

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі
Исаковқа ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ
7 сынып Физика пәнінен 4 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары
бойынша талдау

Мұғалім: Алибаева Кенжегул Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	2	12	0	2	0	50%	100%
БЖБ 2	2	10	0	2	0	50%	100%
ТЖБ	2	20	0	2	0	50%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	7.2.3.1 – механикалық жұмыс пен қуаттың физикалық мағынасын түсіндіру 7.2.3.4 – потенциалдық және кинетикалық энергия формулаларын есептер шығаруда қолдану	
БЖБ 2	7.2.4.1 – механиканың алтын ережесін тұжырымдау және қарапайым механизмдердің (иіндік, блок) ПӘК-ін (пайдалы әрекет коэффициенті) анықтау.	
ТЖБ	7.2.3.1 – механикалық жұмыс пен қуаттың физикалық мағынасын түсіндіру 7.2.3.4 – потенциалдық және кинетикалық энергия формулаларын есептер шығаруда қолдану 7.2.4.1 – механиканың алтын ережесін тұжырымдау және қарапайым механизмдердің (иіндік, блок) ПӘК-ін (пайдалы әрекет коэффициенті) анықтау.	

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:			
	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	
БЖБ 2		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	
ТЖБ		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковқа ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

8 сынып Физика пәнінен 4 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Мұғалім: Алибаева Кенжегул Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	7	15	0	5	2	100%	100%
БЖБ 2	7	15	0	5	2	100%	100%
ТЖБ	7	25	0	6	1	100%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	8.4.3.1 – тұрақты магниттердің қасиеттерін және токпен жұмыс істейтін өткізгіштің магнит өрісін сипаттау; 8.5.1.4 – жарықтың шағылу және сыну заңдарын қолдану, толық ішкі шағылу құбылысын түсіндіру;	
БЖБ 2	8.5.1.12 – жұқа линза формуласын қолдану және линзаның оптикалық күшін анықтау.	
ТЖБ	8.4.3.1 – тұрақты магниттердің қасиеттерін және токпен жұмыс істейтін өткізгіштің магнит өрісін сипаттау; 8.5.1.4 – жарықтың шағылу және сыну заңдарын қолдану, толық ішкі шағылу құбылысын түсіндіру; 8.5.1.12 – жұқа линза формуласын қолдану және линзаның оптикалық күшін анықтау.	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	Сұлтан Арай, СҰЛТАН НҰРАЙ
БЖБ 2		Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	Сұлтан Арай, СҰЛТАН НҰРАЙ
ТЖБ		Сұлтан Арай, Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	СҰЛТАН НҰРАЙ

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

11 сынып Физика пәнінен 4 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Мұғалім: Алибаева Кенжегүл Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	3	20	0	2	1	100%	100%
БЖБ 2	3	20	0	2	1	100%	100%
ТЖБ	3	30	0	2	1	100%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	11.8.2.1 – Ядроның байланыс энергиясы мен масса ақауын есептеу 11.8.2.4 – Радиоактивті ыдырау заңын есептер шығаруда қолдану;	
БЖБ 2	11.9.1.1 – Қазіргі астрономия мен космологияның (Үлкен жарылыс теориясы, Әлемнің кеңеюі және Хаббл заңы) негізгі қағидаларын сипаттау.	
ТЖБ	11.8.2.1 – Ядроның байланыс энергиясы мен масса ақауын есептеу 11.8.2.4 – Радиоактивті ыдырау заңын есептер шығаруда қолдану; 11.9.1.1 – Қазіргі астрономия мен космологияның (Үлкен жарылыс теориясы, Әлемнің кеңеюі және Хаббл заңы) негізгі қағидаларын сипаттау.	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	Бауденова Акнур
БЖБ 2		ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	Бауденова Акнур
ТЖБ		ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	Бауденова Акнур

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

11 сынып Физика пәнінен 3 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Мұғалім: Алибаева Кенжегүл Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	3	20	0	3	0	100%	100%
БЖБ 2	3	20	0	3	0	67%	100%
ТЖБ	3	30	0	2	1	100%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	11.7.1.1 – Фотоэффект құбылысын сипаттау және Эйнштейн теңдеуін есептер шығаруда қолдану; 11.7.1.4 – Жарықтың дуалистік (толқындық-корпускулалық) табиғатын және де Бройль толқын ұзындығын түсіндіру;	
БЖБ 2	11.8.1.1 – Бордың кванттық постулаттарын қолдану және сутек атомының спектрін сипаттау.	
ТЖБ	11.7.1.1 – Фотоэффект құбылысын сипаттау және Эйнштейн теңдеуін есептер шығаруда қолдану; 11.7.1.4 – Жарықтың дуалистік (толқындық-корпускулалық) табиғатын және де Бройль толқын ұзындығын түсіндіру; 11.8.1.1 – Бордың кванттық постулаттарын қолдану және сутек атомының спектрін сипаттау.	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Бауденова Акнур, ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	
БЖБ 2		Бауденова Акнур, ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	
ТЖБ		ШЫҢҒЫС МЕРГЕН, САҒЫНБАЙ МӘДИЯР	Бауденова Акнур

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

8 сынып Физика пәнінен 3 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Мұғалім: Алибаева Кенжегүл Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	7	20	0	5	2	86%	100%
БЖБ 2	7	20	0	5	2	86%	100%
ТЖБ	7	25	0	5	2	100%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	8.4.2.2 – тізбек бөлігі үшін Ом заңын есептер шығаруда қолдану ;8.4.2.5 – өткізгіштерді тізбектей және параллель қосу кезіндегі ток күші, кернеу және кедергі заңдылықтарын қолдану;	
БЖБ 2	8.4.2.14 – электр тогының жұмысы мен қуатының формулаларын және Джоуль-Ленц заңын есептер шығаруда қолдану.	
ТЖБ	8.4.2.2 – тізбек бөлігі үшін Ом заңын есептер шығаруда қолдану ;8.4.2.5 – өткізгіштерді тізбектей және параллель қосу кезіндегі ток күші, кернеу және кедергі заңдылықтарын қолдану; 8.4.2.14 – электр тогының жұмысы мен қуатының формулаларын және Джоуль-Ленц заңын есептер шығаруда қолдану.	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	Сұлтан Арай, СҰЛТАН НҰРАЙ
БЖБ 2		Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	Сұлтан Арай, СҰЛТАН НҰРАЙ
ТЖБ		Максұтов Али, НЕГМЕТЖАН АНСАР, ОЛЖАБАЙ АМИРХАН, ШЫҢҒЫС МАУЛЕН, БӨГЕМБАЙ МАНСҰР	Сұлтан Арай, СҰЛТАН НҰРАЙ

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

Физика пәнінен 3 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 7 А ҚАЗ

Мұғалім: Алибаева Кенжегул Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
				Оқушылар саны			
БЖБ 1	2	15	0	2	0	50%	100%
БЖБ 2	2	12	0	2	0	50%	100%
ТЖБ	2	20	0	2	0	50%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	7.3.1.1 – қысымның физикалық мағынасын түсіндіру және өзгеру әдістерін сипаттау; 7.3.1.4 – сұйықтар мен газдардағы қысымды есептеу формуласын қолдану	
БЖБ 2	7.3.1.11 – Паскаль заңын сипаттау және гидравликалық машиналардың жұмыс істеу принципін түсіндіру.	
ТЖБ	7.3.1.1 – қысымның физикалық мағынасын түсіндіру және өзгеру әдістерін сипаттау; 7.3.1.4 – сұйықтар мен газдардағы қысымды есептеу формуласын қолдану 7.3.1.11 – Паскаль заңын сипаттау және гидравликалық машиналардың жұмыс істеу принципін түсіндіру.	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	
БЖБ 2		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	
ТЖБ		Бауденов Медет, БЕККОЖИН ЖАРАС	

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

Жаратылыстану пәнінен 3 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 6 А ҚАЗ

Мұғалім: Алибаева Кенжегул Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	7	10	0	7	0	43%	100%
БЖБ 2	7	12	0	7	0	86%	100%
ТЖБ	7	20	0	7	0	71%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	6.3.1.1 – заттардың ерігіштігін сипаттау және ерітінділердің концентрациясын анықтау; 6.3.1.4 – қоспаларды бөлудің әртүрлі әдістерін сипаттау және қолдану.	
БЖБ 2	6.2.1.1 – тірі ағзалардың қасиеттерін сипаттау; 6.2.1.3 – ағзалардың тіршілік әрекеттерінің процестерін түсіндіру (тыныс алу, қоректену, бөліп шығару).	
ТЖБ	6.3.1.1 – заттардың ерігіштігін сипаттау және ерітінділердің концентрациясын анықтау; 6.3.1.4 – қоспаларды бөлудің әртүрлі әдістерін сипаттау және қолдану. 6.2.1.1 – тірі ағзалардың қасиеттерін сипаттау	

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

	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, Сағынбай Елнұр, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	
БЖБ 2		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, Сағынбай Елнұр, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	
ТЖБ		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, Сағынбай Елнұр, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	

"Ақмола облысы білім басқармасының Зеренді ауданы бойынша білім бөлімі Исаковка ауылының жалпы орта білім беретін мектебі" КММ

Жаратылыстану пәнінен 4 тоқсандағы БЖБ және ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 6 А ҚАЗ

Мұғалім: Алибаева Кенжегул Райханқызы

БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы							
Жиынтық бағалау түрі	Оқушы	Максималды ұпай	Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні			Сапа %	Үлгерім %
			төмен	орташа	жоғары		
			0-39%	40-84%	85-100%		
Оқушылар саны							
БЖБ 1	7	12	0	7	0	43%	100%
БЖБ 2	7	10	0	6	1	86%	100%
ТЖБ	7	15	0	7	0	100%	100%

	Қол жеткізілген мақсаттар	Қиындық тудырған мақсаттар
БЖБ 1	6.4.1.1 – табиғаттағы заттардың айналымын түсіндіру (су, көміртегі, азот айналымы); 6.4.2.1 – қоршаған ортаға адам әрекетінің әсерін бағалау.	
БЖБ 2	6.5.1.1 – энергияның түрлерін (кинетикалық, потенциалдық) ажырату және олардың өзара айналуына мысалдар келтіру; 6.5.2.1 – күштің қозғалысқа әсерін сипаттау.	
ТЖБ	6.4.1.1 – табиғаттағы заттардың айналымын түсіндіру (су, көміртегі, азот айналымы); 6.4.2.1 – қоршаған ортаға адам әреке 6.5.1.1 – энергияның түрлерін (кинетикалық, потенциалдық) ажырату және олардың өзара айналуына мысалдар келтіру;	

1. БЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті:			
	Төмен (Т): 0-39%	Орташа (О): 40-84%	Жоғары (Ж): 85-100%
БЖБ 1		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, Сағынбай Елнұр, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	
БЖБ 2		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	Сағынбай Елнұр
ТЖБ		БАУДЕНОВ КАЙСАР, ЕНШІЛЕС МҰХАММЕД, КЕНЖЕҒАРА АЛИХАН, Сағынбай Елнұр, СҰЛТАН ДАМИР, ШЫҢҒЫС ДАНИЯЛ, Дәулет Диана	

