮЗГӘРТҮ ҺӘМ ФАЙДАЛАНУ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	131
§ 9.1. Нәрсә ул жылылык энергиясе	132
§ 9.2. Жылылык энергиясен алу алымнары һәм чаралары	134
§ 9.3. Жылылык энергиясен файдалы эшкә һәм башка төр энергияләргә үзгәртү	136
§ 9.4. Жылылык энергиясен күчерү	138
§ 9.5. Жылылык энергиясен туплау	140
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	142
Нәтижәләр	—
10 нчы БҮЛЕК. МӘГЪЛҮМАТЛАРНЫ АЛУ, ЭШКӘРТҮ ҺӘМ ФАЙДАЛАНУ ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	143
§ 10.1. Мәгълүматны кабул итү	144
§ 10.2. Хәбәрләшкәндә мәгълүматны кодлаштыру	146
§ 10.3. Мәгълүматны кодлаштыру сигналлары һәм тамгалары	148
§ 10.4. Мәгълүматны кодлаштыру чарасы буларак символлар	150
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	152
Нәтижәләр	—
11 нче БҮЛЕК. ҮСЕМЛЕКЧЕЛЕК ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	153
§ 11.1. Кеше тарафыннан файдаланыла торган кыргый үсемлекләр	154
§ 11.2. Кыргый үсемлекләр чималын әзерләү	158
§ 11.3. Кыргый үсемлекләр чималын эшкәртү һәм куллану.....	160
§ 11.4. Кыргый үсемлекләр уңышына экологик факторлар йогынтысы.....	162
§ 11.5. Табигый тирәлекне саклау шартлары һәм ысуллары	164
КАБИНЕТ ҺӘМ МӘКТӘП ЯНЫ БАКЧАСЫ	166
Нәтижәләр	168
12 нче БҮЛЕК. ТЕРЛЕКЧЕЛЕК ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ	169
§ 12.1. Хайваннардан продукция алу технологияләре һәм аларның төп элементлары.....	170
§ 12.2. Хайваннарны асрау — терлекчелек продукцияләре житештерү технологияләренең элементы.....	174
КАБИНЕТ ҺӘМ МӘКТӘП ЯНЫ БАКЧАСЫ	180
Нәтижәләр	181
13 нче БҮЛЕК. СОЦИАЛЬ ТЕХНОЛОГИЯЛӘР	183
§ 13.1. Социаль технологияләренең төрләре.....	184
§ 13.2. Аралашу технологияләре	186
§ 13.3. Аралашу процессының төзелеше	188
КАБИНЕТ ҺӘМ ОСТАХАНӘ	190
Нәтижәләр	—