

Автоматтандырылған ақпараттық жүйеден автоматты түрде жасалатын түсініктемелері бар бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау (ақпараттық жүйе болмаған жағдайда, қағаз түрінде)

1 тоқсан физика пәні бойынша

Сынып: 7

Оқушылар саны: 25

Педагог: Байтурова Н.К

Мақсаты БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғарыбалл ЖБ балдарының пайыздық мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
		төмен	орта	жоғары		
		0-39%	40-84%	85-100%		
БЖБ 1	25	12	16	9	48	100
БЖБ 2	25	12	15	10	48	100
БЖБ 3	25	18	11	14	50	100
ТЖБ	25	15	17	8	44	100

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	7.1.1.2 - табиғатты зерттеудің ғылыми әдістерін ажырату. 7.1.2.2 – скаляр және векторлық физикалық шамаларды ажырату және мысалдар келтіру 7.1.2.2 – скаляр және векторлық физикалық шамаларды ажырату және мысалдар келтіру	7.1.2.2 – скаляр және векторлық физикалық шамаларды ажырату және мысалдар келтіру
БЖБ 2	7.2.1.2 – механикалық қозғалыстың салыстырмалылығына мысалдар келтіру 7.2.1.4 – қозғалыстағы дененің жылдам-дығы мен орташа жылдамдығын есептеу	7.2.1.4 – қозғалыстағы дененің жылдам-дығы мен орташа жылдамдығын есептеу
БЖБ 3	7.2.1.3 – түзу сызықты бірқалыпты қозғалыс пен бірқалыпсыз қозғалысты ажырата білу 7.2.1.5 – s -тің t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда координаталар осьтерінде және кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс белгілеу;	7.2.1.5 – s -тің t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда координаталар осьтерінде және кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс белгілеу;
ТЖБ	7.2.1.5 – s -тің t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда координаталар осьтерінде және кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс белгілеу; 7.1.3.1- дененің ұзындығын, көлемін, температурасын және уақытты өлшеу, өлшеу нәтижелерін аспаптардың қателіктерін есепке ала отырып жазу; 7.1.2.2 – скаляр және векторлық физикалық шамаларды ажырату және мысалдар келтіру	7.2.1.5 – s -тің t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда координаталар осьтерінде және кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс белгілеу;

1.БЖБ және ТЖБ

нәтижелерін талдау білімалушылардың мынадай білім деңгейін көрсетті:
жоғары (В): 85-100%(саны -)Бақтыбайқызы А,Ерболқызы Ш, Көбейсін С,
Кулымбетова М

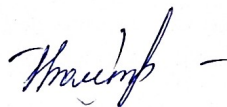
орта (С): 40-84%(саны -) Жалмұратқызы Ш,Оңғарбек П,шакар А, Тәжіков Т.
төмен (Н): 0-39%(саны-) Төлек К,Төлек Қ, Жарынбай А, Әзберген Д.

2.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушылардатуындаған
қиындықтар тізбесі s -тің t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда
координаталар осьтерінде және кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс
белгілеу;

3.Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған
қиындықтардың себептері: қозғалыстағы дененің жылдам-дығы мен
орташа жылдамдығын есептеу

4.БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған
жұмыс (қажет болған жағдайда білім алушылардың ТАӘ көрсетумен) : s -тің
t-ға тәуелділік графигін тұрғызуда координаталар осьтерінде және
кестелерде өлшем бірліктерін дұрыс белгілеуге .

Күні: 28.10.2024

Пән мұғалімі:  -

Автоматтандырылған ақпараттық жүйеден автоматты түрде жасалатын түсініктемелері бар бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау (ақпараттықжүйеболмағанжағдайда, қағаз түрінде)

1-тоқсан Физика пәні бойынша

Сынып: 9

Оқушылар саны: 29

Педагог: Байтурова Н.К

Мақсаты БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғарыбалл ЖБ балдарының пайыздық мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
		төмен	орта	жоғары		
		0-39%	40-84%	85-100%		
БЖБ 1	29	10	17	12	41	100
БЖБ 2	29	15	13	16	55	100
ТЖБ	29	18	16	13	44	100

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	9.1.3.2 эксперименттің нәтижесіне әсер ететін факторларды талдау және экспериментті жүргізуді жақсарту жолдарын ұсыну; 9.2.1.5 түзу сызықты теңайнымалы қозғалыс кезіндегі жылдамдық және үдеу формулаларын есептер шығаруда қолдану; 9.2.1.6 түзу сызықты теңайнымалы қозғалыс кезіндегі координата мен орын ауыстыру теңдеулерін есептер шығаруда қолдану	9.2.1.6 түзу сызықты теңайнымалы қозғалыс кезіндегі координата мен орын ауыстыру теңдеулерін есептер шығаруда қолдану
БЖБ 2	9.7.2.7 – Кеплер заңдарының негізінде аспан денелерінің қозғалысын түсіндіру 9.7.2.5 әртүрлі ендіктегі жұлдыздардың шарықтау айырмашылығын түсіндіру	9.1.3.2 эксперименттің нәтижесіне әсер ететін факторларды талдау және экспериментті жүргізуді жақсарту жолдарын ұсыну;
ТЖБ	9.2.1.13 дененің шеңбер бойымен бірқалыпты қозғалысын сызықтық және бұрыштық шамалар арқылы сипаттау; 9.2.1.14 сызықтық және бұрыштық жылдамдықты байланыстыратын өрнекті есептер шығаруда қолдану	9.7.2.8 Күн жүйесіндегі денелердің ара қашықтығын немесе өлшемдерін анықтау үшін параллакс әдісін қолдануды түсіндіру

1.БЖБ және ТЖБнәтижелерін талдау білімалушылардың мынадай білім деңгейін көрсетті:

жоғары (В): 85-100(саны-) Дағыстан С, Әзберген Б, Бисенбі Ш, Батырбек Б, Қуандық А.

орта(С):40-84%(саны) Қуанғалиқызы Ж, Оңғарбек Г,Тілекқабыл К,Жарқынбай Ж.

2. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі: -эксперименттің нәтижесіне әсер ететін факторларды талдау және экспери-ментті жүргізуді жақсарту жолдарын ұсыну;

3. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың тізбесі: - әртүрлі ендіктегі жұлдыздардың шарықтау айырмашылығын түсіндіру;

- жергілікті, белдеулік және бүкіләлемдік уақытты сәйкестендіру

4. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс (қажет болған жағдайда білім алушылардың ТАӘ көрсетумен) :

-Күн жүйесіндегі денелердің ара қашықтығын немесе өлшемдерін анықтау үшін параллакс әдісін қолдануды түсіндіру.

Күні : 28.10.2024

Пән мұғалімі: Мәлімов

Автоматтандырылған ақпараттық жүйеден автоматты түрде жасалатын түсініктемелері бар бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау (ақпараттық жүйе болмаған жағдайда, қағаз түрінде)

1- тоқсан Физика пәні бойынша

Сынып: 10

Оқушылар саны: 16

Педагог: Байтурова Н.К

Мақсаты БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғарыбалл	ЖБ балдарының пайыздық мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орта	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
БЖБ 1	16	15		8	8	50	100
БЖБ 2	16	15		9	7	43	100
БЖБ 3	16	12		10	6	37	100
ТЖБ	16	18		11	5	31	100

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	10.2.1.1 -жылдамдықтың уақытқа тәуелділік графигін пайдалана отырып, теңдемелі қозғалыс кезіндегі орын ауыстыру формуласын қорытып шығару; 10.2.1.2 -сандық және графигтік есептерді шығаруда кинематика теңдеулерін қолдану;	10.3.1.2 -идеал газ моделін сипаттау; 10.3.1.3 -МКТ-ның негізгі теңдеуін есептер шығаруда қолдану;
БЖБ 2	10.2.1.5 -қисықсыздықты қозғалыс кезіндегі траекторияның қисықтық радиусын, дененің тангенциалды, центрге тартқыш және толық үдеуін анықтау; 10.2.5.1 -сұйықтар мен газдардың ламинарлық және турбуленттік ағыстарын сипаттау;	10.3.2.4 -тұрақты көлем кезінде қысымның газ температурасына тәуелділігін зерттеу (Шарль заңы); 10.3.2.5 -газ заңдарын сандық және графигтік есептер шығаруда қолдану;
БЖБ 3	10.2.2.3 -материалдық нүктенің гравитациялық өріс кернеулігі мен потенциалының қашықтыққа тәуелділік графигін түсіндіру; 10.2.2.4 -бүкіл әлемдік тартылыс заңын есептер шығаруда қолдану;	10.3.4.3 -әр түрлі қатты денелер мысалында кристалдық және аморфты денелердің құрылымын ажырату; 10.3.4.4 серпімді деформация кезіндегі Юнг модулін анықтау;-
ТЖБ	10.2.5.4 -эксперименттің нәтижесіне әсер етуші факторларды анықтау және нәтижені жақсартудың жолдарын ұсыну;	10.3.4.1 -гигрометрдің және психрометрдің көмегімен ауаның салыстырмалы ылғалдылығын анықтау;

1.БЖБ және ТЖБ

нәтижелерін талдау білімалушылардың мынадай білім деңгейін көрсетті: жоғары (В): 85-100% (саны -) Айтыманова А, Қондыбай Н, Бердібек Ү.

орта (С): 40-84%(саны -) Халықбай А, Жайлубайқызы А, Жанайызқызы А, Алпан Ұ.

төмен (Н): 0-39%(саны-) Несіпбайқы Д, Азамат М, Сұлтанқызы А.

2. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі: -серпімді деформация кезіндегі Юнг модулін анықтау;

3. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері: -газ заңдарын сандық және графиктік есептер шығаруда қолдану;

4. БЖБ және ГЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс (қажет болған жағдайда білім алушылардың ТАӘ көрсетумен):

-әр түрлі қатты денелер мысалында кристалдық және аморфты денелердің құрылымын ажырату;

Күні 28.10.2024

Пән мұғалімі Мәсім

Автоматтандырылған ақпараттық жүйеден автоматты түрде жасалатын түсініктемелері бар бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау (ақпараттықжүйеболмағанжағдайда, қағаз түрінде)

1-тоқсан физика пәні бойынша

Сынып:11

Оқушылар саны:16

Педагог: Байтурова Н.К

Мақсаты БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғарыбалл ЖБ балдарының пайыздық мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
		төмен	орта	жоғары		
		0-39%	40-84%	85-100%		
БЖБ 1	16	10	8	8	50	100
БЖБ 2	16	15	9	7	43	100
ТЖБ	16	30	7	9	56	100

56

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	11.4.2.1 - еркін және еріксіз тербелістердің пайда болу шарттарын сипаттау 11.4.2.2 - механикалық тербелістер мен электромагниттік тербелістерді сәйкестендіру;	11.6.1.6 - жарықтың толқын ұзындығын дифракциялық тордың көмегімен эксперимент арқылы анықтау
БЖБ 2	11.4.2.3 - компьютерлік моделдеу арқылы заряд пен ток күшінің уақытқа тәуелді графиктерін зерттеу 11.4.3.2 - физикалық шамаларды (период, жиілік, кернеу, ток күші мен электр қозғаушы күшінің максималды және әсерлік мәндері) колданып, айнымалы токты сипаттау;	11.4.3.13 - трансформатор орамасындағы орам санын эксперимент арқылы анықтау
ТЖБ	11.4.3.11 - қуат формуласының негізінде трансформатордың жұмыс істеу принципін талдау; 11.4.3.12 - электр энергиясын тасымалдау үшін жоғары кернеудегі айнымалы токтың экономикалық артықшылықтарын түсіндіру	11.6.1.3 - механикалық және жарық толқындарының интерференциялық көріністеріне салыстырмалы талдау жүргізу;

1.БЖБ және ТЖБ

нәтижелерін талдау білімалушылардың мынадай білім деңгейін көрсетті:
жоғары (В): 85-100% (саны -) Талғатқызы Т, Әзберген Н, Құлымбетов С, Сейтжанқызы А.

орта (С): 40-84%(саны -) Сағатқызы А, Ғұбайдолла Е, Айтуар Б.

төмен (Н): 0-39%(саны-) Айтеш М, Алдетбай Е, Айтуар Е.

2. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі: механикалық және жарық толқындарының интерференциялық көріністеріне салыстырмалы талдау жүргізу;

3. Тапсырмаларды орындау барысында білімалушыларда туындаған қиындықтардың себептері: - **физикалық шамаларды (период, жиілік, кернеу, ток**

күші мен электр қозғаушы күшінің максималды және әсерлік мәндері) қолданып, айнымалы тоқты сипаттау;

4.БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс (қажет болған жағдайда білім алушылардың ТАӘ көрсетумен) :

-механикалық тербелістер мен электромагниттік тербелістерді сәйкестендіру -

Күні: 28.10.2024

Пән мұғалімі:

 -

Бөлім бойынша жетілтілік бағалау мен тоқсандық жиынталық бағалау нәтижелері бойынша талдау
II тоқсандағы нәтижелері

Сынып: 11

Оқушылар саны: 15

Педагог: Байғұрова Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың білім және тереңділік жиынталық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғары баға	ЖБ және ТБ бағаларының пайыздық мөлдімі		Сана	Улгерім %	
			Төмен	орта			
1			39-64%	65-84%	85-100%		
Физика							
БЖБ №1	15	12	5	6	4	66%	100%
БЖБ №2	15	10	9	3	3	40%	100%
ТЖБ	15	30	6	5	4	50%	100%

БЖБ №1	Қол жеткізілімді мақсаттар		Қазылық тұлғадан міндеттер
	11.5.2.3 – амплитудалық және жиіліктік (ТМ) мөлдімізін ақырлау;	толықын ұзындығын	
БЖБ №2	11.6.1.2 – прима аралығы өткен кезеңі ақ жарықтың жетілімін түсіндіру;	толықын ұзындығын	11.5.2.5 – аналогтықпен салыстырғанда сандық форматтығы сипаттағы берудің аралықтықтарын түсіндіру
ТЖБ	11.6.1.6-жарықпен толқын дифракциялық тордың көмегімен әрекетімені арқылы анықтау	ұзындығын	11.6.1.6 – жарықтың толқын ұзындығына байла болған интерференциялық эксперимент арқылы анықтау
	11.5.1.4 – Төңірені аралығын және толқынларда дифракциялық көрінісі шарттарын түсіндіру	механикалық бақылаудың	11.6.1.6 – жарықтың толқын ұзындығын дифракциялық тордың көмегімен эксперимент арқылы анықтау

- БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың кетесі білім деңгейін көрсетті:
Жоғары (В): Әзбәткен Нұрсұлтан, Құлымбет Саңжар, Сәйкенәліұлы Айкөксем, Тағатақызы Тарихжан
Орта (О): Алғұар Бейбіт, Жанайызулы Жетібай, Сағатқызы Ақмол, Мырзабай Бектөлеу, Төлеен (А); Тажіб Рахмет, Айтеш Марғұлан,
Білімсіз (Н): Бұлбай Бұлбай
- Тағалымаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізібісі:
Уақыт тиімді жеткізе алмау
- Тағалымаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізібісі:
Сұрақтарды толық түсінбей ақырғы жауап алуы
- БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс:
Қиындықтар түген білім алушыларда төмен көрсеткен оқу мақсаттарын бойынша
Талдауларды орындау барысында туындаған қиындықтарды түсіндіру мақсатында
Талдауларды орындау барысында туындаған қиындықтарды түсіндіру мақсатында
Талдауларды орындау барысында туындаған қиындықтарды түсіндіру мақсатында

Алғұар Н.К. 30.12.2024ж

Педагог:

Н.К. Байғұрова

Бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау
II тоқсан физика пәні бойынша

Сынып: 10

Оқушытар саны: 16

Педагог: Байтұрба Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың білім және тоқсандық жиынтық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
 БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғарғы бағал	ЖБ және ТБ бағаларының пайыздық мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орта	жоғары		
			40-64%	65-84%	85-100%		
Физика							
БЖБ №1	16	8	5	7	4	68%	100%
БЖБ №2	16	10	9	3	4	43%	100%
ТЖБ	16	30	7	3	5	50%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ №1	10.2.2.1 – идеал газ күйінің негізгі теңдеуін есептер шығаруда қолдану 10.2.1.3 Молекулалық кинетикалық теорияның негізгі теңдеуін есептер шығаруда қолдану	10.2.2.5 - газ заңдарын сандық және графикалық есептер шығаруда қолдану
БЖБ №2	10.2.3.2 Термодинамиканың бірінші заңын эксперименттерге және адиабаталық процесске қолдану	10.2.3.3 – идеал жылу қозғалтқышы үшін Карно циклін сипаттау
БЖБ №3	10.2.3.4 – жылу қозғалтқышының пайдалы әсер коэффициенті формуласын есептерді шығаруда қолдану	10.2.4.4 – серпімді деформация кезіндегі Юнг модулін анықтау
ТЖБ	10.2.3.4 – жылу қозғалтқышының пайдалы әсер коэффициенті формуласын есептерді шығаруда қолдану	10.2.3.3 – идеал жылу қозғалтқышы үшін Карно циклін сипаттау

- БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:
Жақарал (В): Мұқылас Тұмаржан, Қоңдыбай Нұртілек, Айтмалова Ақтілек, Жолыман Дүас, Оғұл (С): Халықбай Айша, Алпан Улжан, Жанайытқызы Айзада, Жайнаубайтқызы Ақылдәт Төмен (Б): Сұлтанқызы Асылдай, Маратқызы Айжұлдия, Азамат Мәулен, Айтеш Мернұр
- Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізібесі:
Уақыт тиімді жеткізе алмау
- Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері:
сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы
- БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоғарылаптан жұмыс:
Қиындықтар туғызған білім алушыларға төмен көрсеткен оқу мақсаттары бойынша тапсырмаларды орындау барысы бойынша түсіндірме жұмыстары жүргізілді. Сол тапсырмаларды қосымша жете түсінуге үлгерген орындады. Қиындық тудырған мақсаттарды толықтай жетерлік.

Күні: 30.12.2022ж

Мекені:

Таштұр

Бөлім бойынша жағылтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау
II тоқсан физика пәні бойынша

Сынып: 9 «ӘД» сынып

Оқушылар саны: 29

Педагог: Байғұрова Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың бөлім және тоқсандық жиынтық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
 БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғары бағалт	ЖБ және ТБ бағдарының нәтижелілік мазмұны			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орта	жоғары		
Физика			40-64%	65-84%	85-100%		
БЖБ №1	29	9		10	6	55%	100%
БЖБ №2	29	14		10	7	58%	100%
ТЖБ	29	18		9	8	58%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық туылдырған мақсаттар
БЖБ	9.2.2.6 - Бүкілжелемдік тартылыс заңын тұжырымдау және оны есептер шығарулақолдану	9.2.2.9 – бірінші ғарыштық жылдамдықтың формуласын есептер шығаруда қолдану
ТЖБ	9.2.2.2 - Ньютонның бірінші заңын тұжырымдау және оны есептер шығаруда қолдану 9.2.2.3 - ауырлық күші, серпінділік күші, және үйкеліс күші табиғатын түсіндіру	9.2.2.4 - Ньютонның екінші заңын тұжырымдау және оны есептер шығаруда қолдану

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:
Жоғары (V): Бисенбі Шүрек, Батырбек Балшир, Әзберген Бексүртіев, Дағыстан Саидов, Жаркынбай Жанәділ

Орта (С): Қуаныштықұлы Жанерке, Қуанышбекұлы Рамазан, Тілекқабыл Кеусар, Төлкеш Жанәділ, Ізмірза Динара,

Төмен (II): Бәймен Арман, Рахметұлы Әсет, Жаңабергенұлы Елужусай.

1. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі:
уақыт тегімді желімізге алмау
2. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың сәбептері:
сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы
3. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс:
Қиындықтар туған білім алушыларға төмен көрсеткен оқу мақсаттары бойынша
тапсырмаларды орындау барысы бойынша түсінігіме жауаптарды жүргізеді. Сол
тапсырмаларды орындау жете түсіну үшін дәптерге белгіледі. Қиындықтар туындаған
мақсаттарды толықтай игерді.

Күні: 30.12.2023ж,

Педагог: Байғұрова Н.К

Бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау
II тоқсан физика пәні бойынша

Сынып: 9 «а», «б»

Оқушылар саны: 29

Педагог: Байгүрова Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың бөлім және тоқсандық жиынтық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғары бағал	ЖБ және ТБ балдарының найыздық мазмұны		Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орта жоғары		
Физика						
БЖБ №1	29	9	13	10	6	55%
БЖБ №2	29	14	12	10	7	58%
ТЖБ	29	18	12	9	8	58%

БЖБ	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
9.2.2.6	- Бүкіләлемдік тартылыс заңын тұжырымдау және оны есептер шығаруға қолдану	9.2.2.9 – бірінші ғарыштық жылдамдықтың формуласын есептер шығаруда қолдану
9.2.2.2	- Ньютонның бірінші заңын тұжырымдау және оны есептер шығаруда қолдану	9.2.2.4 - Ньютонның екінші заңын тұжырымдау және оны есептер шығаруда қолдану
9.2.2.3	- ауырлық күші, серпімділік күші, және үйкеліс күші табиғатын түсіндіру	


1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:

Жоғары (В): Бисенбі Шүак, Батырбек Балмұр, Өзберген Басарғалин, Дағыстан Саинар, Жаркыужбай Жанәділ

Орта (С): Қуанғалиқызы Жанерке, Қуанышбекұлы Рамазан, Тілекқабыл Кәусар, Төлек Жанәділ, Измүрза Динара,

Төмен (Н): Бәймеш Арман, Рахметұлы Әсет, Жаңабергенұлы Елужуқсай.

- Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі:
уақыт тиімді жеткізе алмау
- Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері:
сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы
- БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс:
Қиындықтар туындаған білім алушыларға төмен көрсеткен оқу мақсаттары бойынша тапсырмаларды орындау барысы бойынша түсіндірме жұмыстары жүргізіледі. Сол тапсырмаларды орындауға жете түсіну үшін дәптерге орындады. Қиындықтар туындаған мақсаттарды толықтай игермеді.

Күні: 30.12.2023ж,
Неоағи: 

Бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау
 II тоқсан физика пәні бойынша
 Сынып: 8

Оқушылар саны: 32

Педагог: Байтұрова Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың бөлім және тоқсандық жиынтық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
 БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғары балл	ЖБ және ТБ балдарының пайыздық мазмұны		Сапа %	Үлгерім %
			орта	жоғары		
Физика			0-39%	40-84%	85-100%	
БЖБ №1	32	9	13	7	12	59%
БЖБ №2	32	12	18	6	8	43%
ТЖБ	32	15	16	5	11	50%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ №1	8.3.2.17 – термодинамиканың бірінші заңының мағынасын түсіндіру 8.3.2.18 – термодинамиканың екінші заңының мағынасын түсіндіру	Қиындық тудырған мақсаттар 8.3.2.19-жылу қозғалтқышының пайдалы әрекет коэффициентін анықтау
БЖБ №2	8.4.1.4 – электр зарядының сақталу заңын түсіндіру 8.4.1.2 – Үйкеліс арқылы денені электрлену және индукция құбылысын түсіндіру	8.4.1.5 – Кулон заңын есептер шығаруда қолдану
ТЖБ	8.4.1.7 – біртекті электростатикалық өрістегі зарядқа әсер етуші күшті есептеу	8.4.1.10 – конденсаторлардың құрылысын және қолданылуын сипаттау

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:

Жоғары (В): Ахметқызы Аружан, Көнбай Жансая, Қондыбай Жайлау, Ғалымжанұлы Нұрислам, Бөкенбай Айдар, Сұлтанәліұлы Сағтар, Талғатқызы Жұлдызай, Абдулла Нұрзила, Абдулла Нұрсұлтан

Орта (С): Байғалин Тұрмайын, Арыстанбай Инабат, Аққияз Мұнара, Ғабидолла Ісхәр, Талғатұлы Тоғайбек

Төмен (Н): Төлек Ерназар, Дағыстан Нүртілек, Анетов Нүртілеу, Тараубай Насихат, Дариссалам Маусымжан

Тансырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі:
уақытты тиімді жеткізе алмау

2. Тансырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері:
сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы

3. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс:

Қиындықтар туған білім алушыларға төмен көрсеткен оқу мақсаттары бойынша

тансырмаларды орындау барысы бойынша түсіндірме жұмыстары жүргізілді. Сол

тансырмаларды қосымша жете түсіну үшін дәптерге орындады. Қиындық тудырған мақсаттарды толықтай игерілді.

Күні: 30.12.2023 ж

Педагог:

Байтұрова Н.К

Бөлім бойынша жиынтық бағалау мен тоқсандық жиынтық бағалау нәтижелері бойынша талдау
II тоқсан физика пәні бойынша

Сынып: 7

Оқушылар саны: 25

Педагог: Байтурова Н.К

Мақсаты: Білім алушылардың бөлім және тоқсандық жиынтық бағалауы бойынша білімдерін тексеру
БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау

Пән	Оқушы	Жоғары балл	ЖБ және ТБ балдарының найыздық мазмұны		Сапа %	Үлгерім %
			қанағат	өте жақсы		
Физика			40-64%	65-84%	85-100%	
БЖБ №1	25	12	7	12	6	72%
БЖБ №2	25	10	9	11	5	64%
ТЖБ	25	25	11	9	5	56%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ №1	7.2.2.12 - әртүрлі пішіндегі қатты дененің немесе сұйықтың көлемін өлшеу үшін өлшеуіш цилиндрді (мензурка) қолдану	7.2.2.15 - тығыздықтың формуласын есептер шығаруды қолдану
БЖБ №2	7.2.2.4 - серпімділік күшінің серіппенің ұзаруына тәуелділік графигінен қатандық коэффициентін анықтау	7.2.2.5- Гук заңының формуласы бойынша серпімділік күшін есептеу
ТЖБ	7.2.2.6 - тыныштық, домалау және сырғанау үйкелістерін сипаттау	7.2.2.8 - күштерді берілген масштабта графикалық түрде көрсету

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау білім алушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:

Жоғары (В): Бақтыбайқызы А, Ерболқызы Ш, Көбейсін С, Шакар А.
Орта (С): Айтуар Б, Бекеев Д, Жарылғасынова Ж, Жарылғасынова Ж.
Төмен (Н): Төлек К, Танатарұлы С, Жарқынбай А, Айтуаров Б.

2. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтар тізбесі:

уақыт тиімді жеткізе алмау

3. Тапсырмаларды орындау барысында білім алушыларда туындаған қиындықтардың себептері:
сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы

4. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындысы бойынша жоспарланған жұмыс:

Қиындықтар туған білім алушыларға төмен көрсеткен оқу мақсаттары бойынша тапсырмаларды орындау барысы бойынша түсіндірме жұмыстары жүргізілді. Сол тапсырмаларды қосымша жете түсіну үшін дәптерге орындады. Қиындық тудырған мақсаттарды толықтай иегерілді.

Күні: 30.12.2024

Педагог: 