

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚҚ



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 11 – Физика

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 144 кредит саны: 6

Әзірлеушіпедагог: Б.К.Мырзатаева

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтке би көпсалалы колледжінің оку – әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31» 08 2022ж №1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және макулданды.

Хаттама №1 «31» 08 2022ж.

Бірлестік жетекшісі: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 11 «Физика» модулінің оку-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130, 3 қосымша «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бүйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бүйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша қәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру үйімі мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте мақұлданған және коллеждің 2022 жылғы 27 тамыздағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 17 мамырдағы № 217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бүйрығы негізінде жасалған.

Мақсаты: білім алушылардың ғылыми дүиетанымдық негіздерін, әлемнің жаратылыстанымдық-ғылыми бейнесін тұтастай қабылдауын, өмірде маңызды практикалық мәселелерді шешуде табиғат құбылыстарын бақылау, жазу, талдау қабілеттерін қалыптастыру.

Міндеттері:

- 1) білім алушылардың әлемнің заманауи физикалық бейнесінің негізінде жатқан заңдылықтар мен принциптер туралы іргелі білімді, табиғатты танудың ғылыми әдістерді менгеруіне ықпал ету;
- 2) білім алушылардың интеллектуалдық, ақпараттық, коммуникативтік және рефлективтік мәдениетін дамытуға, физикалық экспериментті және зерттеу жұмыстарын орындау дағдыларын қалыптастыру;
- 3) оқу және зерттеу қызметіне жауапкершілікпен қарауга тәрбиелеу;
- 4) менгерген дағдыларды табиғат ресурстарын пайдалану мен қоршаған органдың қорғауда, қоғам мен адам өмірінің қауіпсіздігін қамтамасыз етуде қолдану.

Қалыптастырылатын құралдар:

Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілері білуі қажет: механика, жылу физикасы, электр және магнетизм, электромагниттік тербелістер, электромагниттік толқындар, оптика, салыстырмалы теорияның элементтері, кванттық физика, нанотехнология және наноматериалдар, космология.

Постреквизиттер:

«Физика» модулін менгеру кезінде студенттің физиканы зерттеудің заманауи әдіс-тәсілдерінің жүйесі ретінде физика әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. «Математика» және «химия», «астрономия», «география» пәндерімен байланыстыра отырып, пәнге деген қызығушылық танытуға, ғылымдар арасындағы байлансты зерттеуге, білімін көтеруге ықпал жасайды.

Пререквизиттер:

Аталмыш пән бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері білім алушылардың ғылыми дүиетанымдық негіздерін, әлемнің жаратылыстанымдық-ғылыми бейнесін тұтастай қабылдауын, өмірде маңызды практикалық мәселелерді шешуде табиғат құбылыстарын бақылау, жазу, талдау қабілеттерін қалыптастыруды көздейді.

Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар:

Плакаттар, макеттер, кестелер, лабораториялық стенд, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

Әдебиеттер мен оқу қуралдары:

Негізгі

1. Б.Кронгарт, Д.Қазақбаева, О.Иманбеков, Т.Қыстаубаев. Физика. Оқулық. 10с. 1,2 бөлім. Мектеп. 2019
 2. Н.Закирова, Р.Аширов. Физика. Оқулық+ СD. Арман-ПВ. 2019
 3. С.Тұяқбаев, Ш.Насохова, Б.Кронгарт, В.Кем, В.Загайнова. Физика. Оқулық.11с. Мектеп. 2015
 4. Н.Закирова,Р.Аширов. Физика. Дәрислиқ. Арман-ПВ. 2019

Косымша

1. Н.Закирова, Р.Аширов. Физика. Мұғалім кітабы. Арман-ПВ. 2019
 2. А.П.Рымкевич. Физика есептерінің жинағы. Алматы. Мектеп, 2011

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

Мырзатаева Бакытгүл Кабделовна

Тел.: +77059172486

E-mail: bakona86@mail.ru

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 144

Теориялық сабактар:	54	Практикалық және зертханалық сабактар	90	Курстүк жоба/жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
Бақылау түрі:	Бақылау жұмысы 2						

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жеке тапсырылған сабактар саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сабактар саны	Оны н ишиңд е		Сабак түрі	Бағалау тапсыр малары	Отілу мерзімі
					Теориялық сабактар	Зертханалық/практикалық сабактар/			
1.Механика Денелердің түсірілген күш әсерінен болатын қозғалысы, Ньютоның зандары, импульс, толық механикалық энергияның сақталу зандары.	14 4/6	1.1. Кинематикада қозғалысты жіктей отырып, қандайда бір белгілері бойынша түрлерге бөлуді түсінеді	1.1.1. Қазіргі замандағы физиканың рөлі. Физикалық шамалардың қателіктері. Өлшеулер нәтижесін өндеу.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ- жауап	
			1.1.2. Көлбеу жазықтық бойымен қозғалатын дененің үдеуін анықтау	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ- жауап	
			1.1.3. Тенұдемелі қозғалыс кинематикасының негізгі теңдеулері мен ұғымдары. Инвариантты және салыстырмалы физикалық шамалар. Көкжиекке бұрыш жасай лақтырылған дененің қозғалысы.	2		2	Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
			1.1.4. Ұшу қашықтығының лақтыру бұрышына тәуелділігін зерттеу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ- жауап	
		1.2. Ньютоның үш заңына негізделген, динамиканың есептерін шешуге арналған барлық теңдеулер мен теоремаларды біледі.	1.2.1. Күштер, күштерді қосу. Ньютон зандары. Бүкіл әлемдік тартылыш заңы. Абсолют қатты дененің инерция моменті.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ- жауап	
		1.2.2. Импульс моменті. Импульс моментінің сақталу заңы және оның кеністік қасиеттерімен байланысы. Айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі теңдеуі.	2		2	Біріккен сабак	Сұрақ- жауап		

		1.2.3.Көлбей науамен сырғанайтын дененің қозғалысын оқып үйрену	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрап-жауап	
	1.3.Материялық денелер жүйесінің массалар центірін табу және күштерді қосу заңын эксперименттік түрде тексеруді үйренеді.	1.3.1. Массалар центрі. Тепе-тендік түрлері.	2	2		Аралас сабак	Сұрап-жауап	
		1.3.2.Бір-біріне бұрыш жасай бағытталған күштерді қосу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрап-жауап	
	1.4. Сандық және эксперименттік есептерді шығару кезінде сақталу заңдарын қолдана алады.	1.4.1. Механикадағы импульс пен энергияның сақталу заңдары және олардың қеңістік пен уақыттың қасиеттерімен байланысы.	2		2	Аралас сабак	Сұрап-жауап	
	1.5. Идеал сұйықтың ағысын және ондағы қатты денелердің қозғалысын сипаттайтын.	1.5.1. Гидродинамика. Сұйықтар мен газдардың ламинарлық және турбуленттік ағыстары. Үзіліссіздік тендеуі. Бернули тендеуі. Көтергіш күш.	2		2	Аралас сабак	Сұрап-жауап	
		1.5.2.Тұтқыр сұйықтың қозғалысы. Стокс формуласы. Денелерді қапталдай ағуы.	2		2	Біріккен сабак	Сұрап-жауап	
		1.5.3.Тұтқыр сұйықта қозғалатын кішкентай шардың жылдамдығының оның радиусына тәуелділігін зерттеу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрап-жауап	
2. Жылу физикасы Газдардың молекулалық - кинетикалық теория негіздері, термодинамикалық	2.1. МКТ-ның негізгі тендеулерін есеп шығаруда қолданады, идеал газ моделін сипаттайтын.	2.1.1. Газдардың молекулалық кинетикалық теориясының негізгі қағидалары және оның тәжірибелік дәлелдемелері.	2	2		Жаңа сабак	Сұрап-жауап	
		2.1.2. Термодинамикалық жүйелер және параметрлер. Тепе-тендік және тепе-тендік емес күйдегі термодинамикалық жүйе.	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс	

параметрлерді өзара байланыстыратын тендеу		2.1.3. Температура - зат бөлшектерінің жылулық қозғалысының орташа кинетикалық энергиясының өлшемі. Идеал газ. Газдардың молекулалық-кинетикалық теориясының негізгі тендеуі	2	2		Біріккен сабак	Сұрак-жауап	
	2.2. Идеал газ күйінің тендеуін, газ заңдарын пайдалана отырып есеп шығара алады.	2.2.1. Идеал газ күйінің тендеуі. Изопроцесстер. Изопроцесстер графикитері. Дальтон заңы.	2	2		Практикалық сабак	Сәйкестен діру кестесі	
	2.3. Термодинамика заңдарын оқып біледі.	2.3.1. Идеал газдың ішкі энергиясы. Термодинамикалық жұмыс. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық. Термодинамиканың бірінші заңы. Термодинамиканың бірінші заңын изопроцесстерге қолдану. Адиабаталық процесс. Пуассон тендеуі.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
	2.4. Сұйықтардың, қатты денелердің және олардың булярның қасиеттерін түсінеді.	2.3.2. Қайтымды және қайтымсыз процесстер. Термодинамиканың екінші заңы. Айналмалы үдерістер және оның ПЭК-і. Карно циклі.	2	2		Аралас сабак	Есеп шығару	
	3.1. Электр зарядының сақталу заңын, электр өрісінің энергиясын, Кулон заңын есеп	2.4.1. Қанықан және қанықпаған бу. Ауаның ылғалдылығы. Фазалық диаграммалар. Үштік нүктө. Заттың кризистік күйі. Сұйықтың беттік қабатының қасиеттері. Жұғу, қылтұтіктік құбылыстар.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		2.4.2. Кристалл және аморф денелер. Қатты денелердің механикалық қасиеттері.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
3.Электр және магнетизм Тұрақты ток заңдары, электр тогын		3.1.1. Электр заряды. Зарядтың беттік және көлемдік тығыздығы. Зарядтың сақталу заңы. Кулон заңы. Электр өрісі. Біртекті және біртекті емес электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. Электр өрісінің суперпозиция принципі.	2	2		Аралас сабак	Кестемен жұмыс	

Сипаттайтын шамалар туралы заңдар, электромагниттік индукция құбылысы	Шығаруда қолданады.	3.1.2. Электр өрісінің кернеулік векторының ағыны. Гаусс теоремасы. Зарядтың орын ауыстыруы кезіндегі электр өрісінің жұмысы. Потенциал. Электр өрісінің потенциалдар айырымы.	2	2		Аралас сабак	Сәйкестен діру	
		3.1.3. Эквипотенциал беттер. Біртекті электр өрісі үшін кернеулік пен потенциалдар айырымы арасындағы байланыс. Электр өрісіндегі өткізгіштер мен диэлектриктер.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		3.1.4. Электрсыйымдылығы. Конденсаторлар. Конденсаторларды жалғау. Электр өрісінің энергиясы.	2		2	Біріккен сабак	Сұрак-жауап	
		3.2.1. Электр тогы. Тізбек бөлігіне арналған Ом заңы. Өткізгіштерді аралас жалғау. Ток көзінің электр қозгауышы күші мен ішкі кедергісі. Толық тізбек үшін Ом заңы.	2		2	Жаңа сабак	Сұрак-жауап	
	3.2. Өткізгіштердің жалғануын, ток көзінің электр қозгаушы күші мен ішкі кедергісін тәжірибе жүзінде анықтайды.	3.2.2. Өткізгіштерді аралас жалғауды оқып үйрену	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	
		3.2.3. Кирхгоф заңдары. Электр тогының жұмысы мен қуаты. Джоуль –Ленц заңы. Ток көзінің пайдалы әсер коэффициенті	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		3.2.4. Ток көзінің ЭҚҚ мен ішкі кедергісін анықтау	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	
		3.3.1. Металдардағы электр тогы. Асқын өткізгіштік. Жартылай өткізгіштердегі электр тогы. Жартылай-өткізгіштік құралдар	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
	3.3. Әр түрлі ортада электр зарядын тасмалдайтын белшектерді, заңдылықтарды анықтай алады.	3.3.2. Шамның қылсымының, резистордың және жартылай өткізгіштік диодтың вольт-амперлік сипаттамасы	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	
		3.3.3. Электролит ерітінділеріндегі және балқыламалардағы электр тогы. Электролиз заңы. Бақылау жұмысы №1	2	1	1	Аралас сабак	Сұрак-жауап, есеп шығару	

		3.3.4. Газдардағы электр тогы. Вакуумдегі электр тогы. Электронды-сөүлелік тұтікше.	2	2		Біріккен сабак	Сұрақ-жауап	
		3.3.5. Бір валентті ионның электр зарядын өлшеу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жауап	
	3.4. Қозғалыстағы зарядталған бөлшектің магнит өрісінің әсерін зерттеуді, заттарды магниттік қасиетіне байланысты сұрыптауды және олардың қолдану саласын анықтауды үйренеді.	3.4.1. Магнит өрісі. Тогы бар өткізгіштің өзара әрекеттесуі. Ампер тәжірибелері. Магнит индукция векторы. Дөңгелек және шексіз тұзу тогы бар өткізгіштердің индукциясы	2		2	Жаңа сабак	Сұрақ-жауап	
		3.4.2. Ампер күші, сол қолы ережесі. Лоренц күші. Магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектердің қозғалысы.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		3.4.3. Заттың магниттік қасиеттері. Кюри температурасы. Ампер күшінің жұмысы Магнит ағыны.	2		2	Біріккен сабак	Кестемен жұмыс	
	3.5. Электромагниттік индукция заңына, электромагниттік аспаптардың жұмыс істеу принциптеріне талдау жасай алады.	3.5.1. Электромагниттік индукция құбылысы. Электромагниттік индукция заңы.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		3.5.2. Ленц ережесі. Өздік индукция. Индуктивтілік. Магнит өрісінің энергиясы. Электр қозғалтқыш және тұрақты токтың электр генераторы.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
4. Электромагниттік тербелістер Механикалық қозғалыстың физикалық шамасының периодтық	4.1. Эксперименттік, аналитикалық және графикалдық тәсілмен сипаттайтын және гармоникалық тербелісті ($x(t)$, $v(t)$, $a(t)$) зерттейді.	4.1.1. Гармоникалық тербелістердің тендеулері мен графиктері.	2		2	Аралас сабак	Графикпен жұмыс	

өзгеруі, сыртқы ЭКК әсерінен туындастын мәжбүрлі электромагниттік тербелістер	4.2.Механикалық және электромагни-ттік тербелістерді сәйкестендіре алады.	4.2.1. Еркін және еріксіз электромагниттік тербелістер. Механикалық тербелістер мен электромагниттік тербелістер арасындағы ұқсастық.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		4.3. Генератор моделін қолданып, айнымалы ток генераторының жұмыс істеу принципін зерттеуді, электр энергиясын тасмалдау үшін жоғарғы кернеудегі айнымалы токтың экономикалық артықшылықтарын түсіндіру.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		4.3.2. Активті және реактивті кедергілерден тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегі үшін Ом заңы.	2	2		Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
		4.3.3. Айнымалы ток тізбегіндегі қуат. Электр тізбегіндегі кернеу резонансы. Электр энергиясын өндіру, тасмалдау және қолдану, трансформатор. Қазақстандағы және дүние жүзіндегі электр энергиясын өндіру және қолдану.	2	2		Біріккен сабак	Сұрақ-жауап	
		4.3.4. Трансформатор орамдарының орам санын анықтау	2	2		Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жауап	
5.Электромагниттік толқындар Уақыт өтуі мен кеңістікте таратылатын тербелістер, кеңістіктегі айнымалы электромагниттік өрістің тербелістерінің таралуы	5.1 Ауадағы тұрғын дыбыс толқындарының пайда болуын, механикалық толқындарда дифракциялық көріністі бақылау шарттарын түсінеді.	5.1.1. Серпімді механикалық толқындар. Бойлық және тұрғын толқындардың теңдеуі.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		5.1.2. Механикалық толқындардың таралуы. Механикалық толқындардың интерференциясы және дифракциясы. Гюйгенс принципі.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		5.1.3. Ауадағы дыбыс жылдамдығын анықтау	2	2		Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жауап	
	5.2. Электромагниттік толқындардың	5.2.1. Электромагниттік толқындардың жұтылуы мен шығарылу. Радиобайланыс.	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендіру	

	шарттарын, байланыс құралдарын жетілдіру жолдарын біледі.	5.2.2. Детекторлы радиоқабылдағыш. Аналогты-сандық түрлендірuler. Байланыс арналары. Байланыс құралдары.	2	2		Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
6.Оптика Жарықтың таралу заңдылықтары, геометрия заңдарына сүйене отырып жарықтың таралуы	6.1.Жарық толқындарының интерференция, дифракция, поляризация және дисперсия құбылыстарын түсінеді.	6.1.1. Жарықтың электромагниттік табиғаты. Жарықтың жылдамдығы. Жарықтың дисперсиясы, интерференциясы, дифракциясы, поляризациясы.Дифракциялық торлар.	2	2		Жаңа с сабак	Сұрақ-жаяуп	
		6.1.2. Дифракциялық тор көмегімен жарық-тың толқын ұзындығын анықтау	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жаяуп	
		6.1.3. Жарықтың интерференциясын, дифракциясын және поляризациясын бақылау	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жаяуп	
	6.2. Жарықтың шағылу, сыну заңдарын түсініп, оптикалық аспаптардағы сәулениң таралу жолын түсіндіруді үрненеді.	6.2.1. Гюйгенс принципі. Жарықтың шағылу заңы. Жазық және сфералық айналар. Жарықтың сыну заңы. Толық ішкі шағылу.	2	2		Аралас сабак	Сәйкестен діру	
		6.2.2. Линзалар жүйесінде кескін салу. Жұқа линза формуласы. Оптикалық құралдар.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп	
		6.2.3. Шынының сыну көрсеткішін анықтау	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жаяуп	
	7.Салыстырмалылық теорияның негіздерісалыстырмалы теорияның негізі	7.1 Галилейдің салыстырмалылық принципі мен Энштейннің салыстырмалылық теориясын сәйкестендіреді.	7.1.1. Салыстырмалы теорияның постулаттары. Лоренц түрлендірulerі.	2		2	Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
		7.1.2. Энергия. Релятивистік динамикағы импульс және масса. Материалдық деңе үшін энергия мен массаның байланыс заңы.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп	
8.Кванттық физика Атомдық және	8.1. Бор постулаттарына сүйеніп атомның	8.1.1. Сәулеленудің түрлері. Спектрлер. Спектрлік құралдар. Спектрлік анализ.	2	2		Жаңа сабак	Сәйкестен діру	

кванттық физика зандары, атом ядросының құрылымы, қасиеттері, оның түрленулері	орнықты күйінің шартын ашып көрсетеді және абсолют қара дененің зандарын түсінеді.	8.1.2. Инфракызыл және ультракүлгін сәулелену.Рентген сәулелері. Жылулық сәулелену. Стефан –Больцман және Винн зандары.Ультракүлгін апаты. Планк формуласы.	2		2	Аралас сабак	Сұрап- жауап	
		8.1.3. Фотондар. Фотоэффект электромагниттік сәулелену шкаласы фотоэффекттің қолдану. Жарық қысымы. Жарықтың химиялық әсері. Рентгендік сәулелену	2	2		Аралас сабак	Сұрап- жауап	
		8.1.4. Жарықтың корпускулярық- толқындық табиғатының біртұтастығы. Альфа бөлшектің шашырауы бойынша Резерфорд тәжірибесі. Бор постулаттары.Франк және Герц тәжірибелері.	2	2		Аралас сабак	Сұрап- жауап	
		8.1.5. Сәуле шыгарудың тұтас және сызықтық спектрлерін бақылау.	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрап- жауап	
		8.1.6. Сызықты емес оптика туралы түсінік. Лазерлер. Бөлшектің толқындық қасиеттері. Бор теориясының қызыншылығы. Де Бройль толқындары.	2	2		Аралас сабак	Сәйкестен діру	
		8.2.1. Табиғи радиоактивтілік. Радиоактивті ыдырау заңы. Атомдық ядро. Ядроның нуклондық моделі. Изотоптар. Ядродағы нуклондардың байланыс энергиясы.	2		2	Жаңа сабак	Сұрап- жауап	
8.2. α, β және γ- сәулелерінің табиғатын, қасиеттерін және биологиялық әсерін, ядролық реакторлардың құрылышы мен жұмыс істеу принципін сипаттай алады.		8.2.2. Ядролық реакциялар. Жасанды радиоактивтілік. Ауыр ядролардың бөлінуі. Тізбекті ядролық реакция. Сындық масса.	2		2	Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
		8.2.3. Радиоактивті сәулелердің биологиялық әсері. Радиациядан қорғану. Яролық реактор. Ядролық энергетика. Термоядролық реакциялар.	2	2		Аралас сабак	Сұрап- жауап	
		8.2.4.Дайын фотосуреттер бойынша бөлшектердің тректерін оқып-үйрену.	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрап- жауап	

9.Нанотехнология және наноматериалдар Нанотехнологияның негізгі жетістіктері	9.1Наноматериалда рдың физикалық қасиеттерін және оларды алу тәсілдерін, нанотехнологияларды қолдану салаларын талқылауды үйренеді.	9.1.1. Нанотехнологияның негізгі жетістіктері. Өзекті мәселелер және даму кезеңдері. Наноматериалдар.	2	2		Жаңа сабак	Сұрап-жаяап	
		10.1.1 Жұлдыздар әлемі. Жұлдызыға дейінгі қашықтық. Айнымалы жұлдыздар. Күн-Жер байланыстары. жұлдыздардың планеталық жүйелері. Жер топтарындағы планеталар және гигант-планеталар; Күн жүйесіндегі кіші денелер;	2	2		Жаңа сабак	Сұрап-жаяап	
10.Космология Жалпы Ғаламның қасиеттері мен эволюциясы	10.1.Әлемнің қасиеттері мен даму кезеңдерін біледі.	10.1.2. Біздің Галактика. Басқа Галактикалардың ашылуы. Квазарлар. Үлкен жарылыс теориясы. Қызыл ығысу және Галактикаға дейінгі қашықтықты анықтау.	2		2	Аралас сабак	Сұрап-жаяап	
		10.1.3. Әлемнің үлғаюы. Әлемнің эволюциясының негізгі кезеңдері. Әлемнің моделдері. Өмір және Әлем туралы ойлар. Адамзаттың космостық болашағы және космосты игеру. Бақылау жұмысы № 2	2		2	Аралас сабак	Сұрап-жаяап, есеп шығару	
Барлығы			144	54	90			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 10– Химия

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 144 кредит саны: 6

Әзірлеуші педагог: Сулікова Ә.К.

Оку жұмыс бағдарламасы Әйтке би көпсалалы колледжінің оку – әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31» 08 2022 ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және макұлданды.

Хаттама № 1 «31» 08 2022 ж.

Бірлестік жетекшісі: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 10- Химия модулінің Үлгілік оқу бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» және Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 «ҚР бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» бұйрықтарына сәйкес әзірленген.

Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 17 мамырдағы № 217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.

"Химия" пәнін оқытудың мақсаты - білім алушыларға зат және олардың айналымы, заттар қасиеттерінің олардың құрамы мен құрылышына тәуелділігін түсіндіретін заңдар мен теориялар туралы білім жүйесін ұсыну, білім алушыларға химиялық үдерістердің мағынасын, негізгі заңдар мен заңдылықтарды түсініп, оларды шынайы өмірде қауіпсіз қолдана алуға, ақпаратты сынни бағалауға және шешім қабылдауға мүмкіндік беру.

Техникалық және кәсіптік білім беру үйімдарында қоғамдық-гуманитарлық (жаратылыстану-математикалық) бағыттағы жаңартылған мазмұн бойынша тереңдептілген деңгейде "Химия" оқу пәнін менгеруге 150 сағат қарастырылған.

Оқыту міндеттері:

- 1) практикалық-бағытталған білімді, ұғымдарды, химия ғылымының теориясы мен заңдарын меңгеру;
- 2) табиғатта, зертханада, өндірісте және күнделікті өмірде болатын химиялық құбылыстарды бақылау және түсіндіру іскерліктерін меңгеру;
- 3) Техникалық қауіпсіздік ережелерін сақтай отырып, практикалық сабактарда заттармен және зертханалық жабдықтармен жұмыс істей білуді дамыту;
- 4) Химиялық эксперимент жүргізу барысында білім алушылардың танымдық қызығушылықтары мен интеллектуалдық қабілеттерін дамыту, химиялық білімді өз бетінше алу қажеттілігін қалыптастыру;
- 5) жаратылыстану және жалпыадамзаттық мәдениет элементінің іргелі компоненттерінің бірі ретінде химияға қарым-қатынасты тәрбиелеу;
- 6) химияның қоғамдық маңыздылығын, гуманистік бағытын, адамзат алдында тұрган мәселелерді шешудегі оның өсіп келе жатқан рөлін ашу;
- 7) алынған теориялық білімді химиялық құбылыстар мен заттардың қасиеттерін түсіндіру үшін, оларды тұрмыста, ауыл шаруашылығында және өндірісте қауіпсіз пайдалану, адам денсаулығы мен қоршаған ортага зиян келтіретін құбылыстардың алдын алу үшін пайдалану;
- 8) адам қызметінің объектілеріне немесе құралдарына құндылық және сынни қарым-қатынас тәжірибесін қалыптастыру, оның қоршаған ортага қатысты көрінісі, қоғамның әрбір мүшесінің өмірлік проблемаларын шешуге ықпал ететін негізгі және пәндік құзыреттіліктерді қалыптастыру.

Химияны оқыту барысында келесі оқу пәндерімен пәнаралық байланыс жүзеге асырылады:

Биология – микро-макроэлементтердің (металдар мен металл еместердің) биологиялық рөлі; көмірсулардың, майлардың, акуыздардың, аминқышқылдардың биологиялық және тағамдық құндылығы; гендер, тұқым қуалаушылық, ДНҚ(дезоксирибонуклеин қышқылы) және РНҚ(рибонуклеин қышқылы) рөлі, гендік инженерия туралы түсінік; тірі организмдердің химиялық құрамы; медицина және экология саласындағы биотехнологияның, Биохимияның заманауи ашылды; тұрмыста әртүрлі заттарды қолданудың экологиялық қауіпсіздігі;

География-пайдалы қазбалардың, көмірдің, мұнайдың, табиғи газдың кен орны; табиғи шикізат ресурстары және Қазақстан мен әлемдегі негізгі металлургиялық, химиялық және қайта өндеу өндірістері, олардың елдің әлеуметтік-экономикалық дамуы үшін практикалық маңыздылығы;

минералдық ресурстарды ұтымды пайдалану;

Алгебра және геометрия - химиялық реакциялардың формулалары мен теңдеулері бойынша заттың сандық құрамын зерттеуде математикалық есептеулерді қолдану; электрондық бұлттардың формалары, молекулалардың кеңістіктік құрылышы мен геометриясы;

Физика-атомның, атом ядронының құрамы мен құрылышы, изотоптар, радиоактивтілік, ядролық реакциялар; заттардың агрегаттық күйі, кристаллдық торлар, газ заңдары; тұз ерітінділері мен балқымаларының электролизі; Фарадей электролизінің Заны; энергияның баламалы көздері, Қазақстанның энергетикалық әлеуеті;

Информатика-электронды оқулықтармен, құралдармен, виртуалды зертханамен жұмыс істеу; компьютерлік бағдарламаларды қолдану арқылы презентациялар, жобалар жасау; Интернет желісінде қосымша материалдарды іздеу, әртүрлі қосымшаларды қолдану дағылары.

Бағдарламада оқытушы әрбір тақырыптың бөлімді оқу кезінде білім алушылардың алдына қоятын мақсаттар мен міндеттер көрсетілген.

Жаңартылған мазмұнға сәйкес, қоғамдық-гуманитарлық бағытындағы "химия" пәні бойынша оқу бағдарламасы 5 бөлімнен тұрады:

I. Зат бөлшектері

II. Химиялық реакциялардың өту заңдылықтары

III. Химиялық реакциялардың энергетикасы

IV. Біздің айналамаындағы химия

V. Химия және өмір

Техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының жұмыс оқу бағдарламаларын құруда төмендегідей құқықтары бар:

- оқытудың әртүрлі технологияларын, түрін, ұйымдастыру әдістері мен оқу процесін бақылау түрлерін тандауга;
- оқу уақытының жалпы сағат көлемін бөлімдер мен тақырыптарға бөлуге(пәнді оқытуға бөлінген сағат көлемінен);

оқу бағдарламасын оқуда оның ретін негіздел өзгертуге

Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:

Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылардың бойында географиялық кеңістіктік ойлауды, географиялық мәдениетпен тілді дамыту; геоэкологиялық, геосаяси, геоэкономикалық, әлеуметтік үдерістер мен құбылыстарды зерттеу үшін ғаламдық, аймақтық және жергілікті үстанимдардың түсінігін дамыту;

Постреквизиттер:

Картографияны, геоэкологияны, геоэкономиканы, геосаясатты, елтану мен адамзаттың ғаламдық проблемаларын зерттеу барысында геокеңістіктік деректерді өндеудің заманауи әдістерін қолдану үшін жағдайын жасау;

Пререквизиттер:

Казіргі дүниенің географиялық көрінісін іс әрекеттер арқылы зерттеп –тану барысында құндылықтар жүйесін қалыптастыру.

Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар:

Плакаттар, макеттер, кестелер, лабораториялық стенд, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

Әдебиеттер мен оқу құралдары:

Негізгі

- 1.М. Оспанова, Қ.Аухадиева, Т.Белоусова Химия: Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық-гуманитарлық бағытындағы 10-сыныбына арналған оқулық, 1-2 бөлім, Алматы: «Мектеп», 2019ж.
- 2.М. Оспанова, Қ.Аухадиева, Т.Белоусова Химия: Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық-гуманитарлық бағытындағы 11-сыныбына арналған оқулық, 1-2 бөлім, Алматы: «Мектеп», 2019ж.
3. Қ. Аухадиева, Т. Белоусова Химия: Әдістемелік нұсқау 1,2 бөлім Алматы: «Мектеп», 2019ж.
4. Темирбулатова А., Сагимбекова Н., Алимжанова С.,Химия. Есептер мен жаттығулар жинағы Алматы: Мектеп, 2019 г.

Қосымша

- 1.К.О.Бекишев, Н.Нұрахметов, Н. Заграничная, г. в. Абрамова химия: жалпы білім беретін мектептің қоғамдық-гуманитарлықбағытындағы 10-сыныпқа арналған оқулық. Алматы: Мектеп, 2014ж..- 304 бет.
- 2.А.Е.Темірболатова, Н.Н .Нұрахметов, Р. Н. Жұмаділова, С. К. АлимжановаХимия: жалпы білім беретін мектептің қоғамдық-гуманитарлықбағытындағы 11-сыныпқа арналған оқулық. Алматы: Мектеп, 2015ж. -344 бет.
- 3.А.Темірболатова "Химия бойынша есептер мен жаттығулар жинағы", мектеп, 2012ж.
- 4.Б. А. Мансуров "Химия" 10-11 сынып, Атамура 2015 ж
Ұлттық ақпараттандыру орталығы
13.Электрондық ресурстар www.bilimland.kz.

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

Суликова Ә.К.

Тел.: 87082855933

E-mail: ademoka_04s@bk.ru

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 144

Теориялық сабактар:	114	Практикалық және зертханалық сабактар	30	Курстық жоба/ жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
---------------------	-----	---------------------------------------	----	---------------------	-----	---	---

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жағыны сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барл ық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
					Теориялық	Практикалық			
1. Заттардың бөлшектері		1.1. Атомның құрамы мен құрылышы	1.1.1. Атом құрылымының қазіргі заманғы теориясының негізгі принциптерін атайды;	2	2			Жаңа сабак	Жаңа сабакты менгерту
		1.2. Атомда электрондардың қозғалысы мен таралуы	1.2.1. Квант сандардың мәндерін сипаттайтыды;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		1.3. Химиялық байланыс	1.3.1. Ядролық реакциялар тендеулерін құрастырады;		2			Жаңа сабак	Практикалық есеп
		1.4. Иондық байланыс. Металдық байланыс. Сутектік байланыс. Кристалдық топ	1.4.1. Химиялық байланыс қасиеттерін сипаттайтыды;	2	2			Жаңа сабак	Тест
2.Периодтылық қ.Химиялық реакцияларды н жүру занындылықтар ы		2.1. Периодтық заң және периодтық жүйе.	2.1.1. Периодтық заңның физикалық мәнін түсіндіреді; 2.1.2. Атомдардың валенттілігі мен тотығу дәрежесін аныктайды;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		2.2. Химияның стехиометриялық	1) Массаның сақталу заңын ашады;	2	2			Жаңа сабак	Практикалық есеп

		зандаres.	2) Авогадро заңын және оның қолданылу шектерін түсіндіреді;					
		2.3. Заттар массасының сақталу заңы.	1) Металдар мен олардың қосылыстарының генетикалық байланысын көрсететін химиялық тендеулер бойынша реагент затының немесе өнімнің салмағын, мөлшерін есептейді;	2	2		Жаңа сабак	Тест
		2.4. Тотығу-тотықсыздану процесстері.	1) Заттардың формулалары бойынша элементтердің тотығу дәрежесін анықтайды;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
		2.5. Стандартты электрондық потенциалдар.	1) Бекетовтың металл кернеулерінің электрохимиялық қатарын түсіндіреді; 2) "Гальваникалық элемент" ұғымның мазмұнын ашады»;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
3. Химиялық реакциялар энергетикасы	3.1. Ішкі энергия және энтальпия.		1)Химиялық реакцияларды жылу әсері бойынша жіктейді;	2	2		Жаңа сабак	Есептер шығару
			2)Химиялық реакциялардың жылу әсерінің маңыздылығын түсіндіреді; 3)Химиялық реакцияның жылу әсерін есептейді;					
	3.2. Термодинамика заны.		1) Гесс Заңының физикалық мәнін түсіндіреді; 2) Гесс Заңын химиялық реакциялардың энтальпиясының өзгеруін есептеу үшін қолданады;	2	2		Жаңа сабак	Тест
	3.3. Химиялық реакцияның жылдамдығы.		1) Химиялық реакцияның жылдамдығы түсінігін қалыптастырады; 2) Реакциялардың орташа жылдамдығын есептеуді	2	2		Теориялық	СӨЖ

		жүргізеді;					
	3.4. Химиялық реакция жылдамдығына жағдайдағың әсері. Катализ.	1) Химиялық реакциялар үшін қолданыстағы массалар Заңын қолданады; 2) Қолданыстағы массалар Заңын пайдалана отырып, есеп жүргізеді;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
	3.5. Химиялық тепе-теңдік.	1) Қайтымды реакция, химиялық тепе-теңдік ұғымын ашады;	2	2		Жаңа сабак	Кестемен жұмыс
	3.6. Химиялық реакцияның жылдамдығына әртүрлі факторлардың әсері	1) Температураның, концентрацияның, қысымның химиялық реакциялардың жылдамдығына әсерін эксперименталды зерттейді; 2) Химиялық реакциялардың жылдамдығына температураның әсерін эксперименттік түрде растайды;	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	3.7. Қышқылдар мен негіздер теориялары.	1) Қышқылдар мен негіздерді ажыратады; 2) Льюис, Бренстада-Лоури , Аррениус теорияларды тұжырымдайды; 3) Электролиттер мен бейзлектролиттерді ажыратады.	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	3.8. Электролиттер ерітінділеріндегі иондық тепе-	1) Электролит ерітінділерінде иондық тепе-теңдікті анықтайды;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ

		теңдіктер.	2)РН ерітінділерінің мәні бойынша қышқыл, гидроксидтер және тұз ерітінділерінің сапалы кұрамын дәлелдейді.					
		3.9. Буферлік ерітінділер.	1) Буферлік ерітінділер ұғымын түсіндіреді; 2)Буферлік ерітінділердің жіктелуін түсіндіреді;	2	2		Зертханалық	Практикалық есеп
4. Химия және қоршаған орта. Жер химиясы		4.1. Заманауи зерттеулердегі аналитикалық әдістер	1) Металдар мен бейметалдар құрылымдардың ерекшіліктерін атайды;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
		4.2. 17 (7А) топ элементтері.	1) Галогендердің периодтық жүйеде орналасуын сипаттайтын; 2) Галогендердің тотығу-тотықсыздану қасиеттерін, тотығу дәрежесін, электротерістікті анықтайтын;	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		4.3. Сұлы ерітіндідегі галогенид иондарын анықтау	1) Галогендердің қасиеттерін эксперименталды түрде зерттейді; 2)Сұлы ерітіндідегі галоген иондарының сапалық	2	2		Жаңа сабак	Практикалық есеп
		4.4. 2 (ІІА) топ элементтері.	1) 2 (ІІ А) топ элементтерінің физикалық қасиеттерінің өзгеру заңдылықтарын түсіндіреді; 2) Судың кермектігін жою тәсілдері үшін реакция теңдеулерін жазады;				Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		4.5. Эксперименттік есептер шығару.	1) Мыс пен мырыштың қасиеттерін тәжірибе жүзінде дәлелдейді;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ

		4) Cu ²⁺ ,Zn ²⁺ ажыратады.					
	4.6. 14 (IVA) топ элементтері.4	1) Көміртектің, кремнийдің және олардың қосылыстарының физикалық және химиялық қасиеттерін сипаттайтыды;	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	4.7. Жай заттардың табиғатта таралу түрлері және алыну әдістері.	1) Элементтердің табиғатта орналасуын сипаттайтыды; 2) 4 (IVA) тобының қарапайым заттарының таралуы және қолданылуы туралы ажыратады.	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
	4.8. Азот және аммиактың молекулалық құрамы мен құрылышы.	1) Молекуланың құрылымы негізінде азоттың төмен химиялық белсенділігін түсіндіреді; 2) Газ тәрізді аммиактың және оның су ерітіндісінің химиялық қасиеттері мен алынуын сипаттайтын реакция тендеулерін құрайтыды;	2	2		Жаңа сабак	
	4.9. Азотты тыңайтқыштардың өнеркәсіптік алынуы.	1) Азотты тыңайтқыштардың өсімдіктерге әсері туралы сипаттайтыды; 2) Азотты тыңайтқыштарын өндіру технологиясын сипаттайтыды.	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
	4.10. Күкірт қышқылының алудың контакт әдісі.	1) Өнеркәсіптік күкірт қышқылының байланыс процесін түсіндіреді; 2) Өнеркәсіп үшін күкірт қышқылының мәнін түсіндіреді;	2	2		Жаңа сабак	Тест

	4.11. Азот оксидтері және нитраттарының қоршаған ортаға экологиялық әсері.	1) Азот оксидтерінің атмосфераға, нитраттарға топыраққа және су ресурстарына әсерін талдайды;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		2) Күкірт диоксидінің қышқыл жаңбырлардың қалыптасуына және олардың қоршаған ортаға әсерін түсіндіреді;						
	4.12. Металдар және құймаларды алу.	1) Қазақстандағы мыс, мырыш, темір, хром кен орындарын және олардың қосылыстарын атайды;	2	2			Жаңа сабак	
		2) Мыс, мырыш, хром және олардың маңызды қосылыстарының қасиеттері мен қолданылуын түсіндіреді;						
	4.13. Темір және болат өндірісі	1) Шойын алу кезінде болатын химиялық және технологиялық процестерді атайды;	2	2			Жаңа сабак	Тест
	4.14. Ауыспалы металдардың жалпы сипаттамасы.	1) Ауыспалы металдардың түсінігі мен қасиеттерін ашады;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		2) Ауыспалы металдардың биологиялық ролін ашады.						
	4.15. Комплекстік қосылыстар.	1) Ішкі үйлестіру саласы, сыртқы үйлестіру саласы түсінігін түсіндіреді;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		2) Комплекс түзуші, лиганда терминдерді түсіндіреді.						
	4.16. Химиялық өндірістің ғылыми	1) Химиялық өндірістің негізгі принциптерін атайды;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап

		принциптері.	2)Қайталама өндеуге қандай материалдар жататынын сипаттайты; 4.17. Металл өндірісі кезіндегі қоршаған ортаны қорғау проблемалары.					
		4.18. "Жасыл химияның" 12 принципін атаяу және оны түсіндіру.	1) Қазақстанның химия өнеркәсібінің түрлі салаларындағы экологиялық проблемаларды болжайды; 2) Қазақстанның химия өндірісінің экологиялық мәселелерін ашады;	2	2		Жаңа сабак	
			1) "Жасыл химияның" 12 қағидасын атайды және түсіндіреді; 2)Атмосфераның, гидросфераның және литосфераның ластану көздерін атайды;	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ
5. Көміртек және оның қосылыстары		5.1. Органикалық химияға кіріспе.	1) Органикалық емес заттарды органикалық заттардан ажыратады;	2	2		Жаңа сабак	Практикалық есеп
		5.2. Органикалық заттардың класификациясы	1) Спирттердің, альдегидтердің және кетондардың, карбон қышқылдарының, эфирлердің функционалдық топтарының күрылымын сипаттайты;				Жаңа сабак	Сұрақ жауап
		5.3. Қаныққан көмірсутектер.	1) Алканның жану өнімдерін атайды және олардың қоршаған ортаға әсерін бағалайды;	2	2		Жаңа сабак	Тест
		5.4. Қанықпаған көмірсутектер. Алкендер.	1)Гомологиялық бірқатар кездейсоқ көмірсутектерді жазады;	2	2		Жаңа сабак	
		5.5. Полимерлеу реакциясы. Полиэтилен өндірісі	1) Полимерлеу реакцияларын күрайты (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид);	2	2		Жаңа сабак	СӨЖ

	5.6. Органикалық заттардың молекулаларын модельдеу.	1) Органикалық заттар молекулаларының модельдерін жасайды;	2	2			Жаңа сабак	
	5.7. Байланыстың қанықпағандығына сапалық реакциялар әсері	1)Байланыстың қанықпауына сапалы реакцияларын экспериментал түрінде дәлелдейді;	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	5.8. Алкадиендер. Алкиндер.	1) Алкадиен мен алкиндердің құрылымын, қасиеттерін түсіндіреді;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
	5.9. Ароматтық қосылыстар қатары.	1) Бензол молекуласының құрылымын электрондарды бөлу түрғысынан түсіндіреді	2	2			Жаңа сабак	Тест
	5.10. Гетероцикличалық қосылыстар.	1) Гетероциклді қосылыстар молекуласының құрылымын ашады;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	5.11. Көмірсутек қорлары.Мұнай. Мұнайды өңдеу әдістері.	1) Құрамында көміртегі бар қосылыстар отын ретінде пайдаланылуын ашады;	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	5.12. Табиғи газ. Мұнайға серік газдар.	1) Мұнайға серік және табиғи газдардың шығу тегін түсіндіреді;	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	5.13. Көмір. Таң көмірді кокстеу.	1) Құрамында көміртегі бар қосылыстар отын ретінде пайдалану салаларын атайды;					Жаңа сабак	
	5.14. Галогеноалкандар.	1)Галогеналкандардың органикалық синтез үшін маңыздылығын түсіндіреді;	2		2		Жаңа сабак	Тест
	5.15. Галогеналкандардың элиминирлеу	1) Галогеналкандарды нуклеофильді алмастырудың мәнін түсіндіреді;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		2)Элиминирлеу реакциясын анықтайды.						

	5.16. Оттекті органикалық қосылыстар. Біратомды, көпатомды спирттер.	1) Спирттерді алу тәсілдері мен қолдану саласын атайды	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ -жауап
		2) Спирттердің адам ағзасына уытты әсерін ашады;						
	5.17. Спирттің суда ерігіштігі, жануы, бір атомды және көпатомды спирттерге сапалық реакция жүргізу	1) Реакция теңдеулерін құрайды; 2) Бір атомды және көп атомды спирттерге сапалы реакция жүргізеді; 3) Жұмысы бойынша қорытынды жасайды.	2	2			Жаңа сабак	
	5.18. Фенолдар.	1) Фенолдарды алу тәсілдерін атайды;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		2) Фенолдарды қолдану аймағын атайды.						
	5.19. Карбонилді қосылыстар. Альдегидтер және кетондар..	1) Альдегидтер мен кетондардың құрылымдық формулалары	2		2		Жаңа сабак	Тест
	5.20. Карбон қышқылдары.	1) Карбон қышқылдарының құрылымдық формулалары	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	5.21. Сірке қышқылы, қасиеттері, алу жолдары.	1) Сірке қышқылын алу реакцияларының теңдеулерін жазады;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		1) Май функциясын түсіндіреді;						
	5.22. Күрделі эфирлер. Майлар.	1) Сабын, синтетикалық жуғыш заттарды алу тәсілдерін сипаттайтынды;	2	2			Жаңа сабак	Есептер шығару
	5.23. Сабын және синтетикалық жуғыш заттар.	1) Сабын, синтетикалық жуғыш заттарды алу тәсілдерін сипаттайтынды;	2		2		Жаңа сабак	СӨЖ

		5.24. Жоғары молекулалық қосылыстар.	1) Пластмассалар мен талшықтарды тәжірибе жүзінде таниды;	2	2			Жаңа сабак	Тест
		5.25. Поликонденсациялы қ полимерлер. Полиамидтердің полиэфирлер.	1) Поликонденсация реакциясының анықтамасын біледі; .	2		2		Жаңа сабак	Есептер шығару
		5.26. Пластистердің қолданылуы және қоршаған ортаға әсері.	1) Пластистерді қолдану аймағын атайды;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		5.27. Пластмассалар мен талшықтарды тану	1) Пластмасса мен талшықтарды тану бойынша эксперимент түрінде сапалы реакция өткізді.	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		5.28. Жаңа заттарды және материалдарды өндіру.	1) Заманауи әдістерді қолдана отырып жаңа материалдарды алу тәсілдерін түсіндіреді; 2) Жаңа полимерлердің мәнін түсіндіреді;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
		5.29. Нанотехнология.	1) "Нанобелшектер", "натохимия" ұғымдарының физикалық мағынасын түсіндіреді; 2) Нанобелшектерді синтездеу және зерттеу әдістерін атайды.	2		2		Жаңа сабак	СӨЖ
6. Химия және өмір		6.1. Көмірсутектер.	1) Глюкоза, фруктоза, рибоза, дезоксирибоза, сахароза, крахмал және целлюлоза молекулаларының формулаларын ажыратады; 2) Крахмалға сапалы реакция жүргізеді;	2	2			Жаңа сабак	Тест

	6.2. Альдегидоспирт ретінде глюкозаның химиялық қасиеттері. Крахмалға сапалық реакция.	1) Глюкозада функционалдық топтардың болуын эксперименттік түрде анықтайды; 2) Қорытынды жасайды.	2	2			Жаңа сабак	Есептер шығару
	6.3. Аминдер.	1) Аминдердің жіктелуі мен номенклатурасын ашады; 2) Аммиак, аминдер және анилиннің құрылымы мен негізгі қасиеттерін салыстырады;	2	2			Жаңа сабак	СӨЖ
	6.4. Аминқышқылдары.	1) Аминқышқылдардың тривиальды және жүйелі атауларын атайды; 2) Аминқышқыл молекулаларының құрамы мен құрылымын сипаттайтыды 3) Аминқышқылдарының амфотерділігін ашады.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ жауап
	6.5. Ақуыздың құрылышы мен қасиеті.	1) Ақуыз гидролизінің өнімдерін атайды; 2) А – аминқышқылдарынан ақуыз алу кезінде пептидтік байланыстардың түзілуін түсіндіреді;	2	2			Жаңа сабак	Тест
	6.6. Ферменттердің ролі және қолданылуы.	1) Ферменттердің ролін түсіндіреді;	2	2			Зертханалық	Практикалық есеп
	6.7. Денатурация және ақуыздардың түсті реакциялары	1) Ақуыздардың денатурациясының қасиеттерін сипаттайтыды; 2) Ақуызға сапалы реакция жүргізеді; 3) Қорытынды жасайды.	2	2			Теориялық	СӨЖ
Барлығы			144	114	30			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚҚ



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 13 – Дүниежүзі тарихы

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 72 кредит саны: 3

Әзірлеуші педагог: Логас К.Е.Абдиханов

Оку жұмыс бағдарламасы Эйтеке би көпсалалы колледжінің оку – әдістемелік кенесінде талқыланып,

«31 » 08 2022ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31 » 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 « 31 » 08 2022ж.

Бірлестік жетекшісі: Мырзатаева Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

Түсіндірмे жазба

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 13 «Дүниежүзі тарихы» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130 З-қосымшасы «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру үйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру үйимы мен әлеуметтік серікtestіk өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колledge жаңындағы Өндірістік кеңесте макұлданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамызындағы №1 оку әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамызындағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Модуль:07321200 « Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін құрастыру және пайдалану»(түрлері және салалары бойынша) мамандығының W07321201 «Газ құбырларын пайдалану және жөндеу слесарі» (түрлері және салалары бойынша) біліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының кәсіптіккүзіреттіліктерінің бірі болып табылады

«Дүниежүзі тарихы» пәнін оқыту өткен тарихты ұғыну және қазіргі әлемде өз орнын, азаматтық ұстанымын және оқиғалар мен құбылыстарға деген қарым-қатынасын анықтап, олардың мәні мен бағытын түсіну арқылы тұлғаның тарихи санасын қалыптастыруға бағытталған. Тарихты зерделеу патриотизмге тәрбиелеу, білімалушылардың бойында азаматтық-құқықтық сананың қалыптасуына, жалпы мәдениеттік даму, ұлттық және жалпыадамзаттық құндылықтар қарастырылады.

1.әртүрлі тарихи кезеңдегі қоғамдағы негізгі этникалық, әлеуметтік, экономикалық, саяси, мәдени мәселелер туралы білімдерді қалыптастыру;

2.тарихи кезеңдер бойы адамзат қалыптастырған патриотизмді, толеранттылықты, гуманистік ғұрыптар мен демократиялық құндылықтарды құрметтеуге тәрбиелеу;

3. әлемдік-тарихи процесс туралы толық біртұтас білім қалыптастыру;

4.оқиғалар мен құбылыстарды тарихи себептілігі, салыстырмалылығы мен әртүрлі көзқарастар, тарихи оқиғалар және тұлғаларға баға беруде сыни тұрғыдан зерттеу барысында, өткен және қазіргі таңдағы пікірталастық мәселелерге білім алушы тарапынан өзіндік көзқарас білдіруді дамыту;

5. тарихи деректердің әртүрлі типтерімен жұмыс жасау, іздеу және тарихи материалды жіктеу дағдыларын дамыту;

6. әртүрлі деректерді қолдана отырып жобалық, зерттеу әрекетін және тарихи реконструкция дағдыларын дамыту;

7.қазіргі кездегі саяси, әлеуметтік-экономикалық және мәдени мәселелерді ұғыну үшін тарихи білімдері мен дағдыларын қолдана білу қабілетін дамыту;

8.коммуникативтік дағдыларды дамыту: өз ойын ауызша және жазбаша түрде анық жеткізе білу, топта жұмыс жасау, әртүрлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану.

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	<p>Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілері білуі қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Өркениет даму ерекшеліктері мен әлем өркениеттерінің тарихын түсіндіруге; - Этникалық және әлеуметтік процестер мен антропологиялық, этникалық және әлеуметтік үдерістерді жіктеуге; - Мемлекет, соғыс және революциялар тарихынан түсінуге - Мәдениеттің дамуы мен тарихи-мәдени мұраны сақтау жолдарын анықтауға; <p>Экономикалық жүйелердің тарихи типтерін, табиғи-географиялық фактордың әсерлерін салыстыруға</p> <ul style="list-style-type: none"> - Саяси-құқықтық процестер мен мемлекеттердің саяси-құқықтық жүйесін түсінуге; - Қоғамдық-саяси ойдың дамуы мен жаңа заман және қазіргі кездеңі қоғамдық саяси ойдың даму жолдарын анықтауға; - Білім мен ғылымның дамуы және білім құндылығы, ғылыми-техникалық прогресс, ғылыми технологиялардың дамуын айқындауға
Пререквизиттер	<p>«Дүниежүзі тарихы» модулін менгеру кезінде студенттің тарихты зерттеудің заманауи әдістәсілдерінің жүйесі ретінде тарих әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. . «Қазақстан тарихы», «География», «Құқық негіздері» пәндерімен байланыстыра отырып, тарихқа қызығушылық таныту, тарихи санасын көтеруге ықпал жасайды</p>
Постреквизиттер	<p>Аталмыш пән бойынша теориялық және практикалық меңгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шенберінде тарихи дереккөздермен, тарихи карталармен, өз ойын ауызша және жазбаша түрде жеткізе білуді, топта жұмыс жасау, әртүрлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыруды көздейді.</p>
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	<p>Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б</p>
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ә.Шупеков, М.Ғұбайдуллина, М.Дәкенов. Дүниежүзі тарихы (1914-1945 жж): 10-сыныбына арналған оқулық / К.Қожахметұлы. – Алматы, 2014 2. Дүниежүзі тарихы. Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық – гуманитарлық бағытындағы 11 – сыныбына арналған оқулық. 1 – Бөлім 3. Дүниежүзі тарихы. Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық – гуманитарлық бағытындағы 11 – сыныбына арналған оқулық. 2 – Бөлім 4. Р.Р.Қайырбекова , С.В.Тимченко, З.А.Джандосова. Дүниежүзі тарихы. Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық – гуманитарлық бағытындағы 10 – сыныбына арналған оқулық. 1 – Бөлім. – Алматы: Мектеп, 201
Оқытушының байланыскұралдары:	<p>Тел: 87009632416 E-mail:kambar.abdikhanov@bk.ru</p>
Оқытушының аты-жөні	<p>Абдиханов Қамбар Ергазыұлы</p>

Оқужұмысбағдарламасының мазмұны

№	Оыту нәтижелері	ОН бойынша жағын сағат саны	Бағалау өлшемдері	Бағалау өлшемдері/тақырыптар	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
					Бағалау согласаны	Теориялық			
1	I Өркениет: даму ерекшеліктері Эле м өркениеттерінің тарихы мен олардың өзара әрекеттесуі	3\72	1.1 Өркениет зерттеудің теориялары мен әдістері Тарихи оқиғаларды, процестер мен құбылыстарды түсіндіру үшін «өркениет», «өркениет типі» терминдерін қолданады	1.1.1 «Өркениет» түсінігі. Өркениет: зерттеудің теориялары мен әдістері	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
2			1.2. Өркениеттердің жіктелуі Шаруашылық қызмет пен өркениеттік даму арасындағы байланысты талдайды;	1.2.1 Өркениеттің дәстүрлі (аграрлық) түрі: көшпелі және отырықшы-егіншілік Өркениеттің индустріалдық даму кезеңі. Өркениеттің постиндустриалды даму кезеңі	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
3			1.3. Әлем өркениеттерінің тарихы. Қазіргі	1.3.1 Ежелгі әлем өркениеті Африка, Америка,	2	2		Сарапау сабак	Өз бетінше жұмыс

			кездегі өркениет жағдайында әлемдік діндердің даму тенденцияларын талдайды;	Австралия және Океанияның дәстүрлі өркениеттері .Әлемдік діндер және өркениеттердің дамуы						
4			1.4. Өркениеттердің өзара әрекеттесуі.	1.4.1 Өркениеттер әрекеттестігінің сауда- экономикалық саласы Өркениеттер әрекеттестігінің дипломатиялық және әскери саласы	2	2			Аралас сабак	Кестемен жұмыс
5	II Этникалық және әлеуметтік процестер Антрапологиялық, этникалық және әлеуметтік үдерістердің байланыстары		2.1. Антропогенез және этногенез Тарихи оқиғаларды, процестер мен құбылыстарды түсіндіру үшін «этнос», «этногенез», «ұлт», «социогенез», «формациялық әдіс», «өркениеттік әдіс» үфымдарын қолданады;	2.1.1 Адамның шығу тегі теориялары Этностардың пайда болуы туралы 2.1.2. Әлемнің этникалық картасы: өткен заманда және қазіргі уақытта	2	2			Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
6			2.2. Әлем тарихындағы этносаралық қатынастар Тарихи оқиғаларды талдау негізінде қазіргі кездегі ұлтаралық қатынастардың сипатын	2.2.1 Этносаралық қатынастар: бейбіт өзара әрекеттестік тәсілдері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап

		түсіндіреді						
7		2.3. Қоғамның әлеуметтік ұйымдасуының тарихи формалары Әртүрлілікті сақтаудың маңыздылы-ғын қорытындылайды;	2.3.1 Социогенез туралы теориялардың алуан түрлілігі. Қоғамның әлеуметтік ұйымдасуының тарихи формалары	2	2		Саралау сабак	Өз бетінше жұмыс
8	III Мемлекет, соғыс және революциялар тарихынан Бірінші және екінші дүниежүзілік соғыстар мен буржуазиялық революциялардың себептері мен салдарлары	3.1. Мемлекеттің тарихи типтері, формалары және саяси режимдер Тарихи оқиғалар мен процестерді түсіндіру үшін «мемлекет», «білік», «басқару институты» терминдерін қолданады;	3.1.1 Мемлекет түсінігі. Мемлекеттің пайда болу теориялары Мемлекет формаларының эволюциясы: ежелгі кезеңнен бүгінгі күнге дейін	2	2		Аралас сабак	Кестемен жұмыс
9		3.2. Әлем тарихының барысына әсер еткен әскери -саяси оқиғалар Мемлекеттердің тарихи формаларына тән белгілерін анықтайды	3.1.2 Саяси реимдердің типтері	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
10			3.2.1 Антикалық кезеңдегі әлемдік империялардың қалыптасуы Ғұндардың жаулап алушылық жорықтары ежелгі заманнан ортағасырларға өтудің бір факторы ретінде	2	2			
			3.2.2 Араб шапқыншылықтары мен Крест жорықтары Еуразия картасының	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендіру кестесі

			өзгеруіне Шыңғысхан жорықтарының ықпалы Еуропаның өзгеруіне Наполеон жорықтарының әсері					
			3.2.3 XX ғасырдағы дүниежүзілік соғыстардың халықаралық қатынастар жүйесіне әсери	2	2			Аралас сабак
11		3.3. Революциялар қоғам өзгеруінің бір факторы ретінде Қоғамдық мәселелерді шешудің революциялық тәсілінің салдары жайлы қорытынды жасайды.	3.3.1 Буржуазиялық революциялар – индустриалды қоғамның құрылудының катализаторы	2	2			Аралас сабак
			3.3.2 Социалистік революция әлеуметтік теңдік идеяларын жүзеге	2	2			Сарапау сабак
12	IY Мәдениеттің дамуы Тарихи- мәдени мұраны сақтау жолдарын, әлем мұражайларының ерекшеліктерін, құндылықтары	4.1. Адамзаттың мәдени мұрасын сақтап калу жолдары мен қоғамдағы өзгерістерді түсіну үшін	4.1.1 Адамзаттың тарихи-мәдени мұрасын сақтап қалудағы ЮНЕСКО- ның қызметі	2	2			Аралас сабак
			4.1.2 Әлемнің ең ірі мұражайлары: адамзаттың тарихи зердесінің қазынасы	2	2			Талдау жасау сабак
13		4.2. . Өнер – қоғам дамуының бейнесі Әлем мәдениетінің кернекті өкілдерінің шығармашылық	4.2.1 Тарихи процестер контекстіндегі өнердің бағыттары мен стильдері	2	2			Аралас сабак

			туындыларын талдайды;	Заманауи өнердің даму тенденциялары						
14			4.3.. Қазіргі қоғамның рухани-адамгершілік күндылықтарды Қоғамның моральдық	4.3.1 Жалпыадамзаттық адамгершілік күндылықтардың қалыптасуы Тарихи оқиғалар контекстіндегі күндылықтардың өзгеруі	2	2			Аралас сабак	Сәйкестендіру кестесі
					2				Аралас сабак	Сұрақ-жауап
15	Y. Өркениет даму ерекшеліктері. Экономикалық жүйелердің тарихи типтерін, табиғи-географиялық фактордың әсерін анықтау, қазіргі кезеңдегі әлем елдерінің экономикалық жіктелуі		5.1. Экономикалық жүйелердің тарихи типтері мен мемлекеттердің экономикалық даму ерекшеліктерін талдау үшін «экономика» және «экономикалық жүйе» ұғымдарын қолданад	5.1.1 «Экономика» және «экономикалық жүйенің» типтері Дәстүрлі аграрлық экономика Нарықтық экономика	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				5.1.2 Жоспарлы социалистік экономика .Экономиканың аралас түрлері	2	2	2		Сарапау сабак	Өз бетінше жұмыс
16			5.2. Мемлекеттің экономикалық дамуына табиғи-географиялық фактордың әсер Мемлекеттер мен аймақтардың әркелкі экономикалық дамуын салыстырады.	5.2.1 Табиғи географиялық факторларға қарай мемлекеттердің шаруашылық мамандандырылуы Мемлекеттердің экономикалық дамуындағы табиғи-географиялық шектеуші факторларға төтеп берудің тарихи мысалдары	2				Аралас сабак	Кестемен жұмыс

17		5.3.. Қазіргі заман тарихында шектеуші табиғи-географиялық	5.3.1 Мемлекеттердің экономикалық даму деңгейі бойынша жіктелуі	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
18	VI . Саяси-құқықтық процестерМемлекеттердің саяси-құқықтық жүйесінің дамуының қазіргі тенденциялары	6.1.Құқықтық мемлекет және азаматтық қоғам Саяси-құқықтық процестер мен азаматтық қоғам «постбиполярлық жүйе», «көпвекторлы саясат», «бір полярлы әлем» үғымдарын қолданады;	6.1.1 Құқықтық мемлекет түсінігі Құқықтық мемлекет принциптерінің жүзеге асырылуының тарихи тәжірибесі	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендіру кестесі
		6.2. Әлемнің қазіргі саяси жүйесі Азаматтық қоғамның қалыптасуын, адам құқықтарының Жалпы Декларациясын талдайды;	6.2.1 Әлемнің саяси жүйесінің өзгеруі.Әлем құрылышының постбиполярлық жүйесі	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендіру кестесі
19		6.3. Қазіргі кездегі бейбітшілік пен қауіпсіздікті сақтау мәселесі мен Бейбітшілік пен қауіпсіздікті сақтауға бағытталған халықаралық үйимдардың	6.3.1 Халықаралық қауіпсіздікке төнген қазіргі кездегі қауіп-кательлер .Бейбітшілік пен қауіпсіздікті сақтауда мемлекеттердің бірлескен әрекеттері	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
20							Аралас сабак	Сұрақ-жауап

		қызметін тұжрымдайды						
21	ҮІІ Қоғамдық-саяси ойдың дамуы жаңа заман және қазіргі кездегі қоғамдық саяси ойдың дамуы, XX және XXI ғасырдың көрнекті саясаткер-реформаторлары	7.1.. Жаңа заман және қазіргі кездегі қоғамдық ойдың эволюцияс	7.1.1 Жаңа заман және қазіргі кездегі қоғамдық ойдың дамуының негізгі бағыттары	2	2		Саралау сабак	Өз бетінше жұмыс
22			7.2. XX ғасырдағы бостандық пен әділеттілік үшін күресушілер Ф.Рузвелт, Ш.Голль,	7.2.1 М. Ганди және оның бейбіт жолмен қарсыласу идеясы Мартин Лютер Кингтің ұлы арманы 7.2.2 Н. Манделла – апартеидке қарсы күресуші	2			Аралас сабак
23		7.3. XX ғасырдағы – XXI ғасырдың басындағы көрнекті саясаткер-реформаторлар мен Қазақстанның модернизация үлгісін құрастыру және жүзеге асырудагы Қазақстан Республикасының Тұнғыш Президентінің рөлін бағалайды;	7.3.1 Мұстафа Кемал Ататүрік – Түрік Республикасының негізін қалаушы	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
			7.3.2 Н. Назарбаев және модернизацияның қазақстанның моделі	2	2	2	Аралас сабак	Сәйкестендір у кестесі
24	ҮІІ Білім мен ғылымның дамуы, Білім құндылығы, ғылыми-техникалық прогресс, ғылыми технологияларды	Адамзат тарихы контекстінде мектептегі білім берудің дамуындағы өзгерістер мен сабактастықтарды сипаттайтын;	8.1.1 Жазу мен кітап бастыру – адамзаттың ұлы жетістіктері Мектептегі білім беру: ежелгі заманнан бүгінгі күнге дейін	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендір у кестесі

25	Нұдамуы		8.1.2 Жоғары білім беру жүйесі: өткені мен бүгіні	2		2		Аралас сабак	Сұрап-жауап
		8.2. Ғылыми-техникалық прогресс Қазіргі заманның жаһандық мәселелерінің туындауына ғылыми-техникалық прогресстің әсерін зерттейді	8.2.1 Ғылыми-техникалық прогресстің тарихи кезеңдері . Ғылыми-техникалық прогресс және қазіргі заманның жаһандық проблемалары	2		2		Аралас сабак	Сұрап-жауап
26		8.3. . Қазіргі заманғы ғылыми технологиялар Қазіргі кездегі өркениеттің дамуындағы ғылыми-техникалық революцияның маңыздылығын түсіндіреді;	8.3.1 Қазіргі кездегі ақпараттық технологиялар Қазіргі ғылымның перспективті салалары	2		2		Сараптауда сабак	Өз бетінше жұмыс
Жалпы барлық сағат саны				72	50	22			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚҚ



«БЕКІТЕМІН»
Колледж директоры
М.С.Жиенкожаев
«31» 08 2022 ж.

ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 7 – Қазақстан тарихы

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 96 кредит саны: 4

Әзірлеуші педагог: Абдиханов К.Е.Абдиханов

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып,
«31» 08 2022ж №1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама №1 «31» 08 2022ж.

Бірлестік жетекшісі: Мырзатаева Б.К.Мырзатаева

Түсіндірме жазба

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 7 «Қазақстан тарихы» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130 3-көсімшасы «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қырқүектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серікtestіk өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жанындағы Өндірістік кеңесте макулданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамыздағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Модуль:07320100 -Ғимараттар мен құрылымдарды салу жәнепайдаланумамандығыныңW07320104-

Кеңбейіндіқұрылышжұмыстарыныңшеберібіліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының кәсіптіккүзіреттіліктерінің бірі болып табылады. Отандық тарихты зерделеу өткен тарихи оқиғаларды түсіну және оларды талдау негізінде қазіргі замандағы орнын анықтау, азаматтық ұстанымын қалыптастыру және оқиғалар мен құбылыстарға жеке көзқарасын білдіре отырып, олардың маңызы мен мәнін түсінуді қамтамасыз ететін жеке тұлғаның тарихи санасын қалыптастыруға бағытталған.

Оқу пәнінің мазмұны білім алушыларға әртүрлі тарихи кезеңдердегі Қазақстанның әлемдік тарихи процестегі орны мен рөлін анықтай отырып, этникалық, саяси, әлеуметтік-экономикалық және мәдени даму жолдарының негізгі ерекшеліктерін түсінуге мүмкіндік береді .

Мақсаты

1. Қазақстан аумағындағы қоғамның әртүрлі тарихи кезеңдеріндегі этникалық, әлеуметтік, экономикалық, саяси және мәдени дамуының негізгі мәселелері туралы білім қалыптастыру;

2. тарихи қалыптасқан мәдени, ұлттық дәстүр, әлеуметтік және адамгершілік нормаларды білімалушылардың түсінуі негізінде оларда азаматтылық пен қазақстандық бірегейлікті, дүниетанымдық ұстанымдарды тәрбиелеу;

3. әлемдік тарихи процестегі Қазақстанның орны мен рөлі туралы жалпы тұтас түсінік қалыптастыру;

4. тарихи оқиғалар, құбылыстарды тарихи занылықтарды ескере отырып зерттеу, оқиғалар мен тұлғаларға қатысты пікірлер мен берілген бағаларды салыстыру және сини түрғыдан талдау дағдыларын дамыту, өткен кезеңмен қазіргі уақытқа қатысты пікірталастық мәселелерге өзіндік көзқарасты қалыптастыру;

5. өлке тарихын зерделеу, өлкетанулық жұмыстарды жүргізу дағдыларын дамыту;

6.әртүрлі тарихи деректермен жұмыс істеу, тарихи ақпаратты іздеу және жүйелеу дағдыларын дамыту;

7. әртүрлі деректерді қолдана отырып, жобалық, зерттеу әрекетін және тарихи реконструкция дағдыларын дамыту;

8. қазіргі кездегі саяси, әлеуметтік-экономикалық және мәдени процестерді түсіну үшін тарихи білімдерін қолдана білу дағдыларын қалыптастыру;

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	<p>Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілері білуі қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Өркениет даму ерекшеліктері мен Әлемдік өркениеттегі Орталық Азияның рөлін түсіндіруге; - Этникалық және әлеуметтік процестер дәстүрлі қазақ қоғамының әлеуметтік ерекшеліктерін жіктеуге; - Мемлекет, соғыс және революциялар тарихын және Қазақстан территориясындағы ерте мемлекеттердің саяси құрылымының ерекшелін түсінуге; - Мәдениеттің дамуын мен қазақ халқының материалдық мәдениетінің даму ерекшеліктерінанықтауға; - Өркениет даму ерекшеліктерін және Қазақстанның XX ғасырдағы әлеуметтік-экономикалық даму бағыттарын салыстыруға; - Саяси-құқықтық процестерді, мемлекеттік стратегияларды және бағдарламалар бағыттарын түсінуге; - Қоғамдық-саяси ойдың дамуы қазақ мемлекеттілігінің даму жолдарынанықтауға; - Қазақстан ғылымын дамытудағы ғылым Академиясының рөлін айқындауға
Пререквизиттер	<p>«Қазақстан тарихы» модулін менгеру кезінде студенттің тарихты зерттеудің заманауи әдіс-тәсілдерінің жүйесі ретінде тарих әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. «Саясаттану» және «әлеуметтану негіздері», «философия негіздері», «экономика негіздері», « мәдениеттану». «Дүнижүзі тарихы», «География», «Құқық негіздері» пәндерімен байланыстыра отырып, тарихқа қызығушылық таныту, тарихи санасын көтеруге ықпал жасайды</p>
Постреквизиттер	<p>Аталмыш пән бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шенберінде тарихи дереккөздермен, тарихи карталармен, әртүрлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыруды көздейді.</p>
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	<p>Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б</p>
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	<p>1. Ж.О. Артықбаев. Қазақстан тарихы: ғылыми-тәнымдық басылым. - А: Атамұра, 2013 2. Б. Аяған. Қазақстанның қазіргі заман тарихы (1991-2014): Ғылыми-тәнымдық басылым. - А.: Атамұра, 2014 3. Б.А. Боранбаева .Орта ғасырлар тарихы (V ғасырдың II жартысы – XVII ғ. ортасы) Астана: Фолиант, 2013 4. 3.А. Джандосова. Қазақстан тарихы. 10 - сыныпқа арналған оқулық.- Алматы: 5 .А. Джандосова. Қазақстан тарихы. 11- сыныпқа арналған оқулық. - Алматы: Мектеп, 2019</p>
Оқытушының байланыс құралдары:	<p>Тел: 87009632416 E-mail:kambar.abdikhanov@bk.ru</p>
Оқытушы аты-жөні	Абдиханов Қамбар Ергазыұлы

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижесі	ОИ жағалының сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1	I. Өркениет: даму ерекшеліктері Әлемдік өркениеттегі Орталық Азияның рөлі	4/96	1.1 Орталық азия Өркениеттері: Саналуандылығы және мәдени Ортақтығы мен тарихи ошақтарын анықтайды	1.1.1 Орталық Азия: ұғымының тарихи және географиялық негіздері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				1.1.2 Орталық Азияның дәстүрлі өркениеттерін зерттеу тарихы	.2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				1.1.3 Орталық Азияда өркениеттерің пайда болу факторлары						
2			1.2 «Ұлы Дала» өркениеті. Тарихи дерек көздерді талдау негізінде "Ұлы Дала" ұғымының мәнін ашады; "Ұлы Дала" тарихи-географиялық аймағын анықтайды	1.2.1 «Ұлы Дала» ұғымының тарихи-географиялық сипаттамасы және дала өркениетінің қалыптасуының ерекшеліктері	2	2			Аралас сабак	Кестемен жұмыс
				1.2.2 Ерте көшпендейлер дәуіріндегі Ұлы Дала өркениеті және мәдениетінң сабактастығы мен ықпалдастығы	2	2			Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
				1.3 Орталық Азия және әлемдік өркениет Орталық Азия халықтарының материалдық мәдениет	1.3.1 Орталық Азия халықтарының әлемнің материалдық мәдениетіне қосқан үлесі	2	2		Аралас сабак	Сәйкестендіру кестесі
				1.3.2 Әлемдік	2	2			Аралас	Сұрақ-жауап

		жетістіктерін атайды; Өлемдік мәдениеттің дамуына Орталық Азия халықтарының қосқан үлесін саралайды	мәдениеттің дамуына Орталық Азия халықтарының қосқан үлесі				сабак	
4	II. Этникалық және әлеуметтік процестерДәстүрлі қазақ қоғамының әлеуметтік жіктелуін қазақ хандығының саяси-экономикалық дамуы	2.1 Қазақ халықының шығу тегі Қазақстандағы этникалық процестердің түсіндіру үшін "антропогенез", "этногенез", "этнос" ұфымдарын пайдаланады; Қазақстан аумағындағы этногенездің кезеңдерін айқындаиды, сипаттайтын.	2.1.1 Қазақстандағы этногенез және этникалық процестер. Антропогенез және этногенез	2	2		Аралас сабак	Кестені толтыру
			2.1.2 Түркі дәуіріндегі Қазақстан аумағындағы этногенез және этникалық үдерістер	2	2		Жаңа сабак	Кестемен жұмыс
			2.1.3 Моңол дәуіріндегі Қазақстан аумағындағы этногенез және этникалық үдерістер. Мәднеги генетикалық код-ұлт негізі	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
5		2.2 Қазақтардың этникалық құрылымын сипаттау үшін "ру", "тайпа", "жүз", "ата-жұрт", "ата-мекен" ұфымдарын пайдаланады; Қазақтардың рутайпалық құрылымы қалыптасуының тарихи шарттары .	2.2.1 Қазақтардың рутайпалық құрылымы қалыптасуының тарихи шарттары	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
			2.2.2 Дәстүрлі қазақ қоғамының әлеуметтік жіктелуінің ерекшеліктері	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
6	III.Мемлекет, соғыс және революциялар тарихынан Қазақстан территориясындағы ерте мемлекеттердің саяси құрылымының ерекшеліліктері	3.1 Қазақстан территориясындағы ерте мемлекеттер Мемлекеттің ердің географиялық аумақтық құрылымы мен шекаралас мемлекеттердің картадан көрсетеді; Қазақстанда мемлекеттіліктің	3.1.1 Қазақстан аумағындағы ерте мемлекеттердің саяси үйимдасуы	2	2		Талдау сабак	Кесте құру

		қалыптасуының тарихи кезеңдерін анықтайды;					
7		1) 3.2 Ұлы Дала көшпендейлерінің империялары Түркі мемлекеттерінің қалыптасуының кезеңдерін және оның ерекшеліктерін негіздейді; .	3.2.1 Түркі империясы - көшпендейлер мемлекеттілігінің классикалық үлгісі	2	2		Аралас сабак Сұрақ-жауап
			3.2.2 Шыңғысхан империясы және оның мұрагерлері	2	2		Сараптама сабак Талдау-саралау
8		3.3 Қазақ хандығы Орталық Азиядағы алғашқы ұлттық мемлекет XIII-XV ғасырлардағы мемлекеттердің геосаяси белсенделілігін сипаттайды;	3.3.1 Ақ Орда - Қазақ хандығының негізі	2	2		Аралас сабак Сұрақ-жауап
			3.3.2 Қазақ хандығы: мемлекеттің саяси инитуттары	2	2		Талдау сабак Өзіндік жұмыс
9		3.4 Тәуелсіздікке жол және ұлттық мемлекеттіліктің қайта жаңғыртылуымен Қазақ хандығының географиялық- аумақтық құрылымын картадан көрсетеді;	3.4.1 Мемлекеттік егемендікті қалпына келтіру жолындағы қазақ халқының қаресі	2	2		Аралас сабак Сұрақ-жауап
			3.4.2 Қазақ мемлекеттілігінің кеңестік түрі	2	2		Аралас сабак Сұрақ-жауап
			3.4.3 Ұлттық мемлекеттіліктің жаңғыртылуы	4	4		Зерттеу сабак Схемамен жұмыс
			3.4.4 Тәуелсіздікке жол және ұлттық мемлекеттіліктің қайта жаңғыртылуы лас сабак	2		2	Аралас сабак Сұрақ-жауап
10	IV.Мәдениеттің дамуы. Қазақ халқының материалдық	4.1 Қазақ халқының дәстүрлі мәдениеті - дала өркениетінің мұрасы ұлттық бірегейлікті сақтауда	4.1.1 Қазақ халқының материалдық мәдениеті және қолданбалы қолөнері 4.1.2 Қазақтардың дәстүрлі дүниетанымы	2		2	Талдау жасау сабак Өзіндік жұмыс

	мәдениетінің даму ерекшеліктері	қазақтардың мәдени мұрасының маңыздылығын түсінеді	4.1.3 Тарихи және мәдени ескерткіштер. Қазақ халқының әдеби және музыкалық мұрасы	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
11		4.2 Кеңестік кезеңдегі Қазақстан мәдениене қазақ халқының салт-дәстүрлөрін атайды, сипаттайтын және рухани-адамгершілік құндылықтармен байланыстырады	4.2.1 Кеңестік кезеңдегі мәдениет саласындағы жетістіктер мен қайшылықтар	2	2		Аралас сабак	Кесте толтыру
12		1) 4.3. Ұлттық жанғыру кезеңіндегі мәдениет ҚР халықаралық мәдени кеңістікке кіргізу процесі туралы қорытынды жасайды, аргументтер келтіреді.	4.3.1 Мәдениеттің қазіргі кезеңдегі дамуы	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
13	Ү.Өркениет дамуерекшеліктері Қазақстанның XX ғасырдағы әлеуметтік-экономикалық даму бағыттары	5.1 Қазақтардың тіршілікті қамтамасыз етудің дәстүрлі жүйесі Қошпелі мал шаруашылығы, отырықшылық, "тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі", "қоныстану жүйесі", "екожүйе" үғымдарын пайдаланады	5.1.1 Өндірістің шашыранқы үйымдастырылуы мен халықтың қоныстану жүйесі	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
			5.1.2 Қазақстанда қошпелі мал шаруашылығы және егіншіліктің дамуы. Қолөнер мен кәсіпптер	2	2		Сараптама сабак	Терминдерге анықтама беру
14		5.2 Даға мен қала: өзара қарым-қатынас және өзара әсерімен Қазақстан аумағында қалалардың пайда болуы мен дамуындағы Ұлы Жібек жолының рөлі	5.2.1 Қазақстан қала мәдениетінің дамуындағы Ұлы Жібек жолының рөлі	2	2		Аралас сабак	Картамен жұмыс
			.5.2.2 Өркениет даму ерекшеліктері мен дәстүрлі жүйесі	2	2		Сараптама сабак	Сұрақ-жауап
			5.2..3 XX ғасырдағы Қазақстан экономикасының дамуы	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап

		бірізді аргументтер келтіреді және бағалайды.	5.2.4 Қазақстан Республикасының экономикасының дамуы	2	2		Талдау сабак	Кестемен жұмыс
15	ҮІ. Саяси-құқықтық процестерМемлекеттік стратегияларды және бағдарламалар	6.1 Қазақстанда поліэтникалық қоғамның қалыптасу тарихы, кеңестік кезеңде Қазақстан этностарының өзара мәдени әсерлесу ерекшеліктерін айқындайды.	6.1.1 Қазақстан халқының моногенетикалық құрамының өзгеруі (XVIII ғасыр - XX ғасырыңың басы)	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
			6.1.2 Кеңестік кезеңде Қазақстанда поліэтникалық қоғамның қалыптасуы	2	2		Талдау сабак	Өзіндік жұмыс
			6.1.3 Қазақстанда басқа ұлт өкілдірінің диаспораларының қалыптасуы	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
16	ҮІІ. Қоғамдық-саяси ойдың дамуы Қазақ мемлекеттілігі нің даму жолдары туралы ҰЛТТЫҚ зиялыштардың қоғамдық-саяси көзқарастары	6.2 Қазақстан Республикасының этносаралық қатынастар саласындағы саясаты Қазақстандық заңнаманың және мемлекеттік бағдарламалардың негізінде көші-қон саясатының маңызын дәлелдеу;	6.2.1 Қазақстан Республикасының қөші-консаясаты	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
			6.2.2 Ұлтаралық және конфессияларлық келісімнің қазақстандық моделі	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
17	ҮІІІ. Қоғамдық-саяси ойдың дамуы Қазақ мемлекеттілігі нің даму жолдары туралы ҰЛТТЫҚ зиялыштардың қоғамдық-саяси көзқарастары	7.1 Қазақстандағы әлеуметтік-саяси ойдың эволюциясы Қазақстандағы қоғамдық-саяси ойдың дамуына тарихи қайраткерлердің қосқан үлесін зерттейді.	7.1.1 Қоғамдық-саяси ойдың бастауы және дамуы. Қазақ хандығы дәуіріндегі қоғамдық-саяси ойдың дамуы	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
			7.1.2 Қазақ хандығы дәуіріндегі қоғамдық-саяси ойдың дамуы	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
18			7.1.3 "Зарзаман" ағымы өкілдерінің идеологиялық құндылықтары. XIX ғасырдағы қазақ ағартушыларының қоғамдық-саяси көзқарастары	2	2		Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс

			7.1.4 XIX ғасырдағы қазак ағартушылардың қоғамдық-саяси көзқарастары	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
19	\	7.2 «Алаш» –қоғамдық ой және ұлттық идея "Алаш" ұлттық идеясының мәнін ашады және тарихи фактілермен негіздейді	7.2.1 "Алаш" ұлттық идеясының тұжырымдамалық негіздері 7.2.2 "Алаш" қозғалысы және қазак революционер-демократтардың саяси көзқарастары	2	2				Сұрақ-жауап
20		7.3 . «Мәңгілік Ел» жалпыұлттық идеясы - XXI ғасырдағы Қазақстан қоғамының біріктіруші негіз «Мәңгілік Ел» жалпыұлттық идеясының мәнін ашады, «Алаш» идеясымен салыстырады.	7.3.1 Мәңгілік Ел» жалпыұлттық идеясының тарихи негізі 7.3.2 Қазақ қоғамының жалпыұлттық құндылықтары	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
21	ҮШ.Білім мен ғылымның дамуы Қазақстан ғылымын дамытудағы Қазақ КСР Ғылым Академиясын ың рөлі	8.1 Ортағасырлық Қазақстанның ғылыми мұрасы XVIII-XX ғасырдың басында Қазақстандағы ғылыми жаңалықтардың маңызын саралайды	8.1.1 Ортағасырлық Қазақстандағы ғылымның дамуы	2	2			Аралас-талдау жасау сабак	Кестелермен жұмыс
22		8.2 XVIII-XX ғасырлардағы Қазақстандағы білім мен ғылымның дамуы Қазақстандағы кеңестік білім беру жүйесін реформалаудың маңызын, жетістіктері анықтайды; Қазақстандағы кеңестік білім беру	8.2.1 XVIII-XX ғасырдың басындағы Қазақстандағы ғылым 8.2.2 Кеңестік білім беру жүйесінің жетістіктері мен қайшылықтары. Қазақ КСР Ғылым Академиясы – КСРО-ның ірі ғылыми орталығы	2	2			Аралас-әерттеу сабак	
								Сараптама сабак	Мәнжазба

		жүйесіндегі қайшылықтарға сыйни көзқарас, өзіндік пікірін білдіреді;					
23		8.3 Бұгінгі таңдағы Қазақстандағы білім және ғылым жүйесі мен Қазақстан Республикасының білім және ғылым жүйесін жаңарту стратегиялары мен бағдарламаларын талдайды;	8.3.1 Қазақстан Республикасы білімімен ғылыми дамуының мәселелері мен болашағы	2		2	Аралас сабак
			8.3.2 Тәуелсіз Қазақстандағы жоғары білім реформалары	2	2		Сұрақ-жауап Аралас сабак
			8.3.3 Қазақстан білім беру және ғылымының инновациялық үйімдары	2		2	Өзіндік жұмыс Корытын ды сабак
Жалпы барлық сабат саны				96	62	34	

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МҚҚҚ



«БЕКІТЕМІН»
Колледж директоры
М.С.Жиенкожаев
«31» 08 2022 ж.

ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 06 – Шетел тілі

Мамандық: «07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 96 кредит саны: 4

Әзірлеуші педагогтар: Мирзагали М.Б.
Бекенбай Е.К.

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтке би көpsалалы колледжінің оку- әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31.08» 2022 ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Г.Ж. Жолманова

«31 » 08 2022 ж

«Жалпы білім беретін пәндер» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

2022 ж. «31 » 08 № 1 Хаттама

Бірлестік жетекшісі: Б.К.Мирзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижесі	ОН жағалының сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1.	Science and scientific phenomena	4/ 96	1) Understand specific information and the main points in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a limited range of unfamiliar topics.	1) Organizing and presenting information clearly to others; 2) Identify specific information and the main points in topic; Criticise on the views of others in a growing variety of talk contexts on topic.	Interesting facts about genetics. DNA	4	4		new lesson	gap fillig
	2) Evaluate and comment on the views of others in a growing variety of talk contexts on a growing range of general and curricular topics.		1) Presenting vocabulary, which is appropriate to topic and genre and which is spelt accurately; 2) Apply comparative degree adverb structures with regular and irregular adverbs. Use talk or writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world.	Myth busters (Physics, Chemistry, Biology)	4	4		combined lesson	tables	
	3) Understand the detail of an argument in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics.		1) Employ speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers; 2) Define the detail of an argument in unsupported extended talk topic; Analyze talk and modify language through paraphrase and correction in talk on topic.	Writing an article	4	4		combined lesson	scheme	
2.	Natural Disasters		1) Develop imagination to express	Causes and consequences	4	4		new lesson	answer-	

2	1) Use imagination to express thoughts, ideas, experiences and feelings.		thoughts, ideas, experiences and feelings; 2) Discuss with peers to make hypotheses about topic; Show meaning from context in extended texts on topic.	of natural disasters (atmosphere, lithosphere, hydrosphere					questions
	2) Use appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk about a range of general and curricular topics.		1) Show appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk about topic; Identify patterns of development in lengthy texts [inter-paragraph level] topic.	Focus on Kazakhstan: reporting on the causes and consequences of natural disasters	4				combined lesson presentation
	3) Communicate and respond to news and feelings in correspondence through a variety of functions on a range of general and curricular topics.		1) Respond to news and feelings in correspondence through a variety of functions on topic; Apply perfect continuous forms and a variety of simple perfect active and passive forms including time adverbials ... so far, lately, all my life, on topic.	Prediction and prevention of natural disasters	4	4			combined lesson e-book
3	Virtual Reality 1) Use speaking and listening skills to solve problems creatively and cooperatively in groups		1) Employ speaking and listening skills to solve problems creatively and cooperatively in groups; 2) Identify specific information and the main points in topic.	Developing and evaluating mobile applications	4	4			new lesson tables
	2) Understand the main points in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a limited range of unfamiliar topics.		1) Modify appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk about topic; Demonstrate style and register to achieve appropriate degree of formality in a growing variety of written genres on topic.	Expressing and justifying opinions about 2D games	4	4			combined lesson scheme
4	Organic and non-organic worlds 1) Recognize the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on topic;		1) Identify the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on topic; Show own and others' point of view topic; Report main points in extended texts on topic.	Discussing the difference between organic and non-organic food	4	4			new lesson answer-questions

	range of general and curricular topics, including talk on a limited range of unfamiliar topics.								
	2) Explain and justify own and others' point of view on a wide range of general and curricular topics.		1) Apply a growing variety of past modal forms including must have, can't have, might have to express speculation and deduction about the past on topic. 2) Use imagination to express thoughts, ideas, experiences and feelings; Understand speaker viewpoints and extent of explicit agreement between speakers on a range of general and curricular topics.	Analyzing the advantages and disadvantages of befouls Unit revision	4	4		combined lesson	tables
5	Reading for pleasure 1) Use speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers.		1) Practice speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers; 2) Realize speaker viewpoints and extent of explicit agreement between speakers on topic; Employ appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk about topic.	Reading. Learners read a non-fiction text	4	4		combined lesson	answer-questions
6	Capabilities of human brain 1) Use talk or writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the		1) Practice writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world; 2) Show specific information in unsupported extended talk on topic; 3) Ask complex questions to get information topic; Choose paper and digital reference resources to check meaning and extend understanding.	Investigate and report on the functions of the brain	4	4		new lesson	e-book
	2) Use a wide range of familiar and unfamiliar paper and digital reference		1) Communicate news and feelings in correspondence through a variety of functions on topic;	Multiple intelligences self-study project	4	4		combined lesson	tables

	resources to check meaning and extend understanding. 3) Use talk or writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world.	Apply a wide variety of question types on topic. 1) Writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world; 2) Show meaning from context in unsupported extended talk on topic; Respond to complex questions to get information topic.	Describing the symptoms of stress and giving advice on how to reduce stress	4	4		combined lesson	scheme
7	Breakthrough technologies Recognize inconsistencies in argument in extended talk on a range of general and curricular subjects	1) Identify inconsistencies in argument in extended talk on subject; 2) Ask to complex questions to get information topic; Identify the attitude or opinion of the writer in extended texts on topic.	Nanotechnology	4	4		new lesson	answer-questions
	Ask and respond to complex questions to get information about a wide range of general and curricular topics.	1) Punctuate written work at text level on topic with a good degree of accuracy; Apply a variety of prepositional phrases before nouns and adjectives use a number of dependent prepositions following nouns and adjectives and a variety of prepositions following verbs on topic.	Robotics	4	4		combined lesson	presentation
8	Space X Use imagination to express thoughts, ideas, experiences and feelings.	1) Demonstrate imagination to express thoughts, ideas, experiences and feelings; 2) Identify the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on topic; Employ appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk topic.	Things you did not know about space	4	4		new lesson	e-book
	Recognize the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a limited	1) Show meaning from context in extended texts on topic; 2) Write coherently at text level using a variety of connectors on topic; Apply infinitive forms after an	Analysis of sci-fi film from different perspectives (physics, biology, economics)	4	4		combined lesson	tables

	range of unfamiliar topics.		increased number of verbs and adjectives use gerund forms after a variety of verbs and prepositions use a variety of prepositional and phrasal verb topic.						
	Explain and justify own and others' point of view on a wide range of general and curricular topics.		1) Explain own and others' point of view on topic; 2) Choose paper and digital reference resources to check meaning and extend understanding; Apply a wide variety of conjunctions topic.	Independent project	4	4		practical lesson	scheme
9	Making connections in biology Use speaking and listening skills to solve problems creatively and cooperatively in groups.		1) Practice speaking and listening skills to solve problems creatively and cooperatively in groups; 2) Show the detail of an argument in unsupported extended talk on topic; Employ appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk topic.	Introductory lessons	4	4		new lesson	presentation
	Use speaking and listening skills to solve problems creatively and cooperatively in groups.		1) Read a wide range of extended fiction and non-fiction texts on topic; 2) Communicate to news and feelings in correspondence through a variety of functions on topic;	Journey biological understanding	4	4		combined lesson	e-book
	Understand the detail of an argument in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a limited range of unfamiliar topics; curricular topics.		Apply a variety of compound adjectives, adjectives as participles, comparative structures indicating degree, and intensifying adjectives on topic.	Formal and informal writing	4	4		combined lesson	test
10	Investigate and report on animal world bats eagles bees and dolphins Organize and present information clearly to others, recognize the		1) Organizing and presenting information clearly to others; 2) Identify the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on topic; Ask with appropriate syntax and	Introduction to the topic	6	6		new lesson	учебник

	<p>attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a growing range of unfamiliar topic.</p>	<p>vocabulary to open-ended higher-order thinking questions on topic..</p>						
	<p>Ask and respond with appropriate syntax and vocabulary to open-ended higher-order thinking questions on a range of general and curricular topics, including some unfamiliar topics</p>	<p>1) Read a range of lengthy texts with speed to identify content meriting closer reading on a range of more complex and abstract, topic; 2) Expand with minimal support coherent arguments supported when necessary by examples and reasons for topic; Apply a variety of adjectives complemented by that, infinitive and wh- clauses on topic.</p>	<p>Analyzing the specific features of animals</p>	2		2	<p>combined lesson</p>	<p>gap filling</p>
	<p>Use speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers.</p>	<p>1) Practice speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers; 2) Show the main points in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a growing range of unfamiliar topics; Respond with appropriate syntax and vocabulary to open-ended higher-order thinking questions on topic.</p>	<p>Presentation of the animals specific features</p>	4		4	<p>combined lesson</p>	<p>matching</p>
11	<p>Human brain Use talk or writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world.</p>	<p>1) Talk or writing as a means of reflecting on and exploring a range of perspectives on the world; 2) Present formal and informal language registers in talk on a range of general and curricular topics, including some unfamiliar topics; Realize specific information and detail in extended texts on topic.</p>	<p>Amazing human brain facts (based on the latest science)</p>	4		4	<p>new lesson</p>	<p>tables</p>
	<p>Use speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers.</p>	<p>1) Practice speaking and listening skills to provide sensitive feedback to peers;</p>	<p>Giving and following instructions (How to use a device)</p>	4		4	<p>combined lesson</p>	<p>scheme</p>

		Identify the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on topic.						
12	<p>Recognize the attitude or opinion of the speaker(s) in unsupported extended talk on a wide range of general and curricular topics, including talk on a growing range of unfamiliar topics;</p> <p>Investigate and report on timekeeping devices Evaluate and respond constructively to feedback from others.</p> <p>Ask and respond with appropriate syntax and vocabulary to open-ended higher-order thinking questions on a range of general and curricular topics, including some unfamiliar topics.</p>	<p>1) Communicate with peers to make hypotheses and evaluate alternative proposals topic;</p> <p>2) Use style and register to achieve an appropriate degree of formality in topic;</p> <p>1) Realize the main points in unsupported extended talk on topic; Ask with appropriate syntax and vocabulary to open-ended higher-order thinking questions topic.</p> <p>1) Employ independently appropriate layout at text level on topic; Apply of affixes with appropriate meaning and correct spelling on topic.</p>	Using memory techniques	4		4		combined lesson answer-questions
			Introduction to the topic	4		4		new lesson presentation
			The history of time keeping devices	4		4		combined lesson e-book
			Барлығы	120		120		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ ҚӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖ» МҚҚҚ



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 04 – Қазақ әдебиеті

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 72 кредит саны: 3

Әзірлеуші педагог: Асангалиева А.О.

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би қөпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кенесінде талқыланып,

«31» 08 2022 ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова
«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 « 31 » 08 2022 ж.

Бірлестік жетекшісі: Мырзатаева Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 04 «Қазақ әдебиеті» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130,3 қосымша «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру үйимдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру үйымы мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте мақұлданған және колledgeндің 2022 жылғы 27 тамызындағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамызындағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2019 жылғы 17 мамырдағы №217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.

Мақсаты: білім алушыларды креативті ойлауға бағыттау. Олардың ойларын ауызша еркін жеткізуіне және жаза білуіне қолдау көрсету, дәлелдер келтіру, салыстыру және анализ жасау, бағалау дағдыларын қалыптастыру. Білім алушылар әдеби жанрларға эксперимент жасау арқылы драмалық шығарманы проза тілімен, прозаны поэзия тілімен жазу тәсілдерін менгере алады.

Міндеттері:

1. Білім алушылардың сауаттылығын, олардың әдеби және эстетикалық талғамдары мен сезімдерін дамыту, ойлау қабілеттері мен танымдық және коммуникативтік дағдыларын қалыптастыру;
2. Мәдениетаралық қарым-қатынастағы рөлін, қазақ халқының қалыптасқан тарихын әдебиеттің ғасырлар бойы жасаған өнердің бір түрі, тіл өнері арқылы бағалауды жетілдіру;
3. Қазақ әдебиетінің құндылық ретіндегі болмысын, ұлттық мәдениеттегі маңызды орнын құрметтеуге баулу, бағалау;
4. Заманауи, ғылыми және қоғамдық дамуға сәйкес жазба және ауызекі сөйлеу дағдыларын дамыту және дүниетанымын жетілдіру.

Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:

Осы пәнди оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілерді білуі қажет: Қалың елім, қазағым, Қазақтың Қанышы, парасат пайымы, тарих тағылымы, Кеңістік пен уақыт, зобалаң заман шындығы, ғасырлық туынды, табиғат және адам.

Постреквизиттер

«Қазақ әдебиеті» модулін менгери кезінде студенттің әдебиетті зерттеудің заманауи әдіс-тәсілдерінің жүйесі ретінде қазақ әдебиеті әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. «Қазақстан тарихы, география, қазақтілік, музика пәндерімен байланыстыра отырып, пәнге деген қызығушылық танытуға, білімін көтеруге ықпал жасайды.

Пререквизиттер

Қазақ әдебиеті пәні бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған

тапсырмалар шенберінде әдеби сөздермен, әртурлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыру.

Оқытуға қажетті қуралдар, жабдықтар:

Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

Әдебиеттер мен оқу қуралдары:

Негізгі

1. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева, Л. Жұмекенова «Қазақ әдебиеті» оқулық+Үнтаспа 10-сынып жаратылыстану-математикалық бағыт. – Алматы: Атамұра, 2019
 2. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева, Ж.Н.Нұрлышбаева. Қазақ әдебиеті: оқулық+Үнтаспа 11-сынып жаратылыстану-математикалық бағыт. – Алматы: Атамұра, 2020
 3. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева, Ж.Н.Нұрлышбаева. Қазақ әдебиеті: Оқыту әдістемесі. 11-сынып жаратылыстану-математикалық бағыт. – Алматы: Атамұра, 2020
 4. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева, Ж.Н.Нұрлышбаева. Қазақ әдебиеті: Хрестоматия. 11-сынып жаратылыстану-математикалық бағыт. – Алматы: Атамұра, 2020
 5. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева. Қазақ әдебиеті. 10-сынып қоғамдық –гуманитарлық бағыт. –Алматы: Атамұра, 2019
 6. А.С.Ақтансова, А.Қ.Жұндібаева. Қазақ әдебиеті. Хрестоматия 10-сынып жаратылыстану-математикалық бағыт.- Алматы: Атамұра, 2019

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

T.A.Θ.:

Асангалиева Айымгүл Орынбасаровна

Тел.: +8777574304

E-mail: k.o.aiymgyl@mail.ru.

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 720

Теориялық сабактар:	48	Практикалық және зертханалық сабактар	24	Курст ық жоба/жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
Бақылау түрі:	Бақылау жұмысы 2						

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

Сабак №	Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жағындағат саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-2	I. Қалың елім, қазағым. Әдеби шығарманың жанрлық табиғатына талдау жасау, үлттых құндылықтар	16/2	1.1. Өлеңдерінде көтерілген мәселерді анықтайды, тақырыбын мен идеясын саралайды;	1.1.1 Абай шығармашылығы. «Сегіз аяқ» өлеңі	2	2			Жаңа сабак	Ақын шығармалар ымен танысып, «Сегіз аяқ» өлеңін жаттау
3-4				1.1.2 Абайдың «Қалың елім, қазағым, қайран жұртый» өлеңі.	2	2			Аралас сабак	жаттау
5-6				1.1.3 «Лай суға май бітпес қой өткенге» өлеңі	2		2		Аралас сабак	мазмұндау
7-8			1.2. Қазақ әдебиеті мен әлем әдебиетіндегі ортақ құндылықтарды анықтайды, оларға сипаттама	1.2.1 А.Құнанбаевтың он жетінші қарасөзі.	2	2			Аралас сабак	31-32 бет
9-10				1.2.2 «Отыз екінші» қарасөзі	2		2		Аралас сабак	33-36 бет
11-12				1.2.3 Абайдың аудармалары.	2	2			Аралас сабак	Өзіндік жұмыс

			беріп, қарасөздері нен өзіндік түйін жасайды;						
13-14			1.3. Поэма кейіпкерлеріне салыстырмалы талдау жасайды, құндылықты анықтап, шығармадан мысал келтіреді;	1.2.4 «Ескендір» поэмасы	2	2		Аралас сабақ	Поэма мазмұнымен танысу
15-16				1.2.5 «Масғұт» поэмасы	2	2		Аралас сабақ	Сұрақ - жауап
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				16	12	4			
17-18	П. Қазақтың Қанышы. Әдеби шығармада сюжеттік-композициялық талдау жасау.	8/2	2.1. Шығарманың композициялық ерекшелігін ажыратады, ойын сюжет желісін негізге алып дәлелдейді;	2.1.1 М. Сәрсеке. «Қаныш Сәтбаев» роман эссе.	2	2		Жаңа сабақ	Роман-эссе мазмұнымен танысу
19-20			2.2. Қаныш Сәтбаев кездескен тарихи тұлғалар кестесін толтыра алады, аталған кейіпкерлердің Қанышпен байланысын айта алады;	2.2.1. М. Сәрсеке «Қаныш Сәтбаев», I бөлім. «Кенжетай».	2	2		Аралас сабақ	47-52 бет
21-22			2.3. Қаныш Сәтбаевтың романда көрінетін қырларын теріп	2.3.1. М. Сәрсекенің "Қаныш Сәтбаев" роман эссеесінің II бөлімі «Үлкен Жезқазған»	2	2		Аралас сабақ	Кейіпкерлер ге мінездеме

			жазып, сипаттай алады						
23-24			2.4. Шығармадағы көркемдегіш құралдардың орыны мен қызметін талдайды.	2.4.1 Медеу Сәрсекенің "Қаныш Сәтбаев" роман эссеінің III бөлімі. «Бәрі де майдан үшін».	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					8	4	4		
25-26	III. Парасат пайымы. Көркем шығарманың мазмұны мен пішінін, әдеби шығарманың тұжырымдамасын түсіндіру.	10/2	3.1. Әдеби шығармаға сюжеттік-композициялық талдау жасау арқылы идеялық мазмұнын түсіндіреді;	3.1.1 А.Кемелбаева «Шашты» әңгімесі.	2	2		Жаңа сабак	әңгіме мазмұнымен танысу
27-28				3.2.1 «Шашты» әңгімесінің жанрлық ерекшелігі мен композициясы.	2		2	Аралас сабак	талдау
29-30			3.2. Көркем шығармада көтерілген мәселелерге талдау жасау арқылы шығармашылық жұмыс	3.3.1 Талап Сұлтанбеков "Көшпелі алтын" әңгімесі.	2	2		Аралас сабак	Оқып, мазмұндау

31-32			3.3.Шығарманың идеясын адамгершілік құндылық түрғысынан талдайды.	3.4.1. Оразақын Асқар өмірі мен шығармашылығы	2	2			Аралас сабак	Шығармалар ымен танысу
33-34				3.5.1 «Шетте жүрген бауырларға» өлеңі.	2		2		Аралас сабак	жаттау
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				10	6	4				
35-36	IY. Тарих тағылымы. Әдеби шығарманың тұжырымдам асымен жұмыс жүргізу, шығарма үзінділерін талдау.	8/2	4.1 Ш. Мұртаза «Бесеудің хаты» драмасы, Ж.Бөдеш «Жалғыз» поэмасының мазмұнымен құрылышымен танысады;	4.1.1 Ш.Мұртазаның өмірі мен шығармашылығы.	2	2			Жаңа сабак	123-125 бет
37-38				4.2.1 Бесеудің хаты» атты драмасы.	2		2		Аралас сабак	Оқып,таныс у
39-40				4.2.2 «Қызыл жебе» романы.	2	2			Аралас сабак	Роман мазмұнымен танысу
41-42				4.2.1 Ж.Бөдеш «Жалғыз» поэмасы.	2	2			Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				8	4	4				
43-44	Y.Кеңістік пен уақыт.Қазақ әдебиетіндегі ұлттық құндылықтардың әлемдегі орнын анықтау, бағалау.	8/2	5.1. О.Бекей «Атау кере» повесі, Ж.Әбдірашев «Дала, сенің ұлыңмың» өлеңінің мазмұнын баяндайды, сюжетін талдайды.	5.1.1 О.Бекей өмір мен шығармашылығы.	2	2			Жаңа сабак	Шығармалар ын оқып,танысу
45-46				5.2.1 «Атау кере» повесі.	2		2		Аралас сабак	мазмұндау
47-48				5.3.1 О.Бекей «Үйқым келмейді» драмасы.	2		2		Аралас сабак	оку
49-50				5.4.1 Жараскан Әбдірашев. «Дала, сенің ұлыңмың» өлеңі.	2	2			Аралас сабак	жаттау
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				8	4	4				

51-52	YI. Зобалан заман шындығы. Көркем шығарманың тілдік ерекшелігіне мен жаңашылдығына баға бере отырып әдеби эссе жазу.	4/2	6.1. Әдеби шығарманың жанрлық ерекшелігін өзге жанрлармен салыстыра отырып талдайды;	6.1.1 Б.Мұқай «Өмірзая» романы.	2	2			Жаңа сабак	ессе
53-54			6.2. Көркем шығармадағы заман көрінісі мен қазіргі заман көрінісін салыстырады, бағалайды;	6.2.1. Лира Қоныс «Тиын» әңгімесі.	2		2		Жаңа сабак	Әңгімен мазмұнымен танысу
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы					4	2	2			
55-56	YII. Ғасырлық туынды. «Абай жолы» роман-эпопеясына сюжеттік-композициялық талдау жасау	8/2	7.1.Әдеби туындыдағы көтерілген мәселелерге өзіндік көзқарастұрғысынан шығармашылық жұмыс (ессе, әңгіме, олең, әдеби және еркін тақырыптарға шығарма) жазады;	7.1.1 М. Әуезов өмірі мен шығармашылығы	2	2			Аралас сабак	Шығармалар ын оқу
57-58				Ғасырлық туынды-Абай жолы.	2	2			Аралас сабак	Өзіндік жұмыс әссе
59-60				7.1.1 М. Әуезов «Абай жолы» роман-эпопеясы 1, 2-том.	2	2			Аралас сабак	110-140 бет
61-62				7.2.1. М. Әуезов «Абай жолы» роман-эпопеясы 3, 4-том. №13	2		2		Аралас сабак	143-168 бет
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы					8	4	4			
63-64	YIII. Табигат және адам. Көркем	10/2	8.1. Көркем шығармада шығармада	8.1.1. Қ.Мырзалиевтің өмірі .	2	2			Жаңа сабак	178-190 бет

65-66	шығарманың тілдік ерекшелігіне талдау жасау.	көтерілген мәселені талдайды;	«Қызыл кітап» поэмасы.	2	2			Аралас сабақ	Сұрақ-жауап		
67-68			8.2.1 «Қазақтың бір жақсы мен бір жаманы»өлеңі. №14	2		2		Аралас сабақ	жаттау		
69-70			8.2. Көркем шығармадағы заман көрінісі мен қазіргі заман көрінісін салыстырып бағалайды;	8.3.1. С.Балғабаев өмірі және шығармашылығы.	2	2		Аралас сабақ	Шығармалар ын оқу		
71-72				8.4.1 «Тойдан қайтқан қазактар» комедиялық драмасы. №15	2		2	Қорытынды сабақ	Тест		
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				10	6	4					
Жалпы барлық сағат саны				72	48	24					

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚК



«Бекітемін»
Колледж директоры
М.С. Жиенкожаев
2022ж

ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 09- Алғашқы әскери және технологиялық дайындық.

Мамандық 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны күндізгі негізгі орта білім базасында

Курс-1

Топ ЖС-11

Жалпы сағат саны 96 кредит саны 4

Пән оқытушысы: Кенесбаев Серик Жаркынбекович

Оку жұмыс бағдарламасы Эйтеке би көпсалалы колледжінің оқу-әдістемелік кенесінде талқыланып,
«31 » 08 2022ж. № 1 хаттамамен келісілді.

Келісіді

Әдіскер Жолманова Г.Ж.Жолманова

«31 » 08 2022ж

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және макұлданды.

Хаттама № 1 «31 » 08 2022ж

Бірлестік жетекшісі Мырзатаева Б.Қ.Мырзатаева.

Т.Жүргенов 2022 ж

Түсіндірме жазба

Пән/модуль сипаттамасы	<p>Улгілік оқу бағдарламасы Қазақстан Республикасы Оқу ағарту министрінің 2018 жылғы 31 қазандығы № 604 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» және Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 «ҚР бастауыш, негізгі орта, жалорталық оқу бағдарламаларын бекіту туралы» бұйрықтарына сәйкес әзірленген.</p> <p>Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 17 мамырдағы № 217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.</p> <p>Алғашқы әскери және технологиялық дайындық меншік түрі мен ведомствоның бағыныстырығына қарамастан, барлап типтегі орта кәсіби білім беретін оқу орындары (колледждер) мен кәсіби-техникалық мектептердегі әскерге шақырылуға дейінгі және әскерге шақырылу жасындағы білім алушылардың міндетті оқытылатын пәні болып табылады.</p> <p>Пәннің мақсаты – білім алушыға мемлекетті қорғау негіздері туралы ойының қалыптасуын, Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерінің арналуын және түрлері мен ерекшеліктерін түсіндіру, әскери қызметтің маңызын, Қазақстан Республикасының әр азаматының қасиетті парызы және міндетті оқыту.</p> <p>Пәннің міндеттері:</p> <ol style="list-style-type: none">1) әскери анттың, Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің жарғыларының негізгі талаптары туралы білімін қалыптастыру;2) әскери бөлімдердің қару-жарагы мен әскери техникасы, жеке құрамның өмірі мен орналасуымен таныстыру;3) қажетті әскери білім мен практикалық дағдыларды ақпараттық технологияны пайдалана отырып робототехникада, дөңгелекті машиналарды жүргізуін негіздері және төтенше жағдайда адам өмірі қауіпсіздік негіздерінде қалыптастыру;4) жастарға қазақстандық патриотизм мен Отанына деген адалдық сезімін дарытуға тәрбиелеу;5) әскери істерге байланысты мамандық кәсібіне оң көзқараста тәрбиелеу;6) оқу пәні қазақстан әскерінің даму тарихымен танысу және оның бүгінгі жай- күйін оқу арқылы әскери тұрғыдан жігерлі, батыл, денсаулығы мықты, білімді тұлғаны дамытуға бағытталған.7) жеке қауіпсіздік және қоршаған ортаның қауіпсіздігі мәселелеріне саналы және жауапты қарым-қатынасты қалыптастыру.
Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәнінде теориялық сабактармен қатар тәжірибелік сабактар қарастырылған. Теориялық сабактарда әр түрлі дидактикалық көрнекі құралдармен түсіндіру сабактары және жаңартылған әдістерді қолдану арқылы өткізіледі. Тәжірибелік сабактарда әскери құралдар мен әскери-техникалық жабдықтарды пайдалана отырып жұмыстар жүргізіледі.
Пререквизиттер	Алғашқы әскери дайындықты оқытушы-ұйымдастырушы әскери іс негіздерін оқыту үдерісінде жастард бойында азаматтық таным, Қазақстан Республикасының тәуелсіздігін қорғау қажеттілігіне деген сенімділік, әскер қызметке деген саналы жауапкершілікті қалыптастыру тәрбиелеу мен оқытуудың басты міндеттерін шешеді.

Постреквизиттер	Аталмыш пән бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шенберінде тарихи дереккөздермен, тарихи карталармен, әртурлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыруды көздейді.
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	Оқулық, плакаттар, кеспе қағаздар, Power Point слайд презентациялар.
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	<p>1. А.Н.Рыспаев, Е.Б.Адельбаев, Н.Т.Асипов, А.И.Рихтер, А.М.Ерекешев, А.С.Усербаев, Ж.А.Саткулов, С.К.Куптилеуова., Алғашқы әскери және технологиялық дайындық- 1 бөлім, 10 сыныптарға арналған оқулық Кокшетау «Келешек-2030», 2019 ж. E-mail: torg@keleshek-2030.kz</p> <p>2. А.Н.Рыспаев, Е.Б.Адельбаев, Н.Т.Асипов, А.И.Рихтер, А.М.Ерекешев, А.С.Усербаев, Ж.А.Саткулов, С.К.Куптилеуова., Алғашқы әскери және технологиялық дайындық оқу-далалық (лагерлік) жиыны - 2 бөлім, 10 сыныптарға арналған оқулық , Кокшетау:«Келешек-2030», 2019 ж. E-mail: torg@keleshek-2030.kz</p> <p>3. А.Б. Тасбулатов, Д.К. Майхиев, Е.Ж. Акимбаев, О.Ж. Мамырбаев Алғашқы әскери және технологиялық https://www.okulyk.kz/ mekter@mail.ru</p> <p>4. А.Б. Тасбулатов, Д.К. Майхиев, Е.Ж. Акимбаев, О.Ж. Мамырбаев Алғашқы әскери және технологиялық</p>
Т.А.Ә. Кенесбаев Серик Жаркынбекович	<p>Тел: 87053384959</p> <p>E-mail: Kenesbaev-serik@mail.ru</p>

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижесі	ОИ жаһаптың сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Өтілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмал ары
						Теориялық	Практикалық			
1-2	1. Қазақстан Республикасының Қарулы Құштері – мемлекеттік қауіпсіздіктің кепілі	4/96	1.1. Қазақстан Республикасы Қарулы Құштері үшін маман даярлаудың жүйесін, Қазақстан Республикасы Конституациясының 36-бабын түсіндіреді.	1.1.1 Мемлекет қорғанысының конституциялық негіздері	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
3-4				1.1.2 Қазақстан Республикасы Қарулы Құштерінің әскери рәміздері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
5-6				1.1.3 Экстремизм және терроризмің ұлттық қауіпсіздікке тигізетін салдары. Экстремизм түрлері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
7-8	2. Әскери қызметтің құқықтық негіздері		2.1.«Әскери қызмет және әскери қызметшілердің статусы» туралы Зан баптарын түсіндіреді және мазмұнын ашады.	2.1.1. Әскери қызмет – Қазақстан Республикасы азаматтарының мемлекеттік қызметінің ерекше түрі	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап
9-10				2.1.2. Қазақстан Республикасы азаматтарының әскери міндеттерін сактау	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
11-12				2.1.3. Әскери қызметшінің мәртебесі. Әскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндеттері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап

13-14	3. Қазақстан Республикасы Қарулы Қүштерінің, басқа да әскерлері мен әскери құрылымдарының жалпы әскери жарғылары		3.1. Қазақстан Республикасы Қарулы Қүштері жарғыларының түрлерін және әскери тәртіпке байланысты бағтарды атайды.	3.1.1. Қазақстан Республикасы Қарулы Қүштері, басқа әскерлер және әскери құрылымдарының жалпы әскери жарғылары	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
15-16				3.1.2. Әскери қызметкерлер және олардың өзара қарым-қатынастары	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
17-18				3.1.3. Әскери тәртіп, оның мәні мен маңызы	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
19-20	4. Тактикалық дайындық		4.1. Мотоатқыштар бөлімшесінің ұрыстық мүмкіндігі мен ұйымдастырун ашады.	4.1.1. Мотоатқыш бөлімшесінің ұйымдастыру және ұрыстық мүмкіндіктері	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
21-22	5. Атыс дайындығы		5.1. Атыс қаруынан атыс жүргізу негіздерін сипаттайтын және қарудың арналуын, ұрыстық қасиетін, жалпы құрылымы мен жұмыс қағидаларын түсіндіреді.	5.1.1. Калашников автоматы және қол пулеметі	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
23-24				5.1.2. Калашников автоматын (қол пулеметін) жартылай бөлшектеу және жинақтау	2	2			Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс
25-26				5.1.3. Калашников автоматын (қол пулеметін) атуға дайындау	2	2			Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс
27-28				5.1.4. Жарықшақты қол гранаталары	2	2				Сұрақ-жаяуп
29-30				5.1.5. Ату негіздері	2	2				Сұрақ-жаяуп

31-32				5.1.6. Ату ережесі	2	2			Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс
33-34	6. Саптық дайындық		6.1. Сапқа тұргызу, козгалыс жасау үшін пәрмендер береді, сап элементтерін анықтайды және белім құрамында жекеленген саптық тәсілдер бойынша саппен козгалыс жасау.	6.1.1. Сап және оның элементтері. Саптық тұрыс	2	2			Жаңа сабак	Өзіндік жұмыс
35-36				6.1.2. Бір орында орындалатын бұрылулар. Саптық және жорықтық адыммен қозғалу	2	2			Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
37-38				6.1.3. Саптық тәсілдер және қозгалыс, Бөлімшени сапқа тұргызу	2	2			Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
39-40	7. Эскери топография		7.1. Жергілікті жерде картасыз, қажетті азимут бойынша бағдарлайды.	7.1.1. Жергілікті жерде картасыз бағдарлау	2	2			Сараптама сабак	Сұрақ-жаяуп
41-42				7.1.2. Магнитті азимутты анықтау	2	2			Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс
43-44	8. Эскери роботты техникалардың негіздері		8.1. Эскери істе роботтарды колдану мүмкіндіктерін ашады.	8.1.1. Эскери роботты техникалардың негіздері	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
45-46				8.1.2. Роботтарды басқару алгоритмі Роботтарға арналған тапсырмалар	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
47-48	9. Өмір қауіпсіздігі және ақпараттық технологиялар негіздері		9.1. Оқу орыны және әскерилендірілмеген құрама ұйымдарында өткізілетін азаматтық қорғаныстың мақсатыры мен міндеттерін ашады талдайды.	9.1.1. Шаруашылық объектісінің азаматтық қорғанысы	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
49-50				9..2.1. Ядролық қару және оның сипаттамасы	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
50-52				9.3.1.Химиялық қару Биологиялық (бактериологиялық) қару	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп

53-54			9.4.1. Тыныс алу мүшелерін қорғау құралдары Теріні қорғаудың жеке құралдары	2	2			Зерттеу сабак	Өзіндік жұмыс
55-56			9.5.1. Экологиялық қауіпсіздік Халықты шоғырландыру мен көшіру.	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
57-58	10.Технологиялық дайындық	10.1. Дәңгелекті мәшинелерді жүргізу негіздері мен ережелерін	10.1.1. Дәңгелекті машиналарды жүргізу негіздері мен ережелері	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяуп
59-60		сипаттайтын және жол белгілері мен жол айрықтарын, жол реттеуші мен бағдаршамның белгілерін, жол қозғалысына қатысушылардың міндеттерін атайды	10.2.1. Бағдаршамдар мен реттеушінің сигналдары	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп
Барлығы				66	60				

Оқу-далалық жиыннының тақырыптық жоспары

№	Оқыту нәтижесі	ОИ жалпының сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмал ары
						Теориялық	Практикалық			
1-2	1 болім. Тактикалық дайындық	4/96	1.1. Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің қарулары мен әскери техникаларын білу және ұрыстың әр түрінде жауынгердің іс-әрекетін білу.	1.1.1. Әскери бөлімнің (бөлімшенің) қару-жарагы және әскери техникасы	2		2			Сұрақ-жауап
3-4				1.1. 2. Бөлімшенің ұрыстың және жорықтың орналасу тәртібі	2		2			Сұрақ-жауап
5-6				1.1.3. Қорғанудың дербес құралдарын қолдануға жаттығу	2		2			Сұрақ-жауап
7-8				1.1.4. Ұрыстағы сарбаздың әрекеттері	2		2			Сұрақ-жауап
9-10				1.1.5. Қорғаныстағы сарбаз	2		2			Сұрақ-жауап
11				1.1.6. Шабуылдағы сарбаз	2		2			Сұрақ-жауап
12				1.1.7. Бақылаушы сарбаз	2		2			Сұрақ-жауап
13-14				1.1.8. Шолушы сарбаз	2		2			Сұрақ-жауап
15-16	2 болім. Атыс дайындығы		2. 1. Кез-келген жерден әр түрлі жағдайда атыс жүргізу.	2.1.1. Калашников автоматын жартылай болшектеу және жинақтау жаттығулары	2		2			Сұрақ-жауап

17-18			2.2.2.Атуға ыңғайлануға жаттығу (АК-74, пневматикалық винтовка)	2		2			Сұрақ-жауап
19			2.2.3. Қол гранаталарын лақтыру	1		1			Сұрақ-жауап
20			2.2.4. Автоматтан (пневматикалық винтовкадан) ату	1		1			Сұрақ-жауап
21	3 бөлім. Қазақстан Республикасы Қарулы Күштері, басқа әскерлер және әскери құрылымдарының жалпы әскери жарғылары	3.1. Әскери бөлімнің оку-материалдық базасын білу.	3.1.1. Әскери бөлімнің (бөлімшенің)	1		1			Сұрақ-жауап
22			3.1.2. Рота бойынша тәуліктік кезекшінің міндеттері	1		1			Сұрақ-жауап
23			3.1.3. Сақшының міндеттері	1		1			Сұрақ-жауап
24			3.1.4. Бекеттегі сақшының міндеттері және орындастын әрекеттері	1		1			Сұрақ-жауап
25-26	4 бөлім. Саптық дайындық	4.1. Орнында тұрғанда және қозғалыста әскери сәлемдесу тәртібін білу.	4.1.1. Әскери сәлемдесу Саптан шығу және қайта сапқа тұру	2		2			Сұрақ-жауап
27-28			4.1.2 Саптық тәсілдер және қарумен орындалатын қимылда	2		2			Сұрақ-жауап
29-30	5 бөлім. Әскери топография	5.1. Магниттік азимут пен көкжиең тұсын анықтау.	5.1.1. Азимут бойынша қозғалыс	2		2			Сұрақ-жауап
Барлығы				36		36			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ГЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚК



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 02 – Информатика

Мамандық: «07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 72 кредит саны²

Әзірлеуші педагог: Жолманова Г.Ж.Жолманова

Оку жұмыс бағдарламасы Әйтке би көpsалалы колледжінің оку – әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31» 08 2022ж №1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама №1 «31» 08 2022ж.

Бірлестік жетекші: Мырзатаева Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

Түсіндірме жазба

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 02 «Информатика» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130 «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серікtestіk өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жанындағы Өндірістік кеңесте мақұлданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамыздағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Модуль: 07321200 «Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін құрастыру және пайдалану» (түрлері және салалары бойынша) мамандығының 3W07321201 «Газ құбырларын пайдалану және жөндеу слесарі» (түрлері және салалары бойынша) біліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының кәсіптік құзіреттіліктерінің бірі болып табылады.

"Информатика" пәнін оқу мақсаты білім алушылардың окуы мен жұмысында компьютерлік технологияларды пайдалану дағдыларын қамтамасыз ету болып табылады. Білім алушыларға пайдалану үшін ең жақсы қосымшаларды анықтау барысында саналы түрде таңдау жасау мүмкіндігі берілу керек. Бағдарламаның басқа мақсаты білім алушыларға ақпараттық технологияларды пайдалану саласында терең білім беруді және бағдарламалық құралдар ғылыми, коммерциялық, инженерлік және мәдени дамуды қолдау үшін пайдаланылатынын түсіндіруді қамтамасыз ету болып табылады.

Мақсаты

- 1) білім алушылардың ақпараттық процестердің қоғамдағы рөлі жайлы, сондай-ақ ақпараттық технологияларды пайдаланудың техникалық мүмкіндіктері мен перспективалары туралы түсінігін қалыптастыру;
- 2) білім алушыларға жүйені талдау, шешім ұсыну, бағдарламалық қосымшалар жасау, оларды дамытып жетілдіру, сонымен қатар, өздерінің өнімдерін бағалау мүмкіндігін беру мақсатында компьютердің жұмыс істеуінің негізгі қағидаларын түсінуін қамтамасыз ету;
- 3) талдау, абстракция, үлгілеу мен программалау арқылы білім алушыларға әртүрлі тапсырмаларды шешуді үркету;
- 4) білім алушылардың логикалық, алгоритмдік, сондай-ақ, жалпылау және үйлестік тапсырмаларды құрамдас бөліктерге бөлу және ортақ заңдылықтарды табу, қойылған міндеттерді орындауға қажетті тиімді және рационалды тәсілдер табу сияқты қамтитын есептік ойлау қабілетін дамыту;
- 5) білім алушылардың ақпараттық мәдениетін қалыптастыру – жалпы ережелерді ұстану және жеке тұлға мен бүкіл Қазақстандық қауымның мұддесінде әрекет ету;
- 6) білім алушылардың пән аясында академиялық тілді меңгеруіне және терминологиялық лексиканы байытуға жағдай жасау;
- 7) есептеуіш платформалар негізінде басқарылатын электрондық құрылғыларды құру, құру, программаудың тәсілдері және қағидаттарымен білім алушыларды таныстыру;

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	<p>Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілері білуі қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аппараттық және программалық қамтамасыз етеді және арифметика–логикалық функцияларын анықтайды; - Деректерді ұсыну Қазақстандағы цифрландыру үрдісінің қазіргі тенденцияларын білу, электрондық үкімет порталының функцияларын пайдалану. - Ақпараттықпроцестер мен жүйелер "Реляциялық деректер базасы" ұғымын; өріс, жазба, индекс терминдерін білу. - Bigdata қолданудың оң және теріс жақтарын бағалау. Біркестелі және көпкестелі деректер қорын құру (SQL); - Ақпараттық объектілерді құру және түрлендіру. Бірінші тұлға көрінісімен 3D панorama (виртуалды саяхат) жасау. - Қосымшаларды әзірлеу Функциялар мен процедураларды пайдалана отыра, бағдарламалау тілінде кодты жазу. Шарттары мен циклдары бар код блоктарын қолдана отырып, мобиЛЬДІ қосымшаны жасау және орнату. - Компьютерлік желілер және ақпараттық қауіпсіздік Желілік компоненттердің қызметін сипаттау (желілік түйіндер, бағдарлауыш, коммутаторлар). IP –адрестің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіру.
Пререквизиттер	«Информатика» модулін менгеру кезінде студенттің ақпараттық техникалар мен процестерін туралы түсінік қалыптасады әр түрлі білім саласында (математика, физика, информатика) алған білімдерін кіріктіріп, пәндерімен байланыстыра отырып, информатикаға қызығушылық таныту, ойлау санасын көтеруге ықпал жасайды
Постреквизиттер	Информатика модулы і бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шеңберінде программалау ортасында программалау дағдыларын ғылыми-техникалық әзірлемелерге деген қызығушылықтарын білім алушылардың шығармашылық дағдысын қалыптастыруды көздейді.
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	Плакаттар, кестелер, интерактивті такта, таратпа материалдар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Р.А. Кадиркулов, Г.К. Нурмуханбетова. Информатика. Учебник для 10 кл.+ СД. Алматықітап 2019 2. В. Г. Архипова, Р. Г. Амдамова, К.Б. Кадыракунов. Алматықітап.2020. Информатика. Учебник для 11 кл.+ 3. Г.И.Салгараева, Ж.Б.Базаева, А.С. Маханова. Информатика. Учебник для 10кл.+ СД. Арман-ПВ, 2019 4. Г.И.Салгараева, Ж.Б. Базаева, А.С. Маханова. Информатика. Учебник для 11 кл.+ СД. Арман-ПВ, 2020 5. А.А. Айтбенова. «Веб-дизайн негіздері» Қостанай, 2015. 6. М.А. Ливенец, Б.Б. Ярмахов. Программирование мобильных приложений в MITAppInventor «Практикум».
Оқытушының байланыс құралдары:	<p>Тел: 87776605049</p> <p>E-mail:galena.j@mail.ru</p>
Оқытушы аты-жөні	Жолманова Галия Жумажановна

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижесі	ОН жаһалының сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Өтілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Барлық сағат саны	Практикалық			
1	I. Аппараттық және программалық қамтамасыз ету және арифметика–логикалық функциялары	3/72	Ұялы құрылғылардың негізгі құрауыштарының сипаттамасын салыстырады: планшеттер, телефондар; Виртуалды машиналардың қызметін сипаттайды;	1.1.Аппараттық қамтамасыз ету. МобиЛЬДІК құрылғылар сипаттамасы	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				1.2. Программалық қамтамасыз ету. Виртуалдық машиналар	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
2	Деректерді ұсыну Қазақстандағы цифрландыру үрдісінің қазіргі тенденцияларын білу, электрондық үкімет порталының функцияларын пайдалану.		Ақпаратты кодтайды; Берілген логикалық элементтер үшін ақиқат кестесін құрайды.	2.1 Есептеу жүйелері	2	2			Аралас сабак	Кестемен жұмыс
				2.2. Компьютердің логикалық негіздері	2		2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
				2.3.Ақпаратты кодтау	2	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
3	Ақпараттықпроцес тер мен жүйелер"Реляциялық деректер базасы" ұғымын;		Өріс, жазба, индекс терминдердің анықтамаларын түсіндіреді; "Реляциялық деректер базасы"	3.1.Реляциялық деректер қоры. Bigdata. Деректер қорының негіздері	2	2			Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				3.2. SQL деректер қорын әзірлеу	2		2		Сарапта ма сабак	Талдау-саралау

	өріс, жазба, индекс терминдерін білу.		ұғымын ашады.						
	Bigdata қолданудың оң және теріс жақтарын бағалау. Біркестелі және көпкестелі деректер қорын құру (SQL);		Деректер қорында бірінші кілтті анықтап, Bigdata оң және теріс жақтарын ашады; Машиналық оқыту принциптерін, нейрондық желілер (нейрон мен синапстардың) принциптерін түсіндіреді.	3.3. Деректерқорын, мәліметтертипін, біркестелі және көпкестелі деректер қорын жасау.	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
				3.4. Құрылымдық сұраныстар: конструктор режимінде іріктеуге сұраныстар жасау, SQL, web-беттерінде деректер қорымен байланысы.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				3.5. Ақпараттық технологияларды дамытудағы қазіргі заманғы процесстер. Машиналық оқыту принциптері, нейрондық желілер. Жасанды интеллекті қолдану аясы.	2		2	Талдау сабак	Өзіндік жұмыс
				3.6. Қазақстанда цифрландыру процесінің ағымдағы үрдістері. Электрондық үкімет порталы.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				3.7. Интернет сатылым	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап
4	Ақпараттық обьектілерді құру және түрлендіру Бірінші тұлға көрінісімен 3D панорама (виртуалды саяхат) жасау.		Виртуалды шындықтың мақсатын түсіндіреді. Виртуалды кеңейтілген шындықтың адамның психикалық және физикалық денсаулығына әсерін түсіндіреді. Web-парапашаларын әзірлеуде HTML-тегтерін қолданады. Web-парапашаларын жасауда CSS қолданады.	4.1. 3D – модельдеу	2	2		Зерттеу сабак	Схемамен жұмыс
				4.2. Виртуалды және кеңейтілген шындық. Виртуалды шындықтағыадам.	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				4.3. 3D-панорама және (виртуалды саяхат) жасау	2	2		Талдау жасау сабак	Өзіндік жұмыс
				4.4. Web-жобалау	2		2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап
				4.5. HTML , CSS— каскадты кестелер стилі	4	2	2	Сарапта ма сабак	Талдау-саралау
				4.6. Web-парапашаға мультимедиа нысандарын енгізу	4	2	2	Аралас сабак	Сұрақ-жауап

5	Косымшаларды өзірлеу Функциялар мен процедураударды пайдалана отыра, бағдарламалау тілінде кодты жазу. Шарттары мен циклдары бар код блоктарын қолдана отырып, мобиЛЬДІ қосымшаны жасау және орнату.	Бағдарламалау тілінде кодты жазады. Функциялар мен процедураударды пайдаланады. Конструкторда ыңғайлы мобиЛЬДІК қосымшасының интерфейсін құрайды. Ақылды үй датчиктерінен деректерді шығару бағдарламаларын үйимдастырады.	5.1. Алгоритмдер және программалар 5.2. Пайдаланушы функцилары және процедураудары 5.3. МобиЛЬДІК қосымшалар 5.4. МобиЛЬДЫ қосымшалар интерфейсі 5.5. МобиЛЬДІ қосымшаларды өзірлеу және орнату 5.6. Ақылды үй, ақылды үй құрылғысын басқару үшін программаларды өзірлеу. 5.7. IT Startup (ай-тистартап) 5.8. Маркетингтік жарнама, өнімді өткізу және сату жолдары	4 4 2 2 4 2 2 2	2 4 2 2 4 2 2 2			Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак	Сұрақ-жауап Өзіндік жұмыс Сұрақ-жауап Сұрақ-жауап Өзіндік жұмыс Сұрақ-жауап Өзіндік жұмыс Сұрақ-жауап
6	Компьютерлік желілер және ақпараттық қауіпсіздік Желілік компоненттердің қызметін сипаттау (желілік түйіндер, бағдарлауыш, коммутаторлар). IP –адрестің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіреді.	IP (ай-пи) –адрестің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіреді; (DNS) домен аттар жүйесінің қызметтерін түсіндіреді; Жеке виртуалды желінің қызметін түсіндіреді.	6.1. Компьютерлік желілердің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіреді; (DNS) домен аттар жүйесінің қызметтерін түсіндіреді; Жеке виртуалды желінің қызметін түсіндіреді.	2 2 2 2	2 2 2 2			Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак Аралас сабак	Сұрақ-жауап Сұрақ-жауап Сұрақ-жауап Сұрақ-жауап
Жалпы барлық сағат саны				72	24	48			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 5 – Орыс тілі және әдебиет

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жәндеуіш - слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 96 кредит саны: 4

Орыс тілі және әдебиет пәннің оқытушысы: Mustafina S.E.

Оку жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кенесінде талқыланып,

«31» 08 2022ж №1 хаттамамен келісліді.

Келісліді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖБП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама №1 «31» 08 2022ж

Бірлестік жетекшісі: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

Түсіндірмे жазба

Модуль сипаттамасы:

Учебная программа разработана в соответствии с Государственными общеобязательными стандартами образования всех уровней, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан № 604 от 31 октября 2018 года и типовыми учебными планами начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан № 500 от 8 ноября 2012 года.

Список рекомендуемой литературы составлен на основе Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 мая 2019 года № 217 «Об утверждении перечня учебников, учебно-методических комплексов, пособий и другой дополнительной литературы, в том числе на электронных носителях».

Задачи учебной дисциплины «Русский язык и литература»:

- 1) развитие навыков слушания, говорения, чтения, письма, необходимых для общения в социально-культурной, социально-экономической, научно-технической, учебно-профессиональной сферах жизни;
- 2) совершенствование знаний о единицах языковой системы, правилах их сочетания, функционирования, навыках и умениях конструирования синтаксических структур в соответствии с нормами и правилами русского языка, а также знание теоретико-литературных понятий;
- 3) развитие умения анализировать художественный текст, определять род и жанр литературного произведения, характеризовать роль изобразительно-выразительных средств, формулировать идею и проблематику произведения;
- 4) развитие умения выражать собственное отношение к прочитанному, выявлять авторскую позицию;
- 5) совершенствование навыков создания связного текста (устного и письменного) на соответствующую тему с учетом норм русского литературного языка;
- 6) совершенствование умений и навыков, связанных с поиском, переработкой и фиксацией информации;
- 7) совершенствование навыков критического мышления, направленных на формирование у обучающихся навыков на основе чтения и письма, исследовательских умений, навыков анализа, синтеза, оценки, интерпретации информации, полученной на других предметах;

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	Определять основную мысль текста, понимать содержание художественного произведения, его проблематику, формулировать практические вопросы по прочитанному тексту, использовать правильно именные части речи в различных формах, соблюдать речевые нормы, демонстрировать детальное содержание текстов, анализировать содержание художественных произведений.
Пререквизиттер	Систематизация разделов имеет междисциплинарную связь профессиональной образовательной программы специальности: история Казахстана, культурология, основы политологии и социологии, основы философии, биологии, географии, казахский язык и литературы.
Постреквизиттер	Формирование духовных ценностей человека, готового к саморазвитию и самосовершенствованию, воспитание компетентного, критически мыслящего читателя, способного анализировать идеино-художественное содержание, учитывая социально-исторический и духовно-эстетический аспекты произведения.
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	Интерактивная доска, мультимедийные проекторы, экраны, учебные видеофильмы, презентации, художественные фильмы, демонстрационные и раздаточные печатные пособия, наглядность, оргтехника (принтеры, сканеры, компьютеры и ноутбуки) с постоянно обновляющейся программой.
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	1. Салханова Ж. Х., Кыинова Ж. К., Бектурова А. Е. Русский язык и литература. 11 класс. 1 часть. - Алматы: Мектеп, 2020. – 152 с. 2. Салханова Ж. Х., Кыинова Ж. К., Бектурова А. Е. Русский язык и литература. 10 класс. 2 часть. - Алматы: Мектеп, 2019. – 232 с. 3. Салханова Ж. Х., Кыинова Ж. К., Бектурова А. Е. Русский язык и литература. 11 класс. 2 часть. - Алматы: Мектеп, 2020. – 205 с. 4. Салханова Ж. Х., Кыинова Ж. К., Бектурова А. Е. Русский язык и литература. 10 класс. 1 часть. - Алматы: Мектеп, 2019. – 232 с
Оқытушының байланыс құралдары:	Тел: 87073048647 E-mail:riddle_for_you90@mail.ru
Оқытушы аты-жөні	Мустафина Сандугаш Есеткызы

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижесі	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сагат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
					Теориялық	Практикалық			
1.	I. Туризм. Экотуризм. В мире языка и литературы Определять основную мысль текста по теме «Туризм. Экотуризм»	4/96	1.1 Учитывает структуру текста, умеет формулировать свои мысли, передает содержание прослушанного, прочитанного и аудиовизуального материала в виде полного/ сжатого пересказа	1.1.1 А.С. Пушкин. «Монастырь на Казбеке». Тексты смешанных типов, разных жанров, стилей и подстилей (статья, пресс-релиз, репортаж, аннотация) Казахстанский компонент. Алматы - туристический центр Казахстана. Имя числительное Казахстанский компонент. Мир живой природы. Собственные имена существительные	2	2		урок изучения нового материала	учебник
			1.2 Использует правильно термины, определяет ключевые слова и словосочетания по тексту	1.2.1 В.С. Высоцкий. «Гимн морю и горам» Казахстанский компонент. Что говорят иностранцы об Астане. ЭКСПО-2017. Безличные конструкции, простые, осложненные обособленными членами предложения, сложные синтаксические конструкции	2	2		комбинированный урок	карточки
			1.3 Соблюдает пунктуационные нормы в сложных союзных и бессоюзных предложениях, в конструкциях с союзом «как», при обособленных членах предложения, применяет сложные прилагательные, прилагательные в краткой форме, причастия. Н и НН в разных частях речи	1.3.1 А. К. Толстой. «Растянулся на просторе» KITF-2019. Казахстанский компонент. Текст – рассуждение. Сложные прилагательные, прилагательные в краткой форме, причастия. Н и НН в разных частях речи	2	2		практический урок	схемы

			Н и НН							
2.	II. Человек и Родина Демонстрировать основную мысль текста по теме «Человек и Родина». Владеть стратегиями чтения текста по произведениям.		2.1. Определяет основную мысль текста. Выявляет ключевые слова и словосочетания. Прогнозирует содержание всего текста. Опирается на заключительные фразы, выводы текста.	2.1.1 М.Ю. Лермонтов «Родина» Казахстанский компонент. Ассамблея народов Казахстана. Сложные синтаксические конструкции. Знаки препинания в простых и осложненных предложениях	2	2			комбинированный урок	вопросы-ответы
	Использовать уместно сложные синтаксические конструкции с точки зрения их функционально-стилистических качеств		2.2. Соблюдает орфографические нормы (правописание Ъ и Ъ) Соблюдает пунктуационные нормы в сложных союзных и бессоюзных предложениях, в конструкциях с союзом «как», при обособленных членах предложения.	2.2.1 Ч. Айтматов «Бураный полустанок» Тема памяти и манкуртизма. Именные части речи в различных формах. Особенности хронотопа. Аннотация. Правописание Ъ и Ъ	2	2			практический урок	презентация
	Обобщать информацию из различных источников.		2.3 Создает тексты смешанных типов, тексты публицистического стиля (статья); излагает сжато содержание прочитанного текста.	2.3.1 Г. Бельгер «Дедушка Сергали» Г. К. Бельгер. «Для меня казахское слово ел священно». Публицистический стиль	2	2			комбинированный урок	таблица
	Прогнозировать содержание всего текста.		2.4 Формулирует проблемные вопросы, самостоятельно строит устное высказывание	2.4.1 М. Семашко «Емшан». Сравнительный анализ произведений А. Майкова и М.Семашко	2	2			практический урок	вопросы-ответы
	Участвовать в полемике.		2.5 Участвует в диалоге на заданную тему, самостоятельно строит устное высказывание, описывает свои впечатления	2.5.1 К. Паустовский «Бескорыстие». Однородные члены предложения Казахстанский компонент. Патриотический акт «Мәңгілік ел»	2	2			урок – диалог	схемы
3	III. Наука и этика Демонстрировать детальное содержание текстов		3.1 Определяет основную мысль текста, владеет словарным запасом, включающим лексику социально-культурной, учебно-профессиональной, общественно-политической сфер, передает содержание прослушанного, прочитанного и аудиовизуального материала в	3.1.1 М. А. Булгаков «Собачье сердце» Научные открытия XXI века. Правописание суффиксов Н и НН в прилагательных, причастиях и наречиях	2	2			практический урок	учебник

		виде полного/ сжатого пересказа						
	Использовать причастия, деепричастия.	3.2 Соблюдает орфографические нормы (правописание числительных); Конструирует предложения с обосновленными второстепенными членами	3.2.1 А. Беляев «Голова профессора Доуэля». Анализ произведения «Голова профессора Доуэля». Стили речи	2	2	2	практический урок	таблица
4	IV. Планета Земля. Океаны. Понимать детально содержание текстов. Анализировать содержание художественных произведений.	4.1 . Передает содержание текста произведения или эпизода, творчески переосмысливает содержание, умеет формулировать свои мысли. Определяет новаторство языка В. Маяковского, выделяет художественные особенности произведения.	4.1.1 В.В. Маяковский «Атлантический океан». Склонение числительных Литературный хронограф. Казахстанский компонент. Стратегия «Казахстан-2030». Государственная программа «Нурлы жол». Односоставные предложения	2	2		урок изучения нового материала	вопросы-ответы
	Писать творческие работы (эссе)	4.2 Создает творческую работу (эссе), применяет точный и образный язык.	4.2.1 А. Сент-Экзюпери. Литературный хронограф. Философская сказка-притча «Маленький принц». Художественные особенности произведения «Маленький принц»	2	2	2	практический урок	схемы
5	V. Литература и искусство Понимать детально содержание текстов.	5.1 Формулирует ответ на проблемный вопрос, соотносит детали с основной мыслью текста, владеет стратегиями чтения.	5.1.1 А.С. Пушкин «Моцарт и Сальери». Анализ произведения «Моцарт и Сальери» Казахстанский компонент. Устное народное творчество. Полные и неполные предложения	2	2		урок изучения нового материала	таблица
	Понимать детально информацию сообщения, подтекст.	5.2 Определяет социальные и эмоционально-экспрессивные особенности речи говорящего, формулирует проблемные вопросы.	5.2.1 А.И. Куприн «Гранатовый браслет». Литературный хронограф. Полные и краткие причастия	2	2	2	практический урок	презентация
	Писать причинно-следственное эссе.	5.3 Соблюдает пунктуационные нормы в сложных синтаксических конструкциях, тире в простом и сложном предложении, пишет эссе на заданную тему	5.3.1 В. М. Гаршин «Художники». Местоимения. Разряды местоимений Казахстанский компонент. О. Сулейменов «Махамбету» и А. Вознесенский	2	2	2	практический урок	схемы
6	VI. Тема социального неравенства в СМИ и	6.1 Читает поэтические и прозаические произведения	6.1.1 А.П. Чехов «Толстый и тонкий». Степени сравнения	2	2		урок изучения	карточки

	литературе Владеть стратегиями чтения художественного текста		проблеме социального неравенства в общественной жизни, формулирует проблемные вопросы, логически излагает содержание текстов.	прилагательных Казахстанский компонент. Закон о языках Республики Казахстан					нового материала	
	Анализирует содержание художественных произведений		6.2 Определяет роль композиции, сюжета, деталей в раскрытии основной мысли, изучает теоретико-литературные и лингвистические понятия: отчет, статистический отчет, нейтральная лексика, выписывает из текста характеристики персонажей, сравнивает художественные произведения и произведения живописи, музыки, скульптуры, кино, театра.	6.2.1 Н. А. Островский «Бесприданница». Образ Ларисы Огудаловой Тема торга и власти денег. Композиция и экранизация пьесы. НЕ с глаголами и наречиями	2	2			комбинированный урок	таблица
	Разрабатывать проекты по творчеству писателей.		6.3 Пишет текст-описание по картине Б.М. Калаушина к рассказу “Толстый и тонкий”, вырабатывает и формулирует свою точку зрения, оформляет эссе «Право на счастье и любовь».	6.3.1 Н. В. Гоголь «Шинель» Цитатный образ Башмачкина И.С. Тургенев «Два богача». Основная мысль произведения	2	2			практический урок	презентация
7	УП. Торговля и помощь. Справедливая торговля Прочитать произведения о месте и назначении торговых отношений в общественной жизни.		7.1 Понимает детально содержание текстов, формулирует свои мысли, составляет хронологическую таблицу.	7.1.1 О. Бальзак «Гобсек». Составное именное сказуемое	2	2			урок изучения нового материала	карточки
	Анализировать содержание художественных произведений.		Формулирует проблемные вопросы, выписывает термины (денежные отношения, торговля), создает сравнительный анализ характеристики героя, использует текст из книги Н. Назарбаева «В потоке истории»	7.1.2 Казахстанский компонент. Торговые связи и денежное обращение кочевников Н. А. Назарбаев. «В потоке истории»	2	2			практический урок	вопросы-ответы
8	УП. Значение труда в жизни человека и общества Определять тематику и проблематику произведения.		8.1 Выделяет тематику и проблематику произведения, высказывает мнение об актуальности произведения, пересказывает содержание	8.1.1 А. П. Платонов «Песчаная учительница». Глагол	2	2			урок изучения нового материала	таблица

			текста, соблюдает речевые нормы						
	Описывать свои впечатления от прочитанной книги.		8.2 Участвует в диалоге, презентует идею или взаимоотношения героев в различных формах представления информации, составляет текст-рассуждение на тему: «Значение труда в жизни человека», создает подбор аналитической статьи «Древние ремесла»	8.2.1 М.Е. Салтыков - Щедрин «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил». Жанры литературной сказки Казахстанский компонент. Древние ремесла. Собственные имена существительные	2		2		практический урок
9	IX. Показатель развития общества: экология, биоресурсы Знать общенациональную и узкоспециальную лексику учебно-профессиональной, общественно-политической сфер		9.1 Использует информацию сообщения, подтекст, определяет социальные и эмоционально-экспрессивные особенности речи говорящего.	9.1.1 Р. Сейсенбаев «День, когда рухнул мир». Правописание наречий Нравственные уроки Роллана Сейсенбаева. Действительный и страдательные причастия	2	2			урок изучения нового материала
	Понимать скрытый смысл текстов		9.2 Определяет позицию автора, формулирует проблемные вопросы и отвечает на них.	9.2.1 М. А. Дудин. Стихотворение «Берегите землю!» Правописание наречий. Защита экологии – дело каждого из нас	2		2		практический урок
10	X. Свободное время как показатель развития общества Прогнозировать причины и следствия по предложенной проблеме.		10.1 Соблюдает речевые нормы, пересказывает текст, использует авторское своеобразие	10.1.1 И. А. Gonчаров «Обломов». Цитата. Конструкция с союзом как Символика в романе «Обломов». Художественный стиль.	2	2			урок изучения нового материала
11	XI. Человек и история Понимать содержание художественного произведения и его роль в литературном процессе.		11.1 Демонстрирует достаточное знание и понимание темы, пересказывает содержание текста, соблюдает речевые нормы.	11.1.1 А. С. Пушкин «Евгений Онегин» Сюжет «Евгений Онегина» как отражение исторической эпохи. Композиция романа. Сложносочиненные предложения	2		2		практический урок
	Пересказывать текст произведения или эпизод.		11.2 Творчески переосмысливает содержание, сохраняет авторское своеобразие	11.2.1 О. Сулейменов «Одна война закончилась другой...»	2	2			комбинированный урок
	Характеризует сходства и различия в способах и приемах.		11.3 Создает целостное восприятие образов, тематики, проблематики, оценивая степень применения	11.3.1 А. Ахматова «Реквием» Поэма «Реквием» - памятник страшной эпохи сталинского режима. Частица	2		2		практический урок

			различных приемов						
12	XII. Энергия будущего. Энергия слова Определять основную мысль текста, выявляя авторскую позицию и выражая своё отношение; прогнозировать причины и следствия по предложенной проблеме		12.1 Создает тексты смешанных типов, тексты научного (научно-популярного подстиля) и публицистического стилей (статья, тезисы, интервью, пресс-релиз), излагает сжато информацию прослушанного, прочитанного и/или аудиовизуального текста.	12.1.1 К. Алтайский «Казахские мотивы». Второстепенные члены предложения.	2	2		урок изучения нового материала	учебник
	Владеть необходимым словарным запасом		12.2 Создает развернутое монологическое высказывание для публичного выступления.	12.2.1 С. Назарова «Мой зеленоглазый аруах». Бессоюзные сложные предложения	2	2		комбинированный урок	презентация
	Понимать скрытый смысл текстов.		12.3 Определяет позицию автора, извлекает необходимую информацию из разных источников.	12.3.1 Великая сила воспитания слова. Правописание предлогов	2		2	практический урок	карточки
	Писать творческие работы (повествования) с явно или скрыто выраженной авторской позицией.		12.4 Соблюдает орфографические нормы (правописание предлогов и союзов); описывает свои впечатления от прочитанного художественного текста	12.4.1 В. С. Высоцкий «Баллада о времени». Морфема.	2	2		комбинированный урок	таблица
	Использование языковых единиц		12.5 Использовать производные предлоги, использовать неполные предложения, сложные союзные и бессоюзные предложения	12.5.1 О. Сабинина «Что такое ЭКСПО». Все самое интересное о выставке ЭКСПО-2017 в Астане. Научный стиль	2		2	практический урок	вопросы-ответы
13	XIII. Мир и безопасность Понимать содержание художественного произведения и его роль в литературном процессе, выражать своё отношение к услышанному или прочитанному		13.1 Определяет содержание художественного произведения, его проблематику, высказывает критическое суждение о содержании художественного произведения, самостоятельно строит своё отношение к услышанному или прочитанному.	13.1.1 Л. Н. Толстой «Война и мир» (обзор с чтением глав о Бородинском сражении). Правописание наречий Главные герои романа Л. Н. Толстого «Война и мир»	2	2		урок изучения нового материала	учебник
	Формулировать проблемные вопросы и отвечать на них.		13.2 Строит развернутый аргументированный ответ на проблемный вопрос, высказывает собственное мнение о теме, проблеме, системе образов	13.2.1 Образы Кутузова и Наполеона. Правописание частиц	2		2	практический урок	презентация

	Характеризовать героев произведения.	13.3 Дает характеристику героям произведения, устанавливает роль героев в раскрытии идеино-тематического содержания произведения	13.3.1 Стихотворения А. А. Суркова, К. М. Симонова, М. В. Исаковского, Ю. В. Друниной Поэзия, опаленная войной	2	2			урок изучения нового материала	карточки
	Определять способы выражения авторского отношения к героям, проблемам.	13.4 Выявляет способы выражения авторского отношения к героям, проблемам, раскрывает позицию автора через примеры из текста	13.4.1 Казахстан в мире художественной литературы. Ж. Жабаев	2	2			практический урок	таблица
	Анализировать средства и приемы создания образов, художественного пространства и времени, изобразительные средства и фигуры поэтического синтаксиса.	13.5 Выявляет средства и приемы создания образов, художественного пространства и времени, изобразительные средства и фигуры поэтического синтаксиса, устанавливает и обосновывает цель использования автором поэтических средств и приемов создания образов	13.5.1 А. Сурков. Фронтовик, поэт, журналист	2	2			урок самостоятельных работ	вопросы-ответы
	Сопоставлять произведения (или фрагменты) русской, казахской и мировой литературы с точки зрения нравственной и эстетической ценности.	13.6 Сравнивает произведения (или фрагменты) русской, казахской и мировой литературы с точки зрения нравственной и эстетической ценности, устанавливает общие и отличительные признаки произведений, позиции авторов	13.6.1 К. Симонов Военная лирика М. В. Исаковский – талантливый поэт, тонкий лирик. Служебные части речи	2	2			практический урок	схемы
14	XIV. Театр и кино в современном мире Определять основную мысль текста.	14.1 Выявляет авторскую позицию и выражает свое отношение, представляет информацию в виде несплошного текста.	14.1.1 А. П. Чехов «Вишнёвый сад». Жанр и композиция. Особенности конфликта. Сложносочиненные предложения	2	2			урок изучения нового материала	учебник
	Определяет тематику и проблематику произведения, опираясь на художественные особенности текста	14.2 Выделяет тематику и проблематику произведения с опорой на художественные особенности текста	14.2.1 Символика в пьесе «Вишневый сад» «Вишневый сад» на театральной сцене	2	2			практический урок	вопросы-ответы
15	XV. Высшая ценность – права человека Понимать содержание художественного	15.1 Объясняет содержание художественного произведения, определяет роль содержания художественного произведения	15.1.1 О.О. Сулейменов "Дикое поле". Правописание наречий	2	2			урок изучения нового материала	учебник

	произведения и его роль в литературном процессе.		в литературном процессе, дает критическую оценку содержанию произведения.						
	Составлять план эссе на свободные темы		15.2 Строит план эссе, описывает свои впечатления от прочитанного текста	15.2.1 Ю.О. Домбровский «Хранитель древностей» Ю. Домбровский «Алматинская повесть». Аннотация	2		2		практический урок презентация
	Определять способы выражения авторского отношения к героям, проблемам.		15.3 Устанавливает способы выражения авторского отношения к героям, проблемам, сравнивает позицию автора с собственным мнением	15.3.1 Ч. Айтматов «И дольше века длится день». Тема исторической памяти. Монолог Ч. Айтматов «Легенда о Манкурте»	2	2			комбинированный урок карточки
16	XVI. Современное общество: миграция Владеть словарным запасом.		16.1 Различает термины: иммиграция, эмиграция, выделяет ключевые слова и словосочетания, пересказывает прослушанный/прочитанный текст.	16.1.1 В. В. Набоков «Родина» Н. А. Тэффи «Ностальгия». Имя прилагательное	2		2		практический урок вопросы-ответы
	Давать развернутый аргументированный ответ на проблемный вопрос.		16.2 Формулирует проблемные вопросы по творчеству, произведению, высказывает собственное мнение о теме и образах.	16.2.1 М.И. Цветаева «Родина»	2		2		практический урок презентация
	Представлять информацию в виде сплошного текста.		16.3 Сравнивает данные таблиц, схем, пишет эссе на заданную тему, соблюдает пунктуационные нормы в сложных союзных и бессоюзных предложениях, в конструкциях с союзом «как», при обособлении	16.3.1 П. Васильев «Переселенцы». Сложное предложение	2	2			урок самостоятельных работ таблица
	Использование языковых единиц		16.4 Использует прилагательные и страдательные причастия в краткой форме, производные предлоги; применяет неполные предложения, сложные союзные и бессоюзные предложения	16.4.1 Н. А. Назарбаев «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания» (статья)	2		2		практический урок вопросы-ответы
Оқыту нағыжесі бойынша барлығы					96	48	48		
Модуль бойынша		96/4			96	48	48		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ ҚӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚК



«БЕКІТЕМІН»
Колледж директоры
М.С.Жиенкожаев
«31» 08 2022 ж.

ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 12 – Биология

Мамандық: 07161600-Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 72 кредит саны: 3

Әзірлеуші педагог: Андрей А.К.Аронова

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би қөпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31» 08 2022ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Геннадий Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және макұлданды.

Хаттама № 1 «31» 08 2022ж.

Бірлестік жетекші: Б.К.Мырзатаева

Түсіндірме жазба

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 12 «Биология» модулінің оқу жұмыстық бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі № 130,3 қосымша «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесі және оның нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктілік бойынша кәсіби қызыметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серікtestіk өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте макұлданған және колледждің 2022жылғы 27 тамыздағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы №553 «Білім берудің барлық деңгейін мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31»тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Мақсаты: Тіршіліктің әртүрлі деңгейлерінің дамуын түсінуді қалыптастыратын практикалық және зерттеу іс-әрекеті арқылы білім алушылардың функционалдық дағдыларын дамыту.

Міндеттері:

- 1) табиғаттың даму заңдылықтары мен адамның қоршаған ортадағы рөлі туралы түсінік қалыптастыру;
- 2) табиғаттың дамуы мен жұмыс істеу заңдылықтарын жаңа білім алуға, оларды әрі қарай кеңейту мен тереңдетудің негізі мен құралы ретінде қолдануға;
- 3) білім жүйесі мен ғылыми дүниетаным негіздерін игеру барысында сынни және шығармашылық ойлау қабілеттерін, зерттеу дағдыларын қалыптастыру;
- 4) айналасындағыларға еркін жүргүре мүмкіндік беретін, этикалық мәселелерге байланысты тәуелсіз шешім қабылдауға дайын, қоғамның әлеуметтік өміріне және еңбек қызыметіне жеке қатысуға мүмкіндік беретін бастамашыл тұлғаның қасиеттерін дамыту;
- 5) білім алушылардың бойында үздіксіз білім алуға және өздігінен білім алуға қажетті зияткерлік қабілеттерін дамыту.

Жаратылыстану-математикалық бағыттағы биологияның үлгілік бағдарламасы 19 бөлімнен тұрады: «Молекулалық биология және биохимия», «Жасуша биологиясы», «Қоректенү», «Заттардың тасымалдануы», «Тыныс алу», «Бөліп шығару», «Жасушалық цикл», «Кебею», «Өсу және даму», «Тұқымқуалаушылық және өзгергіштік заңдылықтары», «Эволюциялық даму», «Селекция негіздері», «Тірі организмдердің әртүрлілігі», «Координация және регуляция», «Қозғалыс», «Биомедицина және биоинформатика», «Биотехнология», «Биосфера, экожүйе, популяция», «Экология және адамның қоршаған ортаға әсері».

«Биология» пәнінің оқу жүктемесінің көлемі - 150 сағат. Зертханалық жұмыстар мен модельдеу қарастырылған.

Техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының жұмыс оқу бағдарламаларын құруда төмендегідей құқықтары бар.

Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:

Осы пәнде оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілерді білуі қажет.

-Молекулалық биология және биохимия

-Жасуша биологиясы

- Қоректенү

- Заттардың тасымалдануы
- Тыныс алу
- Бөліп шығару
- Жасушалық цикл
- Көбею
- Өсу және даму
- Тұқымқуалаушылық және өзгергіштік заңдылықтары
- Эволюциялық даму», «Селекция негіздері
- Тірі организмдердің әртүрлілігі
- Координация және регуляция
- Қозғалыс
- Биомедицина және биоинформатика
- Биотехнология
- Биосфера, экожүйе, популяция
- Экология және адамның қоршаған ортаға әсері.

Постреквизиттер

«Биология» модулін менгеру кезінде студенттің биологияны зерттеудің заманауи әдіс-тәсілдерінің жүйесі ретінде биология әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. География, химия, қазақстан тарихы пәндерімен байланыса отырып, пәнге деген қызығушылық танытуға, білімін көтеруге ықпал жасайды.

Пререквизиттер

Биология пәні бойынша теориялық және практикалық менгеоген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шеңберінде термин сөздермен, әртүрлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыру.

Әдебиеттер мен оқу қуралдары:

Негізгі

Е.Очкур, Ж.Күрманғалиева, М.Нұртаева. Биология. Оқулық 10-сынып, 1,2 бөлім 2019, Мектеп.

Н.Т.Аблайханов, А.М.Калыбаева, А.М. Паримбекова, Биология. 11-сынып, 1,2бөлім. Алматы. 2019 Мектеп.

Е.Очкур, Ж.Күрманғалиева. М.Нұртаева Биология.

Қосымша

Н.Г. Асанов, А.Р.Соловьева, Б.Т. Ибраимова, Биология 10-сынып Алматы.2019,Атамұра.

Н.Т. Аблайханова, А.М.Калыбаева, А.М.Паримбекова, Биология,11сынып-Алматы.

Оқытудың қосымша ұснынис құралдары

1.Анықтамалық-нұсқаулық кестелер

2.Мультимедиялық проектор

3.Дидактикалық материалдар

4. Компьютерлік сынып

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

Т.А.Ә.:

Аронова Айзат Кәдірханқызы

Тел.: +77054958307

E-mail: aronova-aizat@mail.ru

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 72

Теориялық сабактар:	58	Практикалық және зертханалық сабактар	14	Курстық ... жоба/ жұмыс	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
---------------------	----	---------------------------------------	----	-------------------------	---	---

Бақылау түрі:

Бақылау жұмысы 1; Сынақ

Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар:

Плакаттар, макеттер,кестелер, лабораториялық стенд, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жалпы сағат саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде			Сабак Түрі	Бағалау тапсыр малары	Отілу мерзімі	
					Теориялық сабактар	Зертханалық/практикалық сабактар/Курстық жоба/жұмыс	Ондірістік оқыту/кәсіп тік практика				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.Молекул ярлық биология және биохимия	3/8	1.1.Жердегі тіршілік үшін судың маңызын түсіндіру. 1.2. Көмірсуларды жіктеу. Моносахарид, дисахарид, полисахарид, Майлардың химиялық құрылышы мен қызметтерін сипаттау 1.4.Нәруыздарды олардың құрылымы, құрамы, атқаратын қызметтері бойынша	1.1.1 Жердегі тіршілік үшін судың маңызы 1.1.2 Көмірсулардың жіктелуі 1.1.3.Липидтердің құрылымдық компоненттері. Майлардың химиялық құрылышы мен қызметтері. 1.1.4 1.4.1.Нәруыздарды құрамы бойынша жіктеу. 1.1.4 1.4.2.Биологиялық нысандарда нәруыздардың болуы	2					Теориялық	Жаңа сабакты менгерту	
		1.6.Антителдердің құрылышы мен құрылымы. Антиденелердің арнайылығы.(белсенді орталығының) 1.6.2.Антител мен антидененің әрекеттесуі. 1.6.3.Ферменттердің бәсекелес және бәсекелес емес ингибирленуі							Зертханалық жұмыс	Сұрақ жауап	

		1.7. Рибонуклеин қышқылы және дизоксирибонуклеин қышқылы молекулаларының құрылышын анықтау.	1.7.1.Дезоксирибонуклеин қышқылының молекуласының құрылышы. Дезоксирибонуклеин қышқылының репликация механизмі 1.7.2Рибонуклеин қышқылы молекуласының құрылышы мен қызметтері.Рибонуклеин қышқылы және дезоксирибонуклеин қышқылы молекулалары құрылышының үқастықтары мен айырмашылықтары		2		Зертханалық жұмыс	СӨЖ	
		1.8.Транскрипция және трансляция кезеңдерін,генетикалық кодтың қасиеттерін,р едуцерленетін және редуцерленбейтін қанттарды анықтау	1.8.1.Транскрипция және трансляцияның кезеңдері. 1.8.2.Генетикалық кодтың қасиеттері 1.8.3 Редуцерленетін және редуцерленбейтін қанттар	2			Теориялық	СӨЖ	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				8	4	4			
2. Жасушалық биология	3/4	1)Электронды микроскоп арқылы көріннетін жасуша оргеноидтерінің құрылышы мен қызметтерінің ерекшеліктерін түсіндіреді. 2)Жасуша мембраннының сұйық кристалды моделін пайдаланып, жасуша мембраннының құрылымы , қасиеттері арасындағы байланысты анықтайды. 2.2.Жасушаның компоненттерін нақты өлшемін алып сипаттайты.	1.1.1. Жасуша оргеноидтерінің құрылышы мен қызметтерінің ерекшеліктері. 1.1.2. Жасуша мембраннының құрылымы, қасиеттері мен қызметтері арасындағы байланыс. 1.1.3. Бактерия,саңырауқұлақ, өсімдік және жануар жасушалырының құрылым ерекшеліктері мен қызметтері. 1.1.4. Жасушалардың негізгі компоненттерін анықтау. 1.1.5. Органелдердің сзықтық үлғаюын есептеу.	2			Теориялық	Тест	
					2		Зертханалық жұмыс	СӨЖ	

Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				4	2	2			
3. Қоректену	3/4	3.1.Хлоропласттың құрылымы мен қызметі арасындағы өзара байланысты орнату,ферменттердің белсенділігіне әртүрлі факторлардың әсерін анықтау.	3.1.1 Ферменттер белсенділігіне әсер ететін факторлар мен жағдайлар 3.1.2. Хлоропласттың құрылымдық компоненттері және олардың қызметтері.		2			Теориялық	Сұрақ жауап
		3.2.Фотосинтездің жарық кезеңінде өтетін үдерістерді,фотосинтездің қарандырылған кезеңінде өтетін үдерістерін жәнеде С3және С4өсімдіктердегі көміртекті тұту жолдарын атап, фотосинтездің шектеуші факторларын зерттейді және түсіндіреді	3.2.1.Фотосинтездің жарық кезеңі.Фотофосфорлану. 3.2.2. Фотосинтездің қарандырылған кезеңі.Кальвин циклі. 3.2.3. Фотосинтездің жылдамдығына әсер ететін факторлар. 3.3.1. С3және С4өсімдіктер жапырақтарының мезофилін микропрепараттар арқылы зерттеу		2			Зертханалық жұмыс	СӨЖ
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы				4	2	2			
4. Заттардың тасымалдануы	3/6	4.1.Эмбрион мен ересек ағзаның гемоглобині мен миоглобині үшін оттектің диссоциялануының қисық сзығын, пассивті тасымалдау механизмін түсіндіру,	4.1.1. Адам гемоглобині мен миоглобинің құрылышы мен қызметі. 4.1.2. Беттік аудан мөлшерінің көлемге қатынасының диффузия		2			Теориялық	СӨЖ
			4.1.3.Өсімдіктердегі заттар транслокациясының механизмі. 4.1.4.Заттар тасымалдауының симпластиқ, апопластиқ,вакуолярлық жолдары және олардың маңызы.		2			Теориялық	Тест
		4.2.Пассивті және активті тасымалдау механизмін салыстыру,мембраналық потенциалды сактаудағы активті тасымалдың	4.2.1.Пассивті тасымалдау механизмі. Жасуша мембранасы арқылы заттар тасымалдауының типтері. 4.2.2. Натрий-калий сорғысы мысалында белсенді тасымалдың		2			Зертханалық жұмыс	Сұрақ жауап

		манзыны анықтайды, су потенциалын зерттейді.	механизмінің мысалы ретінде. 4.2.3. Су потенциалы. Мембраналық потенциалды сақтаудағы белсенді тасымалдың ролі.					
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				6	4	2		
5. Тыныс алу.	3/4	5.1.1)Аденозин үшфосфаттың құрылышы мен қызметтерін, метаболизм түрлерін, энергетикалық алмасу кезеңдерін, Кребс циклін сипаттайды. 2)Анаэробты және аэробты тыныс алу барысындағы аденоzinүшфосфаттың синтезін салыстырады. 3)Митохондрия құрылымдары мен жасушалық тыныс алу үдерістерінің өзара байланысын орнатады.	5.1.1. Аденозинүшфосфор қышқылының құрылышы мен қызметі. 5.1.2. Аденозинүшфосфор қышқылының синтезі. 5.1.3.Метаболизм түрлері.Энергетикалық алмасу кезеңдері. 5.1.4.Митохондрияның құрылымы мен қызметтері.	2			Теориялық	Сұрақ жауап
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				4	4			
6.Бөліп шығару.	3/4	6.1.Зәрдің сүзілу және түзілу механизмін, су мөлшерін бақылаудағы антидиуретикалық гормонның ролін түсіндіреді.	6.1.1.Абсорбция мен реабсорбция. Зәрдің түзілуі. 6.1.2. Су мөлшерін реттеу. Нысанан мүшелер	2			Теориялық	Тест

		6.2.Адам денесіндегі қан мен басқа сұйықтықтарды жасанды реттеу жолын түсінеді және диализ механизмін түсіндіріп, бүйрек трансплатациясы мен диализдің артықшылықтары мен кемшіліктерін атайды	6.2.1.Адам денесіндегі қан мен басқа сұйықтықтарды жасанды реттеу. 6.2.2.Созылмалы бүйрек жетіспеушілігі . Диализ және бүйрек трансплатациясы	2			Теориялық	Сұрақ жауап	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				4	4				
7-8Жасушалық циклі	3/4	7-8.1Дайын микропрепараттар көмегімен митоз фазаларын зерттейді. Өсімдіктермен жануарлардағы гаметалардың қалыптасу ерекшелігін, сперматогенез бен овогенездің айырмашылығын түсіндіреді.Адам гаметогенезінің сызбасын талдайды.	7-8.1.1. Митоз 7-8.1.2 Өсімдіктер мен жануарлардағы гаметогенез . Өсімдіктердегі спорогенез және гаметогенез. 7-8.1.3. Гаметогенез. Адам гаметогенезінің сатылары.	2			Теориялық	СӨЖ	
		7-8.3. 1)Жасушалардың бақылауға бағынбайтын бөліну нәтижесінде обырдың түзілуін түсіндіреді. 2) Картало үдерісін түсіндіреді.	7-8.3.1. Онкологиялық жаңа түзілудердің пайда болуы. 7-8.3.2 Қартаю. Қартаю үрдісі туралы теориялар.	2			Теориялық	Тест	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				4	4				

9.Өсу және даму	3/2	9.1Бағаналы жасушалардың мамандану үдерісін ,практикалық қолданы луын түсіндіреді	9.1.1.Бағаналы жасушалар ұғымы және олардың қасиеттері.		2			Теориялық	СӨЖ	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					2	2				
10.Тұқым қуалаушыл ық пен өзгергіштік заңдылықта ры	3/6	10.1. Модификациялық өзгергіштік заңдылықтарын зерттейді, аллельді және аллельді емес гендердің өзара әрекеттесуін салыстырады.	10.1.1.Модификациялық өзгергіштік. 10.1.2. Аллельді және аллельді емес гендердің өзара әрекеттесуі		2			Теориялық	Тест	
		10.2.Дигибридті будандастыру,жыныспен тіркескен тұқым қуалау мен көп аллельділіктің цитологиялық негіздерін есептер шығаруда және де,белгілердің тұқымқуалауының нақтылығын талдауда статистикалық әдістерді (Х ² критерий, t-критерий)қолданады	10.2.1.Белгілердің тұқымқуалауындағы цитологиялық негіздер.Есептер шығару. 10.2.2.Тұқымқуалаушылықтың хромосомалық теориясы. 10.2.1..Белгілердің тұқым қуалауының нақтылығын талдаудың статистикалық әдістері.(Х ² критерий, t-критерий)		2			Теориялық	СӨЖ	
		10.3.Хромосомалар санының ауытқуымен байланысты адамның хромосомдық ауруларын (ауто-сомдық және жыныстық) сипаттайды. .Мутациялардың дезоксирибонуклеин қышқылы	10.3.1. Хуго де Фризадің мутация теориясы. Модельдеу «Адам хромосомасы жиынтығынан кариограмм құру.Геномдық мутацияны оқып білу» 10.3.2.Хромосомалар санының ауытқуымен байланысты адамның хромосомдық аурулары. 10.3.4.Дезоксирибонуклеин		2			Теориялық	Сұрақ жауап	

		репарациясы, дезоксирибо нуклеин қышқылы рекомбинациясы, дезоксир ибонуклеин қышқылы репликациясы арасындағы байланысын орнатады. Адам геномы жобасының маңызын ашады.	қышқылының кездейсоқ мутациясы 10.3.5.Адам геномы.						
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				6	6				
11-13бөлім. Эволюция ық даму Селекция негіздері. Tipi ағзалардың алуантүрлілі гі.	3/4	11-13.15 Тұқым қуалайтын өзгергіштік пен эволюция арасындағы өзара байлаености түсіндіреді. Эволюция үдерісіне әсер ететін факторларды талдайды.	11-13.1.1 Тұқымқуалайтын өзгергіштік пен эволюция арасындағы өзара байланыс 11-13.1.2. Эволюцияның дәлелдемелер. 11-13.3.1. Тұр түзілудің механизмі. Тұр түзілудің оқшаулаушы механизмы. Тұр түзілудің оқшаулаушы механизмы.		2		Теориялық	Сұрақ жауап	
		11-13.2. Жер бетіндегі тіршілік эволюцияның кезендерін түсінеді.	11-13.2.1. Жер бетінде тіршіліктің қалыптасу кезендері. 11-13.2.2. Филогенетикалық шежіре ағашы. 11-13.4.1. Антропогенез кезендері. 11-13.3.2. Селекция әдістері арқылы ауыл шаруашылық өсімдіктері мен жануарлардың қол тұқымдарын жақсарту тәсілдері.		2		Теориялық	Сұрақ жауап	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				4	4				
14Кординац ия реттеу	3/6	14.1.1) Миеленденген нейрон аксонында әрекет потенциалының инициациясы мен	14.1.1. Жүйке жасушаларының құрылышы. 14.1.2. Рефракторлық кезең мен оның ролі 14.1.3. Орталық жүйке жүйесінің		2		Теориялық	Сұрақ жауап	

		<p>трансмиссиясын сипаттайты және түсіндіреді</p> <p>2)Рефрактерлық кезең мен миelin қабығының маңызын түсіндіреді</p> <p>3)Жұлын мен мидың құрылышы мен қызметтерін түсіндіреді</p>	құрылышы.					
		14.4.Механорецепторлардың тітіркендіргіштің өзгерісіне жауап беруін (Пачини денешігі),Холинергиялық синапстың құрылышы мен қызметі арасындағы байланысты орнатып, биологиядағы басқару жүйесін сипаттайты.	14.4.1.Механорецепторлардың түрлері. 14.2.2.Холинергиялық синапстың құрылышы мен қызметі арасындағы байланыс. 14.3.1.Биологиядағы басқару жүйесі.	2		Теориялық	СӨЖ	
		14.3.Өсімдіктердің өсуіне стимуляторлардың әсер ету механизмін зерттейді,гормондардың әрекет ету механизмін зерттейді.	14.4.1. Мембраналық рецепторлар арқылы гормондық сигналдардың берілуі. 14.4.2.Өсіргіш заттар. Өсіргіш заттардың өсімдіктерге әсер ету механизмі.	2		Теориялық	Тест	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				6	6			
15.Қозғалыс	3/2	15.1.Көлденең жолақты бұлшықеттердің ультракұрылымын зерттейді.Жылжымалы жіптер теориясын қолдана отырып бұлшықеттің	15.1.1.Көлденең жолақты бұлшық ет ұлпаларының құрылышы 15.1.2.Бұлшықет талшықтарының жиырылу механизмі 15.1.3.Жылдам және баяу жиырылатын бұлшықет	2		Теориялық	Сұрақ жауап	

		жиырылу механизмін түсіндіріп, жылдам және баяу бұлшықет талшықтарын ажыратады.	талшықтарының ортақ қасиеттерін, орналасуы мен құрылышы						
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				2	2				
16.Биомедицина және биоинформатика	3/4	16.1.Биомеханиканы робототехникада қолданылуын ашады, электрокардиограмма арқылы жүректің жұмыс жасау механизмін, электромагниттік және дыбыс толқындарының адам ағзасына әсерін түсіндіреді.	16.1.1.Биомеханиканы робототехникада қолдану.Модельдеу «Жердегі тірі ағзалар қозғалысының биомеханикасын зерттеу» 16.1.2. Жүректің өткізгіш жүйесі. Жүрек автоматиясының механизмі. Модельдеу «Жүректе өтетін электрлік үрдісті зерттеу». 16.3.1. Электромагниттік жәнне дыбыс толқындарының адам ағзасына әсер ету ерекшеліктері	2			Теориялық	Сұрақ жауап	
		16.3 Гендердің реттілігін бұзбайтын, гендерді реттеудің механизмін зерттеудегі эпигенетикалық маңызын түсіндіреді. 2.Биоинформатика мен Эпигенетика	.16.3.2 «Эпигенетика» ұғымы 16.3.3. «Биоинформатика» ұғымы 16.3.4.Монокланалды антиденелердің маңызы. 16.5.1.Экстракорпоральды ұрықтандыру әдісі және оның маңызы.	2			Теориялық	Тест	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				4	4				
17.Биотехнология	3/8	17.1.Биотехнологияда қолданылатын тірі ағзалардың артықшылықтары мен кемшиліктері, полимеразды	17.1.1.Микроағзаларды өндірісте, ауыл шаруашылығында, медицинада, тұрмыста қолданудың артықшылықтары мен кемшиліктері.	2			Теориялық	СӨЖ	

	тізбекті реакцияның таксономияда, медицинада және криминалистикада маңызын сипаттайды.	17.1.2.Полимеразды тізбекті реакцияны қолдану						
	17.2.Гендік инженериялық манипуляциялаудың кезеңдерін, рекомбинантты дезоксирибонуклеин қышқылы алу тәсілдерін түсіндіреді.	17.2.1.Гендік инженериялық манипуляциялаудың кезеңдері. 17.2.2.Гендік модификацияланған ағзаларды қолданудың оң және теріс тұстары	2			Теориялық	СӨЖ	
	17.3Микробиологиялық зерттеудің кезеңдерін, өсімдіктерін микроклоналды көбейту тәсілін түсіндіреді,грамм «оң» және «теріс» бактерияларды ,ферменттердің медицинада,химияда және өнеркәсіпте қолданылу мүмкіндігін сипаттайды.	17.3.1.Микробиологиялық зерттеулердің кезеңдері. 17.3.2.Грамм оң және грамм теріс бактериялар және олардың құрылым ерекшеліктері. 17.6.1.Ферменттердің медицинада,химияда және өнеркәсіпте қолданылуы.	2			Теориялық	СӨЖ	
	17.5.Рекомбинантты дезоксирибонуклеин қышқылы алу тәсілдерін, ағзаларды клондау тәсілдерін түсіндіреді.	17.5.1. «Рекомбинантты дезоксирибонуклеин қышқылы», ұғымы. «Клондау» 17.5.2. Ағзаларды клондау тәсілдері. 17.5.3. «Микроклональды көбею»ұғымы	2			Теориялық	Сұрақ жауап	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы.			8	8				

18Биосфера, экожүйе, популяция.	3/4	18.1.Экожүйенің алуан түрлілігі мен тұрақтылығы арасындағы өзара байланысты орнатады.	18.1.1.Экологиялық пирамидалар. Трофикалық деңгейлер.Қарым-қатынас түрлері.Модельдеу «Коректік тізбектерде энергияның тасымалдауының сыйбасын құрастыру».Экологиялық жағдайлармен экологиялық есептер шешу.		2			Теориялық	Тест		
		18.2.Жергілікті экожүйенің биоэртурлілігіне презентациялар жасайды.	18.2.1.Түрлердің биоалуантүрлігі. Харди Вайнбергтіңгенетикалық теге теңдік заңы. 18.2.2.Жергілікті экожүйедегі ағзалардың саны мен таралуын анықтауда түрлі статистикалық әдістерді қолдану. Жергілікті экожүйенің биоалуантүрлілігін анықтауда кездейсоқ іріктеу әдісінің маңызы.		2			Теориялық	Сұрақ жауап		
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы.				4	2	2					
19Экология және адам іс әрекетінің қоршаған ортаға әсері.	3/4	19.1.Климаттың жаһандық жылыну салдарын болжайды.	19.1.1.Фаламдық жылыну, себептері, салдары және шешу жолдары.Модельдеу «климаттың фаламдық жылынуының компьютерлік моделі».		2			Теориялық	СӨЖ		
		19.2.Қазақстанның экологиялық проблемаларын шешу жолдарына мысал келтіреді.	19.2.1.Қазақстанның экологиялық проблемалары және оларды шешу жолдары.								
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				2		2					
Жалпы барлық сағат саны				72	58	14					

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ ҚӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖ» МКҚК



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 01 – «Математика»

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161501-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 192 кредит саны: 8

Әзірлеуші педагог: Конысбаева Гулжакан Саденовна

Оку жұмыс бағдарламасы Әйтеке би қөpsалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып,

«31 » 08 2022ж №1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31 » 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және макулданды.

Хаттама №1 «31 » 08 2022ж.

Бірлестік жетекшісі: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 01 «Математика» модульниң оқу жұмыстық бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі № 130 бүйрық З- қосымшасына «Орта, техникалық және көсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» және Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 31 қазандағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрығы негізінде әзірленген.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серікtestіk өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте мақұлданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамызыдағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамызыдағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Модуль: 07321200 «07160500 – Темір жолдың жылжымалы құрамын пайдалану, жөндеу және техникалық қызмет көрсету»

мамандығының 3W07321201 – «3W07160501- Локомотив машинисының көмекшісі (түрлері бойынша)» біліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының көсіптік құзіреттіліктерінің бірі болып табылады.

Қазіргі замандағы қоғамда өзін еркін сезінуге адамға қажетті ойлау қасиеттерін қалыптастыру арқылы білім алушылардың зияткерлік деңгейін дамыту; практикалық іс-әрекеттерде қолдануда, басқа пәндерді үйренуде, білім алуды жалғастыруды қажетті математикалық білімді менгеру.

Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:

1) жеке тұлғаның зияткерлік қасиеттерін дамытуға бағытталған математика негіздерін сапалы менгеруге, математикалық білім, білік және дағдыларын әрі қарай қалыптастыру мен дамытуға жағдай жасау;

2) әртүрлі мәнмәтіндегі есептерді шешуде математикалық тілді және негізгі математикалық заңдарды қолдануға, сандық қатынастар мен кеңістіктең формаларды оқып білуге ықпал ету;

3) есептерді шешу мақсатында білім алушылардың білімдерін математикалық модельдерді құруға және көрісінше, шынайы процестерді сипаттайтын математикалық модельдерді суреттеп беруге бағыттау;

4) практикалық есептерді шешуде, алынған нәтижелерді бағалау мен олардың нақтылығын айқындауда лайықты математикалық әдістерді таңдап алу үшін логикалық және сынни түрғыдан ойлауын, шығармашылық қабілеттерін дамыту;

5) коммуникативтік дағдыларын, оның ішінде, ақпаратты дұрыс және сауатты түрде беру, сонымен қатар түрлі ақпарат көздерінен, басылымдар мен электрондық құралдардан алынған ақпаратты қолдану қабілетін дамыту;

6) өздігінен және топта жұмыс істеуде қажетті тәуелсіздік, жауапкершілік, белсенділік, табандылық пен толеранттылық сияқты тұлғалық қасиеттерді дамыту;

7) математиканы оқыту процесінде ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану дағдыларын дамыту.

Постреквизиттер

Модульді менгеру кезінде алынған білім, икемділік және дағды-машықтар келесі пәндерді менгеруі үшін қажет:

Математика пәнінің жаңартылған мазмұндағы үлгілік бағдарламасына жалпы орта білім беру деңгейінің жаратылыстану-математика бағытындағы 10-11-сыныптарына арналған «Алгебра және анализ бастамалары» және «Геометрия» пәндері енгізілген.

Пререквизиттер

Модульді менгеру кезінде алынған білім, икемділік және дағды-машықтар келесі пәндерді менгеруі үшін қажет:

Жаратылыстану-математика бағытына арналған математика пәнінің үлгілік бағдарламасында 16 бөлім қарастырылған. Олар: «Функция, оның қасиеттері және графигі», «Тригонометриялық функциялар», «Көпмүшелер», «Математикалық статистика және ықтималдықтар теориясы», «Дәреже мен түбір. Дәрежелік функция», «Көрсеткіштік және логарифмдік функциялар», «Функцияның шегі және үзіліссіздігі», «Туынды және оның қолданылуы», «Алғашқы функция және интеграл», «Комплекс сандар», «Дифференциалдық тендеулер», «Стереометрия аксиомалары. Кеңістіктегі параллельдік және перпендикулярлық», «Кеңістіктегі тікбұрышты координаталар жүйесі және векторлар», «Көпжактар», «Айналу денелері және олардың элементтері», «Денелер көлемдері».

Оқытуға қажетті қуралдар, жабдықтар:

Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар және т.б.

Әдебиеттер мен оқу қуралдары:

- 1.А.Е.Әбылқасымова, В.Е. Корчевский, З.Ә. Жұмағұлова, Алгебра және анализ бастамалары: Жалпы білім беретін мектептің жаратылыстану-математика бағытындағы 10-сыныбына арналған оқулық, 1-2 белім, Алматы: «Мектеп», 2019ж.
 2.А.Е.Әбылқасымова, В.Е. Корчевский, З.Ә. Жұмағұлова, Алгебра және анализ бастамалары: Жалпы білім беретін мектептің жаратылыстану-математика бағытындағы 11-сыныбына арналған оқулық, Алматы: «Мектеп», 2020ж.
 3.А.И.Шыныбеков, Д.Ә.Шыныбеков, Р.Н.Жұмабаев, Алгебра және анализ бастамалары: Жалпы білім беретін мектептің жаратылыстану-математика бағытындағы 11-сыныбына арналған оқулық, 1-2 белім, Алматы: «Атамұра», 2020ж.

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

Т.А.Э.:
Конысбаева Гулжакан Саденовна

Тел.: +77712927281

E-mail:

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 1924

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жағындағат саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары	Өтілу мерзімі
					Теориялық сабактар	Зертханалық/практикалық сабактар/Курстық жоба/жұмыс			
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
1. Функция, оның қасиеттері және графигін салу үшін функция ұғымы, функция түрлері туралы түсініктерін қалыптастыру.	8/192	1.1. Функцияның анықтамасын, функцияның берілу тәсілдерін және түрлерін ажыратады.	Функция және оның берілу тәсілдері. Функциялардың графиктерін түрлендіру.	8	2		Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Функция қасиеттері.		2		Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Бөлшек-сызықты функция.		2		Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Күрделі және кері функция ұғымдары.			2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
2. Тригонометриялық функциялар, кері тригонометриялық функцияларды білу.		2.1. Тригонометриялық функцияларды анықтайды; Тригонометриялық функциялардың қасиеттерін түсіндіреді; Тригонометриялық функцияның графигін салады	Тригонометриялық функциялар, олардың қасиеттері мен графиктері. Тригонометриялық функциялардың графиктерін түрлендірулер көмегімен салу.	16	2		Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Арксинус, арккосинус, арктангенс, аркотангенс.			2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Кері тригонометриялық функциялар, олардың қасиеттері мен графиктері. Құрамында арксинус, арккосинус, арктангенс,		2		Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	

		және график бойынша берілген тригонометриялық функцияның қасиеттерін сипаттайды.	арккотангенсі бар өрнектерді тәпе-тәп түрлендіру. Кері тригонометриялық функциялары бар қарапайым тендеулер. қарапайым тригонометриялық тендеулер. Тригонометриялық тендеулер және олардың жүйелерін шешу. Тригонометриялық теңсіздіктерді шешу.					
			2		Практикалық сабак	Есеп шығару		
			2		Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару		
			2		Практикалық сабак	Есеп шығару		
			4		Практикалық сабак	Есеп шығару		
3. Бір айнымалысы және бірнеше айнымалысы бар көпмүшелер туралы ақпаратты жүйелеу.	1,5/36	3.1. Көпмүшені стандарт түрге келтіреді; 3.2 Стандарт түрдегі көпмүшенің дәрежесін анықтайды; 3.3 Симметриялы және біртекті көпмүшелерді ажыратады.	Бірнеше айнымалысы бар көпмүшелер және олардың стандарт түрі. Біртекті және симметриялы көпмүшелер. Бір айнымалысы бар көпмүшениң жалпы түрі. Көпмүшениң көпмүшеге «бұрыштап» бөлу. Көбейткіштерге жіктеу әдісі арқылы бір айнымалысы бар көпмүше түбірлерін табу. Безу теоремасы. Горнер схемасы. Анықталмаған коэффициенттер әдісі. Бүтін коэффициентті көпмүшениң рационал түбірлерін туралы теорема. Квадрат тендеуге келтірілетін жоғары дәрежелі тендеулер. Үшінші дәрежелі көпмүшеге арналған жалпыланған Виет теоремасы.	16	2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару			
4. Математикалық статистика және ықтималдықтар теориясы		4.1.«Алмастырулар », «орналастырулар », «терулер» үғымдарына	Комбинаторика элементтері және оларды оқығалардың ықтималдықтарын табуда қолданылуы. Жұықтап есептеулер	22		2	Практикалық сабак	Есеп шығару

		мысалдар келтіреді; 4.2 Қайталанбайтын алмастырулар, орналастырулар және терулерді есептеу үшін формулаларды қолданады.	үшін Ньютон биномы. Оқиға ықтималдығы және оның қасиеттері. Шартты ықтималдық. БІқтималдықтарды қосу және көбейту ережелері. Толық ықтималдық формуласы және Байес формуласы. Бернулли формуласы және оның салдарлары. Нақты құбылыстар мен процестердің ықтималдық моделдері. Кездейсоқ шамалар. Дискретті кездейсоқ шамалар. Үзіліссіз кездейсоқ шамалар. Дискертті кездейсоқ шаманың үлестірім заңы. Дискретті кездейсоқ шамалардың сандық сипаттамалары. Дискретті кездейсоқ шамалардың үлестірімінің түрлері. Үлкен сандар заңы. Бас жиын және таңдама. Дискретті және интервалды вариациялық қатарлар. Кездейсоқ шаманың сандық сипаттамаларын таңдамалар бойынша бағалау.		4	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
			2	Практикалық сабак	Есеп шығару			
5. Алгебралық өрнектерді түрлендіру және дәрежелік функциялар графиктерін салу.	3/72	5.1. n-ші дәрежелі түбір және n-ші дәрежелі арифметикалық түбірдің анықтамасының	n-ші дәрежелі түбір және оның қасиеттері.	12	2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Рационал көрсеткішті дәреже. Рационал көрсеткішті дәрежесі бар өрнектерді түрлендіру.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Иррационал өрнектерді		2	Практикалық сабак	Есеп	

		сәйкестігін табады; 5.2 Иррационал және алгебралық өрнектерді түрлендіруде п-ші дәрежелі түбір және рационал көрсеткішті дәреже қасиеттерін қолданады.	түрлендіру. Дәрежелік функция, оның қасиеттері мен графигі. Иррационал теңдеулер мен олардың жүйелері. Иррационал теңсіздіктер.	14		сабак	шығару	
6. Көрсеткіштік және логарифмдік функциялар қасиеттерін сипаттау.		1) Көрсеткіштік функция анықтамасын түсіндіреді және оның графигін салады; 2) Негізге байланысты көрсеткіштік функцияның қасиеттерін қолданады. 3) Көрсеткіштік функцияның графигін салады.	Көрсеткіштік функция, оның қасиеттері және графигі.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Көрсеткіштік теңдеулер және олардың жүйелері.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Көрсеткіштік теңсіздіктер.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Сан логарифмі және оның қасиеттері.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Логарифмдік функция, оның қасиеттері және графигі.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Логарифмдік теңдеулер және олардың жүйелері.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Логарифмдік теңсіздіктер.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
7. Функцияның нүктедегі және аралықтағы үзіліссіздігін анықтау.		1) Функцияның нүктедегі шегін және шексіздіктерін шегін есептейді; 2) Функцияның үзіліссіздігін дәлелдеуде функцияның үзіліссіздік қасиеттерін қолданады.	Функцияның нүктедегі және шексіздіктерін шегі. Сандар тізбегінің шегі. Бірінші тамаша шек.	6	2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Функцияның нүктедегі және жиындағы үзіліссіздігі. Функция графигінің асимптоталары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
					2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	

8. Функцияның туындысын есептейді және туындының физикалық және геометриялық мағынасын түсіну.	1) Туындының физикалық және геометриялық мағынасын ашады; 2) Алгоритм бойынша функция графигіне жүргізілген жанама теңдеуін құрады; 3) Қозғалыстың жылдамдығын және үдеуін табады.	Туындының анықтамасы. Туындыны табу ережелері. Нақты көрсеткішті дәрежелік функцияның туындысы.	24		2	Практикалық сабак	Есеп шығару
		Туындының физикалық және геометриялық мағынасы. Функция дифференциалы ұғымы. Функция графигіне жүргізілген жанаманың теңдеуі.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Тригонометриялық функциялардың туындылары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Күрделі функцияның және кері тригонометриялық функциялардың туындысы.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
		Көрсеткіштік және логарифмдік функцияның туындысы.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Екінші ретті туынды және оның физикалық мағынасы.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
		Функцияның өсу және кему белгілері. Функцияның кризистік нүктелері мен экстремумдары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Функция графигінің дөңестігі мен ойыстығы. Иілу нүктелері.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
		Туындының көмегімен функцияны зерттеу және оның графигін салу.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Функцияның кесіндідегі ең үлкен және ең кіші мәндері.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
9. Алғашқы функция және анықталмаған интегралды табу.	1) Алғашқы функция және анықталмаған интеграл ұғымын ашады; 2) Анықталмаған интегралды есептейді;	Алғашқы функция және анықталмаған интеграл. Анықталмаған интеграл қасиеттері.	8		2	Практикалық сабак	Есеп шығару
		Нақты көрсеткішті дәрежелік және көрсеткіштік функциялардың интегралы.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
		Кисықсызықты трапеция және		2	Практикалық	Есеп	

		3) Нақты көрсеткішті дәрежелік функцияның және көрсеткіштік функцияның интегралын табады.	оның ауданы. Анықталған интеграл. Анықталған интегралдың геометриялық және физикалық есептерді шығаруда қолданылуы.				сабак	шығару	
10. Комплекс сандар жиыны ұғымын және оларға амалдар қолдану ережесін менгеру.		1) Комплекс сандар және оның модулін анықтайды; 2) Комплекс санды комплекс жазықтықта кескіндейді. 3) Алгебралық түрде берілген комплекс сандарға арифметикалық амалдар қолданады; 4) Комплекс санды бүтін дәрежеге келтіруде i^n -нің дәрежесі мәнінің заңдылығын, түйіндес комплекс сандар ұғымы мен қасиеттерін қолданады.	Жорамал сандар. Комплекс санының анықтамасы. Алгебралық түрдегі комплекс сандарға амалдар қолдану. Квадрат теңдеулердің комплекс түбірлері. Алгебраның негізгі теоремасы.		2	2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
					2	2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
					2	2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
11. Дифференциалдық теңдеулерді шешу.		1)Дифференциалдық теңдеулер ұғымын түсіндіреді; 2)Дифференциалд	Дифференциалдық теңдеулер туралы жалпы мағлұмат. Айнымалылары ажыратылатын бірінші ретті дифференциалдық теңдеулер.	6		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
					2	2	Практикалық сабак	Есеп шығару	

		ық тендеулердің жалпы және дербес шешімдерін анықтайды.	Екінші ретті тұрақты коэффициентті біртекті сзықтық дифференциалдық тендеулер.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
12. Стереометрия аксиомалары. Кеңістіктегі параллельдік және перпендикулярлық белгілерін ұғыну.		1) Стереометрия аксиомаларын, олардың салдарларын түсіндіреді. 2) Стереометрия аксиомаларын, олардың салдарларын математикалық символдар арқылы жазады.	Стереометрия аксиомалары және олардың салдарлары. Кеңістіктегі түзулердің параллельдігі. Кеңістіктегі түзулердің өзара орналасуы.	12	2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Түзу мен жазықтықтың өзара орналасуы. Жазықтықтардың параллельдігі.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Түзу мен жазықтықтың перпендикулярлығы.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Үш перпендикуляр туралы теорема. Кеңістіктегі арақашықтықтар.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Кеңістіктегі бұрыштар. Жазықтықтардың перпендикулярлығы.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Жазық фигураның жазықтыққа ортогональ проекциясы және оның ауданы.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
13. Кеңістіктегі тікбұрышты координаталар жүйесі және векторларға амалдарды қолдануды менгеру		1) Кеңістікте және жазықтықта векторды салады және оны сипаттайты; 2) Вектордың координаталарын және ұзындығын табады; 3) Кеңістіктегі векторлардың коллинеарлық және	Кеңістіктегі векторлар және оларға амалдар қолдану.	14	2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Коллинеар және компланар векторлар. Векторды үш компланар емес вектор бойынша жіктеу.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Векторлар арасындағы бұрыш. Векторлардың скаляр көбейтіндісі.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
			Кеңістіктегі тікбұрышты координаталар жүйесі. Кесінді ортасының координаталары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Екі нүктенің арақашықтығы.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	

		компланарлық шартын анықтайды.	Сфера теңдеуі. Кеңістіктегі вектордың координаталары. Вектордың ұзындығы. Кеңістіктегі түзудің және жазықтықтың теңдеуі.	10			сабак	шығару	
14. Көпжақтар үғымын меңгеру.		1) Көпжақ және оның элементтерін анықтамасын түсіндіреді; 2) Көпжақтар түрлері бойынша қасиеттерін сипаттайды.	Көпжақ үғымы. Призма және оның элементтері, призма түрлері. Призманың жазбасы, приzmanың бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару		
			Параллелепипед және оның элементтері, түрлері, қасиеті. Параллелепипедтің бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару		
			Куб және оның элементтері, қасиеті. Кубтың бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару		
			Пирамида және оның элементтері, түрлері, Пирамиданың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару		
			Қыық пирамида және оның элементтері. Қыық пирамиданың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары. Дұрыс көпжақтар.		4	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару		
15. Айналу денелері және олардың элементтерін білу		1) Цилиндр, конус, қыық конус, сфера, шар және оның элементтерін анықтайды; 2) Сызбада және модельдерде айналу денелерін ажыратады;	Цилиндр және оның элементтері. Цилиндрдің жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.	10	2	Практикалық сабак	Есеп шығару		
			Конус және оның элементтері. Конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Түсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару		
			Конус және оның элементтері. Конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару		

		3) Жазықтықта айналу денелерін кескіндейді және айналу денелерінің жазбаларын ажыратады.	Киық конус оның элементтері. Киық конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары. Сфера, шар және олардың элементтері. Сфера бетінің ауданы. Айналу денелерінің жазықтықпен қималары.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
					2	Тұсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
16. Денелер көлемдері, призма, пирамида және қыық пирамиданың көлемдері анықтамасын менгеру.		1) Кеңістік денелері көлемдерінің қасиеттерін түсіндіреді; 2) Призма, пирамида және қыық пирамида көлемдерін табу формулаларын қолданады.	Денелер көлемдерінің жалпы қасиеттері.	8	2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Призма көлемі. Пирамида және қыық пирамида көлемдері.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Цилиндр көлемі. Конус және қыық конус көлемдері.		2	Практикалық сабак	Есеп шығару	
			Шар және оның бөліктегінің көлемдері.		2	Тұсіндірмелі аралас сабак	Есеп шығару	
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				192	72	120		
Модуль бойынша	8/192			192	72	120		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ»МКҚҚ



ОҚУ – ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: ЖБП 03 – Қазақ тілі

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 1

Топ: ЖС-11

Барлық сағат: 72 кредит саны: 3

Әзірлеуші педагог: А.О.Асангалиева

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көpsалалы колледжінің оқу – әдістемелік кенесінде талқыланып,

«31» 08 2022ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова

«31» 08 2022 ж.

«ЖББП» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 «31» 08 2022ж.

Бірлестік жетекші: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов – 2022 ж

1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Модуль сипаттамасы:

ЖБП 03 «Қазақ тілі» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130,3 қосымша «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру үйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.

Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру үйымы мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте макұлданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамызындағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамызындағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2019 жылғы 17 мамырдағы №217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.

«Қазақ тілі» пәнін оқытудың мақсаты – ана тілін қадірлейтін, қоғамдық мәнін түсінетін тұлға қалыптастыру, сондай - ақ қазақ әдеби тілі нормаларын сақтап, дұрыс қолдана білуге, еркін сөйлесуге және сауатты жазуға үйрету.

«Қазақ тілі» оқу пәнін оқытудың негізгі міндеттері:

1) қазақ тілін ана тілі ретінде тани отырып, өмірлік қажеттіліктерінде коммуникативтік әрекеттер түрінде (тыңдалым, оқылым, айтылым, жазылым) сауаттылықпен қолдану дағдыларын қалыптастырады;

2) білім алушыларда қазақ тілін құнделікті өзі еркін қолданып жүрген қарым - қатынас құралынан енді оны тілдік заңдылықтар негізінде танып - білу дағдыларын қалыптастырады;

3) қазақ тілі жүйесін құраушы кіші жүйелерді, тіл бірліктерін және олардың табиғатын танып біледі;

4) тіл бірліктерінің қарым - қатынас құралы болу, ойды білдіру, таным құралы болу, ақпаратты сақтау құралы болу қасиеттерін функционалдық - коммуникативтік бағдарда танып біледі, соған лайықты машиқтар мен дағдыларды қалыптастырады;

5) «Қазақ тілі» пәні бағдарламасы білім алушының тіл сауаттылығы мен сөйлеу сауаттылығын, сөз байлығын, басқалармен еркін қарым - қатынасқа түсу қабілетін дамытуды және ойлау қабілеті мен танымдық дағдыларын жетілдіру.

Қалыптастырылатын құзіреттіліктер: Осы пәнді оқып, үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілерді білуі қажет: Қазіргі қоғам құндылықтары: мәдениет және өркениет. Сөз мәдениеті, индустріяландыру: ұлттық өндіріс, адамзат дамуының жаһандық мәселелер. Тілдік жүйе және тілдік норма, адам өмірін сақтау, сәulet өнері, қазақстан бүгінгі әлемде: Қазақстанның өткені мен келешегі, экология: ядролық және мұнай өндірістері, әлемді өзгерткен өнертобыстар, туризм: экотуризм.

Постреквизиттер

«Қазақ тілі» модулін менгеру кезінде студенттің тілді зерттеудің заманауи әдіс-тәсілдерінің жүйесі ретінде қазақ тілі әдіснамасы туралы түсінік қалыптасады. «Қазақсәдебиет, музика пәндерімен байланыстыра отырып, пәнге деген қызығушылық танытуға, білімін көтеруге ықпал жасайды.

Пререквизиттер

Қазақ тілі пәні бойынша теориялық және практикалық мәңгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шеңберінде әдеби сөздермен, әртүрлі деректерден алынған ақпараттарды пайдалану дағдысын қалыптастыру.

Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар:

Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, қажетті құрал-жабдықтар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б.

Әдебиеттер мен оқу қуралдары:

Негізгі

1. Т. Ермекова, Г. Тоқтыбаева, Н. Дұсіпова Қазақ тілі. Оқулық+CD . - Арман-ПВ, 2019.
 2. Ж. Дәuletбекова, Қ. Рай, Л. Жұмекенова . Қазақ тілі. Оқулық +Үнтаспа, Атамұра, 2019
 3. Ж. Дәuletбекова, П. Юсуп, Л. Жұмекенова. Қазақ тілі. Оқыту әдістемесі. - Атамұра, 2019
 4. Т. Ермекова, Н. Дұсіпова, Г. Тоқтыбаева. Қазақ тілі. Дидактикалық материалдар. Баспасы: Арман-ПВ, 2019
 5. Т. Ермекова, Н. Дұсіпова, Г. Тоқтыбаева. Қазақ тілі. Дидактикалық материалдар. Баспасы: Арман-ПВ, 2019

Әзірлеуші педагогтың байланыс ақпараты:

T.A.Θ.:

Асангалиева Айымгул Орынбасаровна

Тел.: +8777574304

E-mail: k.o.aiymgyl@mail.ru.

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 720

Теориялық сабактар:	32	Практикалық және зертханалық сабактар	40	Курст ық жоба/ жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика		-
Бақылау түрі:		Бақылау жұмысы 2;						

Оку жұмыс бағдарламасының мазмұны

Сабак №	Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жалпы сағат саны	Бағалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Өтілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1-2	I. Қазіргі қоғам құндылықтары: мәдениет және өркениет. Сөз мәдениеті . Мәтіндегі негізгі ойды анықтау.	16/2	1.1 Мәтіндегі негізгі ойды анықтайды, көтерілген мәселеге баға беріп, мәліметтер мен пікірлерді өндейді.	1.1.1 Қоғам құндылығы – халықтың тілі, мәдениеті, салт-дәстүрі. Орфографиялық норма. Сөйлеу тілі.	2	2		Жаңа сабак	6-8 бет	
3-4			1.2. Мәтін үзінділері бойынша өз біліміне сүйеніп тақырыпты жағастырады;	1.2.1 Ұлттық руханияттымыздың өзегі – тіл. Әдеби тіл. Дауысты дыбыстардың жазылуы.	2		2	Аралас сабак	9-12 бет	
5-6			1.3. Мәнмәтін бойынша тілдік бірліктерді орфографиялық нормаға сай жазады;	1.3.1 Қазақ халқының салт-дәстүрлері.	2		2	Аралас сабак	әссе	
7-8			1.4. Тындалым материалы бойынша сұрақтар құрастырады және бағалайды;	1.4.1 . Қолөнер – сырлы өнер. Дауыссыз дыбыстар	2	2		Аралас сабак	19 бет 5-тапсырма	
9-10			1.5.Сөйлеу мәдениетін қолданады.	1.5.1 Қазақ киносы – қазақ тарихы. Дефис арқылы жазылатын сөздер.	2	2		Аралас сабак	Мәтінмен жұмыс	
11-12			1.6.1 Бас әріппен жазылатын сөздер. Тасымал.		2		2	Аралас сабак	Ережені кайталау	
13-14			1.7.1 Сөз мәдениетінің адам қарым-қатынасындағы орны. Шылау және одағай сөздердің жазылуы.		2	2		Аралас сабак	Ережені кайталау	
15-16			1.8.1 Сөйлеу шеберлігі және тіл мәдениеті. Ауызекі сөйлеу стилі.		2		2	Аралас сабак	33-45 бет	
Оқыту нәтижесін бойынша барлығы						16	8	8		

17-18	II.Индустрияландыру: ұлттық өндіріс. Сөз мәдениеті. Эртүрлі жанрдағы мәтіндерге болжам жасау	6/2	2.1. Мәтінде көтерілген мәселеге автор мен оқырман ның қарым - қатынасын ескере отырып, сұрақтар құрастырады	2.1.1 Түрксіб теміржолы. Тұлпар-Тальго. Сөз дәлдігі.	2		2		Аралас сабак	Мәнжазба
19-20			2.2. Жазба жұмысын абызаң пен бөліктерге бөледі, ойын (ақпарат, идея) дұрыс жүйелеп жазады;	2.2.1. Кара көмір. Мыс кендері. Алматы метросы. Сөз дәлдігі.	2		2		Аралас сабак	Қазақстан ғалымдары туралы мәлімет
21-22			2.3. Логикалық және стильдік түзетулер енгізеді, редакциялайды	2.3.1 Мұнай индустриясы. Әлемнің ірі индустриялық алпауыттары Казақстанда.	2		2		Аралас сабак	Өмірбаян жазу
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					6	2	4			
23-24	III. Адамзат дамуының жаһандық мәселелер. Тілдік жүйе және тілдік норма. Мәтіннің жанрлық ерекшелігін ажырату.	10/ 2	3.1. Мәтіннің мақсатты аудиторияға сәйкес қызыметін, құрылымын, тілдік ерекшелігін салыстыра талдайды.	3.1.1 Ұлттық мәдениеттің жаһандану үрдісі. Тілдік норма. Фылыми стиль.	2		2		Аралас сабак	Стиль түрлерін оқу
25-26			3.2. Берілген мәтіннің жанрлық ерекшелігін ажыратады.	3.2.1 Экономикалық жаһандану. Сөзжасамдық тәсілдер.	2		2		Аралас сабак	84-86 бет
27-28			3.3.Мәтіндерге салыстырмалы талдау жасайды;	3.3.1 Аумақтық жаһандану. Сөзжасамның аналитикалық тәсілі.	2		2		Аралас сабак	87-88 бет
29-30			3.4.Эртүрлі ресурс көздерінен қажетті ақпарат алады; Сөзжасамдық және синтаксистік нормаларды сақтайды.	3.4.1 Ақпараттық-коммуникациялық жаһандану. Қосымшалардың жазылуы.	2		2		Аралас сабак	әссе
31-32				3.5.1 Адамзат дамуының жаһандық мәселелері. Әдеби тілдің сөзжасамдық нормалары.	2		2		Аралас сабак	Ережемен жұмыс

Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы					10	6	4			
33-34	IY. Адам өмірін сақтау. Тілдік жүйе және тілдік норма Көпшілікке ариалған очерктің жанрлық ерекшелігін талдау.	8/2	4.1.Әртүрлі стильдегі (ғылыми, ресми іс-қағаздар, публицистикалық, көркем әдебиет, аузызекі сейлеу стилі) мәтіндердің тақырыбын, мақсатты аудиторияға сәйкес қызметін, құрылымын, тілдік ерекшелігін салыстырады.	4.1.1 Адам өмірін қорғау – басты міндегі. Сөйлем мүшелерінің орын тәртібі. Көркем әдебиет стилі.	2		2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс
35-36			4.2.1 Адамның денсаулығы – қоғам байлығы. Сөз тіркесі.	2	2			Аралас сабак	Мәтінмен жұмыс	
37-38			4.3.1 Адам өмірі және қоршаган орта. Сөздердің байланысы.	2		2		Аралас сабак	Сұрақ-жаяуп	
39-40			4.2 Синтаксистік нормаларды сақтайды.	4.4.1 Спорттың адам өміріне пайдасы. Мәтінде сөйлемдердің орын тәртібі.	2	2			Аралас сабак	әссе
Оқыту нәтежиесі бойынша барлығы					8	4	4			
41-42	Y. Сәулет өнері. Тілдік жүйе және норма. Оқылым және тындалым материалдары негізінде жинақы мәтін жазу.	6/2	5.1.Ғылыми еңбектерден деректерді ала біледі, сілтеме жасайды, Лексикалық құрылымдарды қолданып, көтерілген мәселе бойынша өз ойын дәлелдеп әссе жазады:	5.1.1 Таңғажайып сәулет өнері. Киіз үй – ғажап сәулет туындысы. Таспен жазылған тарих. Тілдік жүйе және норма. Сөйлем және мәтін деңгейінде қойылатын тыныс белгілер (үтір, сызықша, жакша, нұктелі үтір). №11	2		2		Аралас сабак	Киіз үй туралы ақпарат жинау
43-44			5.2. Оқылым және тындалым материалдары бойынша түртіп жазудың (конспектілеудің) әртүрлі жолдарын менгеру арқылы негізгі ақпаратты іріктейді;	5.2.1 Қазақстан сәулет өнерінің көне ескерткіштері. Қазақтың танымал сәулетшілері. Сызықша. Бастауыш пен баяндауыштың арасына қойылатын сызықша. Фылыми әдебиет тілінің сөз бедері. №12	2		2		Аралас сабак	Ережені оку
45-46			5.3. Мәтіндерді түзетеді және редакциялады; Орфографиялық және лексикалық норма	5.3.1 Заманауи сәулет туындылары Ел астанасы – сәулет өнерінің жаңа тынысы. Қос нұктес.	2	2			Аралас сабак	Мәтінмен жұмыс

			талаптарын сақтайды;						
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					6	2	4		
47-48	VI. Қазақстан бүгінгі әлемде: Қазақстаниң откені мен келешегі. Таза ғылыми стильдегі тезис, аннотацияның құрылымы мен рәсімделуін білу.	6/2	6.1. Таза ғылыми стильді тілдік құралдар арқылы таниды (терминдер, ұғымдар, шартты белгілер, синтаксистік құрылымы);	6.1.1 Тіл – тарихтың айнасы. Әліпби. Тілдік бағдар. №13	2		2	Аралас сабак	5-тапсырма
49-50			6.2. Таза ғылыми стильдегі тезис, аннотацияның жанрлық ерекшеліктерін талдайды;	6.2.1. «Ұлы даланың жеті қыры» - тарих пен болашақтың алтын көпірі. Тілдік бағдар: Шешендік сөзге қойылатын талаптар.	2	2		Аралас сабак	«Ұлы даланың жеті қыры» мәлімет
51-52			6.3.Грамматикалық, орфоэпиялық норманы сақтайды.	6.3.1 Әлемді таңдандырған ашылым. 100 жаңа есім – серпілістің көпілі. Тілдік бағдар: Ғылыми стиль. №14	2		2	Аралас сабак	Ғылыми стиль түрлеріне мысал
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					6	2	4		
53-54	VII. Экология: ядролық және мұнай өндірістері. Тындалым материалы бойынша сұрақтар құрастыру	4/2	7.1. Мәтіндегі терминдер мен тілдік ұғымдарды, оралымдарды қолданады;	7.1.1 Семей полигоны. Ядролық өндіріс – табигатқа тәнген қауіп. Тілдік бағдар: Айтыс.	2	2		Аралас сабак	Мәнжазба
55-56			7.2. Пунктуациялық норманы сақтайды.	7.2.1. Мұнай өндірісі: пайдасы мен зияны. Мұнай қалдықтарының экологияға әсері. Дәйексөзге сілтеме жасау және пайдаланылған әдебиеттерді рәсімдеу талаптары. №15	2		2	Аралас сабак	Мәтінмен жұмыс
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					4	2	2		
57-58	VIII. Қазіргі қоғам: миграция және зияткерлік миграция Мәтіннің стильдік	6/2	8.1.Коммуникативтік жағдаятқа сай көшілік алдында тындаушыларға ықпал ете дұрыс, шешен сейлейді;	8.1.1 Миграция – әлеуметтік құбылыс. Тілдік бағдар: Сөзталас. №16	2		2	Аралас сабак	Өзіндік жұмыс

	ерекшелігін тану.								
59-60			8.2. Таза ғылыми стильдің жанрлық және стильдік ерекшеліктеріне сай тілдік құралдарды орынды қолданып, мақала, интервью жазады;	8.2.1 Зияткерлік миграция: пайдасы мен қаупі.	2	2		Аралас сабак	
61-62			8.3. Сөйлеу ағымындағы интонацияның құрамдас бөліктері:	8.3.1 Тілдік бағдар: Ресми ісқағаздары стилі мен оның тілдік ерекшеліктері. №17	2	2		Аралас сабак	Ресми ісқағаздары стиліне мысал
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					6	2	4		
63-64	IX. Әлемді өзгерткен өнертабыстар Мәтін үзінділері бойынша болжам жасау.	4/2	9.1. Мәтін үзінділері бойынша болжам жасайды, тиісті ақпаратты анықтайды;	9.1.1 Әлемді өзгерткен ұлы жаңалықтар. Тілдік бағдар: Публицистикалық стильдің тілдік ерекшеліктері. №18	2	2		Аралас сабак	Публицистикалық стильге мысал
65-66			9.2. Таза ғылыми стильдегі рецензияның құрылымы мен рәсімделуін біледі, жанрлық ерекшеліктерін талдайды;	9.2.1 Әлемді таңғалдырыған өнертапқыш балалар. Рецензия	2	2		Аралас сабак	Рецензия туралы мәлімет
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы					4	2	2		
67-68	X. Туризм: экотуризм. Коммуникативтік жағдаятқа сай копшілік алдында шешен сөйлеу	5/2	10.1. Мамандандырылған тар аядагы арнайы мәтіндердегі (пікірталас) мақсатты аудиторияға арналған терминдер мен ұғымдарды, тілдік оралымдарды, мәтін үзінділерін талдайды;	10.1.1 Туризм саласы: өткені мен бүгіні. Тілдік бағдар: Әңгіме және «Дөңгелек үстел». №19	2	2		Аралас сабак	Өзіндік жұмыс

69-70		10.2. Мәтін және мәтін үзінділері деңгейінде тыныс белгілерін қолданады;	10.2.1 Экотуризмнің ерекшеліктері. Тілдік бағдар: Ой айқындылығы. Сөз дәлдігі.	2	2			Аралас сабак	Ережені қайталау
71-72		10.3. Әдеби тіл нормаларын сақтайды.	10.3.1 Қазақстандағы экотуризм. Тілдік бағдар: Пікірталас мәдениетіндегі сөз қолданыстар. №20	2		2		Аралас сабак	әссе
Оқыту нәтижесі бойынша барлығы				6	2	4			
Жалпы барлық сағат саны				72	24	48			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚҚ



«Бекітемін»
Колледж директоры
М.С. Жиенкожаев
31 " 08 2022 ж.

Модуль бойынша жұмыс оқу бағдарламасы

Модуль: ЖБП 08 Дене тәрбиесі

Мамандық: 07161600 - Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161601-Жөндеуші - слесарь

Оқыту нысаны: күндізгі негізгі орта білім базасында

Курс: 1 Топ: ЖС-11

Жалпы сағат саны: 120 кредит саны: 5

Арнайы пән оқытушысы: Кирил А.А. Кыдralин
Жубатов М.Б. Жубатов

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып,
«31» 08 2022ж № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Жолманова Г.Ж. Жолманова
«31» 08 2022 ж.

Циклдық-әдістемелік бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 « 31 » 08 2022 ж.

Бірлестік жетекшісі: Мырзатаева Б.К

Т.Жүргенов – 2022ж

Түсіндірме жазба

Пән/модуль сипаттамасы	<p>Модуль сипаттамасы:</p> <p>ЖБП 08 «Дене тәрбиесі» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірдегі №130, З қосымша «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 16 қыркүйектегі №472 бұйрығы, ҚР Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығы негізінде құрастырылған.</p> <p>Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жаңындағы Өндірістік кеңесте макұлданған және колледждің 2022 жылғы 27 тамыздағы №1 оқу әдістемелік кеңесінде мамандық бойынша бекітілген Білім беру бағдарламасына және ҚР БФМ-нің 2017 жылғы 31 қазанындағы № 553 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.</p> <p>Ұсынылған әдебиеттер тізімі Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 17 мамырдағы № 217 «Оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, құралдардың және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығы негізінде жасалған.</p> <p>Мақсаты: білім алушылардың ғылыми дуиетанымдық негіздерін, әлемнің жаратылыстанымдық-ғылыми бейнесін тұластай қабылдауын, өмірде маңызды практикалық мәселелерді шешуде табиғат құбылыстарын бақылау, жазу, талдау қабілеттерін қалыптастыру.</p>
Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	Физикалық қасиеттерді дамыту және жетілдіру
Пререквизиттер	<p>Дене тәрбиесі мектеп бағдарламасында</p> <p>Биология</p> <p>Анатомия</p> <p>Адам физиологиясы</p>
Постреквизиттер	Дене тәрбиесі
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	<p>1. К. Жахин, Е. Юркова Физическая культура. Методическое пособие. Часть 1, 2 Алматы кітап 2016 г.2. М. Адамбеков, М. Тұяқбаева, Е. Уанбаев Жалпы білім беретін мектептерде дене тәрбиесі сабағын жүргізу әдістемесі. Әдістемелік ұсыныстар Дене тәрбиесі Ұлттық ғылыми-практикалық орталығы 3. У. Марчибаева, Д. Токтарбаев, Е. Стоцкая, С. Сыздыкова, Р. Сидорова, Н. Моисеева, Л.</p>

Оқытушының байланыс құралдары:

Т.А.Ә.

Жубатов М.Б тел: +77779287764

Кыдralин А.А Тел:+77774219825

E-mail: Medet995@mail.ru

E-mail: Aslan-K@mail.ru

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

жүгіріп келіп ұзындыққа секіру техникасын менгеру. Гранатаны лақтыру және ядроны итеру техникасын менгеру	2.10. Ядро итеру	дайындығы бойынша жаттыгулар кешенін орындаиды.		2				Тәжірбие	
Дене тәрбиесі сабактарында спорттың ойын түрлерінің қауіпсіздік ережелерін білу. Футболда техникалық және тактикалық дайындыққа ие болу. Волейболда техникалық және тактикалық дайындыққа ие болу.	Спорттық ойындар 3.1. Футбол. Қауіпсіздік ережесі. Негізгі ойын ережесі 3.2. Футбол. Ойыншылардың аланда қозгалуы 3. 3. Футбол. Допты алып журу 3. 4. Футбол. Ойыншылардың шабуылда және корғаныста орындалатын жеке әрекеті 3. 5. Волейбол. Қауіпсіздік ережесі. Негізгі ойын ережесі 3. 6. Волейбол. Ойыншылардың қозгалысы 3.7. Волейбол. Волейболшылардың тұрысы 3.8. Волейбол. Допты жоғарыдан беру 3. 9. Волейбол. Допты төмennен беру 3.10. Волейбол. Допты ойынга қосу 3.11. Волейбол. Допты қабылдау 3.12. Волейбол. Шабуыл әрекеттері 3.13. Волейбол. Қорғаныс әрекеттері 3.14. Волейбол екі жақты ойын	1. Командалық спорттық ойынқағидала арынсақтайды. 2. Денеттәрбиесіжүк темесінінегіздерінжәне оны реттеугөсілдерінепринципаттайды. 3. Жаттығуларды орындаутехникасынменгереді. 4. Үйренгенөйынтастырларды мен жекетактикалықміндеттедеңдікүйіншындақолданады. 5. Бағдарламадақөзделген бақылаунаормативтерімен тестілерінор		28	2	2	2	Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	
				2		2		Тәжірибе	

		ындаиды.					
Дене шынықтыру сабақтарында шаңғымен сырғанау және коңкимен сырғанау кезіндегі қауіпсіздік шараларын білу. Шаңғымен сырғанау техникасын білу.	Қысқы спорт түрлері 4.1. Шаңғыспорты. Қауіпсіздік ережесі. Бір мезгілді екі адымды жүргіс 4.2. Шаңғы спорты. Жартылай шырша әдісі 4.3. Шаңғы спорты. Қолмен итермеи шырша әдісі 4.5. Коңкі спорты. Қауіпсіздік ережесі. Сырғанаудың негізгі әдістері 4.6. Коңкі спорты. Бұрылыштар 4.7. Коңкі спорты. Тежеулер	1. Шаңғымен жүру техникасын ажыратады: коңкимен, еденмен коңкимен жүру, көлденең және бір мезгілде коңкимен жүру;	14 2 2 2 2 2 2				
Дене шынықтыру сабақтарында ұлттық спорт түрлеріне қатысты қауіпсіздік ережелерін білу. Ұлттық спорт түрлерінен ойын ережелерін білу.	Ұлттық спорт түрлері 5.1. Тоғызқұмалақ. Қауіпсіздік ережесі. Ойын ережесі. 5.2. Тоғызқұмалақ. Шабуылдың техникалық және тактикалық әрекеті 5.3. Тоғызқұмалақ. Қорғаныстың техникалық және тактикалық әрекеті 5.4. Асық ату. Қауіпсіздік ережесі. Ойын ережесі. 5.5. Асық ату. Шабуылдың техникалық және тактикалық әрекеті 5.6. Асық ату. Қорғаныстың техникалық және тактикалық әрекеті 5.7. Ұлттық ойындардың элементтері бар қозғалмалы ойындар	1. Дене шынықтыру сабағында ұлттық спорт түрлері бойынша қауіпсіздік техникасы ережелерін түсіндіреді; 2. Ұлттық спорт түрлері бойынша қауіпсіздік техникасының талаптарын және спорт залдарында жүргіс-тұрыс қағидаларын	14 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

			орындаиды; 3. Оқу ойындарын өткізу кезінде гигиеналық ережелерді сақтайды.					
	Дене шынықтыру сабағында гимнастикадағы қауіпсіздік ережелерін білу. Саптық, жалпы дамыту, қолданбалы және акробатикалық жаттығулардың базалық денгейін орындау. Гимнастикалық құрал- жабдықтарда базалық жаттығуларды орындау.	Гимнастика 6.1. Қауіпсіздікережесі. Гимнастика түрлери 6.2. Саптық жаттығулар 6. 3. Жалпы дамыту жаттығулары 6.4. Қолданбалы жаттығулар 6. 5. Акробатикалық жаттығулар 6.6. Гимнастикалық құралдарда орындалатын жаттығулар 6.7.Ритмикалық гимнастиканың элементтері 6.8.Өндірістік гимнстиканың элементтері 6.9.Атлетикалық гимнастиканың элементтері 6.10.Сауықтыру гимнастиканың элементтері	1. Дене тәрбиесі жаттығулар ымен айналысу кезінде жарақаттардың туындау себептерін, жарақаттанудың алдын алу тәсілдерін түсінеді. 2.Жарақатта ркезіндедәрі гергедейінгі көмеккөрсетеді.	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
		Спорттық ойындары 7.1. Баскетбол. Қауіпсіздік ережесі. Ойын ережесі 7.2. Баскетбол. Аланда ойыншылардың қозғалуы 7.3. Баскетбол. Ойыншының бүйл техникасы 7.4. Баскетбол. Ойынның қорғаныс техникасы 7.5. Баскетбол.Қозғалыста допты	1.Командалықспортық ойынқағидаларынсақтайды. 2. Денет тәрбиесіжүк темесінінгө іздерінжәне оны	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

		беру						
		7.6. Баскетбол. Допты қағып алу және қағу.	реттеутәсілд ерінсипаттай ды.	2				Тәжірибе
		7.7. Баскетбол. Айып соққысы	3.Жаттығула рдыорындау техникасын менгереді.	2				Тәжірибе
		7.8.Қолдобы. Қауіпсіздік ережесі. Ойын ережесі	4. Уйренгено йынтәсілдері мен жекетактикалықміндептеге	2				Тәжірбие
		7.9. Устел теннисі. Қауіпсіздік ережесі. Ойын ережесі	рдіоқуойын ындақолданады.	2				Тәжірибе
		7. 10 Устел теннисі.Тұрыс және орын ауыстыру	5.Бағдарлам адакөзделген бақылауонор мативтері мен тестілерінор ындейды.	2				Тәжірибе
		7.11. Устел теннисі. Допты ойынға қосу және қабылдау						
		Курстық жоба/жұмыс (егер жоспарланған болса)						
		Барлық сағат саны: 120		120				