

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ОҚУ-АГАРТУ МИНИСТРЛІГІ**  
**«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МҚҚҚ**



**ОҚУ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ**

**Модуль: ЖББП 11 – Физика**

**Мамандық:** 07230100 Тігін өндірісі және киімдерді үлгілеу  
**Біліктілік:** 3W07230102 Арнайы тігінші

**Оқыту нысаны:** негізгі орта білім базасында

**Курс:** 1

**Топ:** АТ-11

**Барлық сағат:** 144 **кредит саны:** 6

**Әзірлеуші педагог:** Мырзатаева Б.К

Оқу жұмыс бағдарламасы Эйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік көнеспінде 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 » 09 2022ж.

Бірлестік жетекші: Б.К.Мырзатаева

Т.Жүргенов 2022 ж

## 1.ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

### Модуль сипаттамасы:

ЖББП 11 «Физика» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы КР Оқу-ағарту министрінің 27.08.2022 № 382 бүйрығымен 7- қосымшасына «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» және КР Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 1 қыркүйектегі № 388 бүйрығымен «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрығы негізінде өзірленген. Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып өзірлеген, колледж жаңындағы өндірістік кеңесте мақұлданған және колледждің 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

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) оку және зерттеу қызметіне жауапкершілікпен қарауға тәрбиелеу;
- 4) менгерген дағдыларды табиғат ресурстарын пайдалану мен қоршаган ортаны қорғауда, қоғам мен адам өмірінің қауіпсіздігін қамтамасыз етуде қолдану.

### Қалыптастырылатын құзіреттіліктер:

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 куралдары:**

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 ариалған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат:** 144

Теориялық сабактар:	84	Практикалық және зертханалық сабактар	60	Курст ық жоба/ жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
Бақылау түрі:	Бақылау жұмысы 2						

## **Семестр бойынша сағаттарды бөлу**

## 2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

Оқыту нәтижелері	ОН бойынша <small>жеке тапсырылған оқыту сабактарының саны</small>	Багалау критерийлері	Тақырыптар	Барлық сабактар саны	Оны н ішінд е		Сабак түрі	Багалау тапсыр малары	Отілу мерзімі
					Теориялық сабактар	Зертханалық/практикалық сабактар/			
<b>1.Механика</b> Денелердің түсірілген күш әсерінен болатын қозғалысы, Ньютоның зандары, импульс, толық механикалық энергияның сақталу зандары.	6/1 44	1.1. Кинематикада қозғалысты жіктей отырып, қандайда бір белгілері бойынша түрлерге бөлуді түсінеді	1.1.1. Қазіргі замандағы физиканың рөлі. Физикалық шамалардың қателіктері. Олшеулер 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 тендеулер мен теоремаларды біледі.	1.2.1. Күштер, күштерді қосу. Ньютон зандары. Бұқіл 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 кеңістік қасиеттерімен байланысы. Айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі теңдеуі.	2		2	Біріккен сабак	Сұрақ- жауап	

		1.2.3. Көлбене науамен сырғанайтын дененің қозғалысын оқып үйрену	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-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	Сұрақ-жауап	
		1.3.2. Бір-біріне бұрыш жасай бағытталған күштерді қосу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жауап	
	1.4. Сандық және эксперименттік есептерді шығару кезінде сақталу заңдарын қолдана алады.	1.4.1. Механикадағы импульс пен энергияның сақталу заңдары және олардың кеңістік пен уақыттың қасиеттерімен байланысы.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
	1.5. Идеал сұйықтың ағысын және ондағы қатты денелердің қозғалысын сипаттайтын.	1.5.1. Гидродинамика. Сұйықтар мен газдардың ламинарлық және турбуленттік ағыстары. Үзіліссіздік теңдеуі. Бернуlli теңдеуі. Көтергіш күш.	2	2		Аралас сабак	Сұрақ-жауап	
		1.5.2. Тұтқыр сұйықтың қозғалысы. Стокс формуласы. Денелерді қапталдай ағуы.	2		2	Біріккен сабак	Сұрақ-жауап	
		1.5.3. Тұтқыр сұйықта қозғалатын кішкентай шардың жылдамдығының оның радиусына тәуелділігін зерттеу	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрақ-жауап	
2. Жылу физикасы Газдардың молекулалық - кинетикалық теория негіздері, термодинамикалық	2.1. МКТ-ның негізгі теңдеулерін есеп шығаруда қолданады, идеал газ моделін сипаттайтын.	2.1.1. Газдардың молекулалық кинетикалық теориясының негізгі қағидалары және оның тәжірибелік дәлелдемелері.	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-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 байланыстыраты н 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. Изопроцестер. Изопроцессстер графиқтері. 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 изопроцестерге қолдану. Адиабаталық процесс. Пуассон тендеуі.	2	2	Аралас сабак	Сұрак- жауап	
		2.4. Сұйықтардың, қатты денелердің және олардың булярның қасиеттерін түсінеді.	2.4.1. Қанықан және қанықпаган бу. Ауаның ылғалдылығы. Фазалық диаграммалар. Үштік нүктө. Заттың кризистік күйі. Сұйықтың беттік қабатының қасиеттері. Жұғу, қылтұтіктік құбылыстар.	2	2	Аралас сабак	Есеп шығару	
		2.4.2. Кристалл және аморф денелер. Қатты денелердің механикалық қасиеттері.	2	2	Аралас сабак	Сұрак- жауап		
		3.1. Электр зарядының сақталу заңын, электр өрісінің энергиясын, Кулон заңын есеп	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	
3.Электр және магнетизм Тұрақты ток заңдары, электр тогын								

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. Электрсыймдылығы. 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 қозғауышы күші мен ішкі кедергісі. Толық тізбек үшін Ом заңы.	2	2		Жаңа сабак	Сұрак-жауап	
	3.2. Өткізгіштердің жалғануын, ток көзінің электр қозғаушы 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 өткізгішті құралдар	2		2	Аралас сабак	Сұрак-жауап	
	3.3. Әр түрлі ортада электр зарядын тасмалдайтын бөлшектерді, заңдылықтарды анықтай алады.	3.3.2. Шамның қылсымының, резистордың және жартылай өткізгішті диодтың вольт-амперлік сипаттамасы	2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	

4. Электромагниттік тербелістер Механикалық қозғалыстың физикалық шамасының периодтық		3.3.3. Электролит ерітінділеріндегі және балқыламалардағы электр тогы. Электролиз заңы. Бақылау жұмысы №1	2		2	Аралас сабак	Сұрак-жауап, есеп шығару	
			2	2		Біріккен сабак	Сұрак-жауап	
			2		2	Тәжірибелік сабак	Сұрак-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 түзу тогы бар өткізгіштердің индукциясы	2	2		Жаңа сабак	Сұрак-жауап
			3.4.2. Ампер күші, сол қолы ережесі. Лоренц күші. Магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектердің қозғалысы.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап
			3.4.3. Заттың магниттік қасиеттері. Кюри температурасы. Ампер күшінің жұмысы Магнит ағыны.	2	2		Біріккен сабак	Кестемен жұмыс
			3.5.1. Электромагниттік индукция құбылысы. Электромагниттік индукция заңы.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап
			3.5.2. Ленц ережесі. Өздік индукция. Индуктивтілік. Магнит өрісінің энергиясы. Электр қозғалтқыш және тұрақты токтың электр генераторы.	2	2		Аралас сабак	Сұрак-жауап
		4.1. Эксперименттік, аналитикалық және графикалық тәсілмен сипаттайды және гармоникалық тербелісті ( $x(t)$ , $v(t)$ , $a(t)$ ) зерттейді.	4.1.1. Гармоникалық тербелістердің тендеулері мен графиктері.	2	2		Аралас сабак	Графикпен жұмыс
				2	2			

өзгеруі, сыртқы ЭҚҚ 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.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		4.3. Генератор моделін қолданып, айнымалы ток генераторының жұмыс істеу принципін зерттеуді, электр энергиясын тасмалдау үшін жоғарғы кернеудегі айнымалы токтың экономикалық артықшылықтарын түсіндіру.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		4.3.2. Активті және реактивті кедергілерден тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегі үшін Ом заңы.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
		4.3.3. Айнымалы ток тізбегіндегі қуат. Электр тізбегіндегі кернеу резонансы. Электр энергиясын өндіру, тасмалдау және қолдану, трансформатор. Қазақстандағы және дүниежүзіндегі электр энергиясын өндіру және қолдану.	<b>2</b>	<b>2</b>		Біріккен сабак	Сұрак-жауап	
		4.3.4. Трансформатор орамдарының орамсанын анықтау	<b>2</b>		<b>2</b>	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	
		5.1 Ауадағы тұрғын дыбыс толқындарының пайда болуын, механикалық толқындарда дифракциялық көріністі бақылау шарттарын түсінеді.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
5.Электромагни-ттік толқындар Уақыт өтуі мен кеңістікте таратылатын тербелістер, кеңістіктегі айнымалы электромагниттік өрістің тербелістерінің таралуы	5.2. Электромагниттік толқындардың	5.1.1. Серпімді механикалық толқындар. Бойлық және тұрғын толқындардың тендеуі.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		5.1.2. Механикалық толқындардың таралуы. Механикалық толқындардың интерференциясы және дифракциясы. Гюйгенс принципі.	<b>2</b>	<b>2</b>		Аралас сабак	Сұрак-жауап	
		5.1.3. Ауадағы дыбыс жылдамдығын анықтау	<b>2</b>		<b>2</b>	Тәжірибелік сабак	Сұрак-жауап	

	шарттарын, байланыс құралдарын жетілдіру жолдарын біледі.	5.2.2. Детекторлы радиоқабылдағыш. Аналогты-сандық түрлендірuler. Байланыс арналары. Байланыс құралдары.	2	2		Аралас сабак	Кестемен жұмыс	
<b>6.Оптика</b> 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. 6.1.2. Дифракциялық тор көмегімен жарық-тың толқын ұзындығын анықтау 6.1.3. Жарықтың интерференциясын, дифракциясын және поляризациясын бақылау	2	2	2	Жаңа сабак	Сұрақ-жауап	
	6.2. Жарықтың шағылу, сыну заңдарын түсініп, оптикалық аспаптардағы сәулелің таралу жолын түсіндіруді үрленеді.	6.2.1. Гюйгенс принципі. Жарықтың шағылу заңы. Жазық және сфералық айналар. Жарықтың сыну заңы. Толық ішкі шағылу. 6.2.2. Линзалар жүйесінде кескін салу. Жұқа линза формуласы. Оптикалық құралдар. 6.2.3. Шынының сыну көрсеткішін анықтау	2	2	2	Аралас сабак	Сәйкестен діру	
<b>7.Салыстырмалылық теорияның негіздері</b> салыстырмалы теорияның негізі	7.1 Галилейдің салыстырмалылық принципі мен Энштейннің салыстырмалылық теориясын сәйкестендіреді.	7.1.1. Салыстырмалы теорияның постулаттары. Лоренц түрлендірulerі. 7.1.2. Энергия. Релятивистік динамикадағы импульс және масса. Материалдық деңе үшін энергия мен массаның байланыс заңы.	2	2	2	Жаңа сабак	Сұрақ-жауап	
<b>8. Кванттық физика</b> 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 табигатының біртұтастығы. Альфа бөлшектің шашырауы бойынша Резерфорд тәжірибесі. Бор постулаттары.Франк және Герц тәжірибелері.	2	2		Аралас сабак	Сұрап- жауап		
		8.1.5. Сәуле шығарудың 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. α, β және γ- сәулелерінің табигатын, қасиеттерін және биологиялық әсерін, ядролық реакторлардың құрылышы мен жұмыс істеу принципін сипаттай алады.	8.2.1. Табиғи радиоактивтілік. Радиоактивті ыдырау заңы. Атомдық ядро. Ядроның нуклондық моделі. Изотоптар. Ядродағы нуклондардың байланыс энергиясы.	2	2		Жаңа сабак	Сұрап- жауап	
		8.2.2. 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		

<b>9.Нанотехнология және наноматериалдар</b> Нанотехнологияның негізгі жетістіктері	9.1 Наноматериалда 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	
<b>10.Космология</b> Жалпы Ғаламның қасиеттері мен эволюциясы	10.1. Әлемнің қасиеттері мен даму кезеңдерін біледі.	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	
		10.1.2. Біздің Галактика. Басқа Галактикалардың ашылуы. Квазарлар. Үлкен жарылыс теориясы. Қызыл ығысу және Галактикаға дейінгі қашықтықты анықтау.	2	2		Аралас сабак	Сұрап-жаяап	
<b>Барлығы</b>			144	84	60			