

8D01510-«Математика» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін ұсынылған Тұрсынкулова Эльмира Абдулаевнаның «Болашақ математика мұғалімдерінің геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлығын қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациялық жұмысына

РЕСМИ РЕЦЕНЗЕНТТІҢ ЖАЗБАША ПКІРІ

№	Өлшемшарттар	Өлшемшарттарға сәйкестігі	Ресми рецензенттің ұстанымына негіздеме
1	Диссертация тақырыбының (бекіту күніне) ғылымның даму бағыттарына және/немесе мемлекеттік бағдарламаларға сәйкес болуы	<p>1.1 Ғылымды дамытудың басым бағыттарына және/немесе мемлекеттік бағдарламаларға сәйкестігі:</p> <p>1) диссертация мемлекет бюджетінен қаржыландырылатын жобаның немесе нысаналы бағдарламаның аясында орындалған (жобаның немесе бағдарламаның атауы мен нөмірін көрсету);</p> <p>2) диссертация басқа мемлекеттік бағдарлама аясында орындалған (бағдарламаның атауын көрсету);</p> <p>3) <u>диссертация Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен ғылым дамуының басым бағытына сәйкес (бағытын көрсету)</u> келеді.</p>	<p>Диссертация тақырыбыныңғылыми және мемлекеттік бағдарламалармен байланысы Қазақстан Республикасы «Білім туралы» Заңында және Қазақстан Республикасында жоғары білімді және ғылымды дамытудың 2023 – 2029 жылдарғаарналған тұжырымдамасында, сондай-ақ жоғары және жоғары орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарында көрсетілген негізгі бағыттарды басшылыққа алumen сипатталады.</p> <p>Э.А.Тұрсынкулованың диссертациялық жұмысы ҚР Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен ғылым дамуының «Білім және ғылым саласындағы зерттеулер» бағытына сәйкес келеді.</p>
2	Ғылым үшін маңыздылығы	<p>Жұмыс ғылымға елеулі улесін <u>косады</u>/қоспайды, ал оның маңыздылығы ашылған/ашылмаған.</p>	<p>Докторант Э.А.Тұрсынкулованың зерттеу жұмысында қол жеткізген ғылыми-әдістемелік нәтижелері педагогикалық ЖОО-ның күрделі және маңызды проблемасы – студентті болашақ мамандыққа бейімдеу, кәсіби білікті дамыту, кәсіби құзыретті маман даярлау мәселелері бойынша болашақ математика мұғалімінің әдістемелік даярлығын қалыптастыруға қатысты өзекті мәселелерді шешуге бағытталған. Зерттеу тақырыбына сәйкес ғылыми енбектер мен диссертациялық жұмыстарды зерделеу нәтижесінде математикалық білім беруде геометриялық салу есептерін оқытудың қазіргі жай-күйі,</p>

			<p>педагогикалық жоғары оқу орны мен мектепте геометриялық салу есептерін оқытудағы сабактастық мәселелері қараптырылған. Болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік даярлығы, оны қалыптастырудың негізінде бағыттары, мәні мен мазмұны айқындалып, геометриялық салу есептерін оқыту процесін үйімдастыруда интербелсенді әдістер мен АКТ құралдарын қолдану негізінде болашақ математика мұғалімдерінің оқушыларды жазықтықтағы геометриялық салу есептерін тиімді оқытуға даярлығын қалыптастыру әдістемесі жасалған. Бұл зерттеу жұмысының маңыздылығын ашады және оның нәтижелері математиканы оқыту әдістемесі ғылымина өзінің <i>елеулі улесін</i> қосады.</p>
3	Өзі жазу принципі	<p>Өзі жазу деңгейі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>жоғары</u>; 2) орташа; 3) тәмен; 4) өзі жазбаған. 	<p>Докторант Э.А.Тұрсынкулованың диссертациялық жұмысты өзі жазу деңгейі жоғары. Оның дәлелі: диссертацияда зерттеу тақырыбы бойынша отандық, ресейлік және шетелдік ғалымдардың еңбектеріне жан-жақты талдау жасалған; зерттеу болжамын дәлелдеу үшін педагогикалық эксперимент жүргізілген; статистикалық зерттеу әдістерін пайдалану арқылы нәтижелер өндөліп, талданған.</p>
4	Ішкі бірлік принципі	<p>4.1 Диссертация өзектілігінің негізdemесі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>негізделген</u>; 2) ішінара негізделген; 3) негізделмеген. 	<p>Диссертацияның өзектілігі негізделген. Зерттеудің өзектілігі сыртқы және ішкі факторлардан туындалап, келесідей қарама-қайшылықтардан туындалап отыр:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) қазіргі ЖОО-ның академиялық еркіндігі жағдайында математика бакалаврларын әдістемелік даярлау процесі мен мектеп геометрия курсындағы салу есептерін оқыту арасындағы алшактықтың болуы, яғни мектеп пен ЖОО арасындағы сабактастықтың ескерілмеуі; 2) Әртүрлі университетте даярланған БББ-ның басым бөлігінде болашақ математика мұғалімдерін геометриялық салу

		<p>есептерін оқытуға даярлаудың теориялық-әдістемелік мазмұны жеткілікті қамтылмағыны;</p> <p>3) Окушыларды жалпы дамытуда салу есептері потенциалының жоғарылығы мен оны жүзеге асыруға даярланған ұстанымдардың ғылыми-әдістемелік түрғыдан жеткіліксіз зерттелуі.</p> <p>Сонымен қатар, болашақ математика мұғалімдерінің геометриялық салу есептерін оқытуға даярлығын қалыптастыру әдістемесіне қатысты жекеленген аспектілердің теориялық және әдістемелік түрғыдан зерттелуінің жеткіліксіздігін, «Геометриялық салу есептері» пәнін оқытудың қажеттілігін айқындап, зерттеу тақырыбының өзектілігін негіздей білген.</p>
	<p>4.2 Диссертация мазмұны диссертация тақырыбын айқындайды:</p> <p>1) <u>айқындайды</u>;</p> <p>2) ішінара айқындайды;</p> <p>3) айқындаамайды.</p>	<p>Диссертация мазмұны диссертация тақырыбын айқындайды.</p> <p>Диссертациялық жұмыс бір-бірімен сабактастықта байланысқан екі бөлімнен, қорытындыдан, әдебиеттер тізімінен және қосымшалардан тұрады.</p>
	<p>4.3. Мақсаты мен міндеттері диссертация тақырыбына сәйкес келеді:</p> <p>1) <u>сәйкес келеді</u>;</p> <p>2) ішінара сәйкес келеді;</p> <p>3) сәйкес келмейді.</p>	<p>Жұмыстың мақсаты мен міндеттері диссертация тақырыбына сәйкес келеді.</p> <p>Зерттеудің мақсаты интербелсенді әдістер мен АКТ құралдарды қолдану негізінде болашақ математика мұғалімдерінің жазықтықтағы геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлығын қалыптастырудың теориялық негіздерін айқындау мен оқыту әдістемесін жасауды көздейді және осы мақсатқа жету үшін анықталған міндеттер логикалық түрде өзара байланысты әрі тақырыпты ашуға бағытталған.</p>
	<p>4.4. Диссертацияның барлық бөлімдері мен ережелері логикалық байланысқан:</p> <p>1) <u>толық байланысқан</u>;</p> <p>2) ішінара байланысқан;</p> <p>3) байланыс жоқ.</p>	<p>Диссертацияның мазмұны логикалық түрғыдан толық байланысқан кіріспеден, екі тараудан, қорытындыдан, пайдаланылған әдебиеттер тізімінен және қосымшалардан құралған.</p> <p>Диссертация ғылыми-әдістемелік зерттеудің логикасы мен кезендерін қатаң сактайды: эмпирикалық,</p>

			<p>гипотетикалық, мәліметтер, эксперименттің түзетуші, кезеңдерінің мазмұны мен теориялық педагогикалық айқындаушы, қалыптастыру</p>
		4.5 Автор ұсынған жаңа шешімдер (қағидаттар, әдістер) дәлелденіп, бұрыннан белгілі шешімдермен салыстырылып бағаланған: 1) <u>сыни талдау бар;</u> 2) талдау ішінәра жүргізілген; 3) талдау өз пікіріне емес, басқа авторлардың сілтемелеріне негізделген; 4) талдау жоқ.	<p>Автор ұсынған жаңа шешімдер сыни талдаумен дәлелденіп, бұрыннан белгілі шешімдермен салыстырылып бағаланған. Зерттеу тақырыбына байланысты мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары, орта мектепке арналған геометрия пәнінің оқу бағдарламалары, оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар мен ЖОО-ғы геометрия, геометриялық салу есептерін оқыту әдістемесі жүйесіндегі пәндердің бағдарламаларына талдау жасалған. Ұсынылған әдістердің тиімділігі жан-жақты негізделген және басқа авторлардың жұмыстарымен салыстырмалы түрде талданған.</p>
5	Фылыми жаңашылдық принципі	5.1 Фылыми нәтижелер мен ережелер жаңа ма? 1) <u>толығымен жаңа;</u> 2) ішінәра жаңа (25-75% жаңа); 3) жаңа емес (жаңасы 25%-дан кем).	<p>Докторант Э.А.Тұрсынкулованың диссертациялық жұмысты орында барысында қол жеткізген фылыми нәтижелері мен қағидаттары толығымен жаңа болып табылады: бірінші нәтижесе жаңа, ейткені болашақ математика мұғалімдерін геометриялық салу есептерін оқытуға даярлауда «Мектеп-ЖОО» сабактастырын жүзеге асыру құрылымы әзірленген болашақ математика мұғалімдерін мектеп геометрия курсын оқытуда цифрлық білім беру ресурстарын қолдануға әдістемелік даярлаудың теориялық негіздері айқындалған; екінші нәтижесе жаңа, себебі «Болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік даярлығы» ұғымы нақтыланып, оны қалыптастыру бағыттары, мәні мен мазмұны айқындалған.</p> <p>Үшінші нәтижесе жаңа, себебі геометриялық салу есептерін оқыту процесін үйімдастыруда интербелсенді әдістер мен АКТ құралдарын пайдалану негізінде болашақ математика мұғалімдерінің</p>

		<p>әдістемелік қалыптастырудың әдістемесі жасалған. <i>Төртінші нәтиже</i> жаңа, себебі құрастырылған «Геометриялық салу есептері» пәнінің оку процесіне ендіріліп, оны оқытуудың үсіненілгендегі педагогикалық эксперимент арқылы дәлелденуімен негізделеді.</p>	даярлығын даярлығын әдістемесі тиімділігі
		<p>5.2 Диссертацияның қорытындылары жаңа ма?</p> <p>1) <u>толығымен жаңа</u>;</p> <p>2) ішінара жаңа (25-75% жаңа);</p> <p>3) жаңа емес (жаңасы 25%-дан кем).</p>	<p>Диссертациялық жұмыста келтілірген қорытындыларды толығымен жаңа деп айтуға болады. Ізденушінің зерттеуі болашақ математика мұғалімдерінің геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлығын қалыптастыруда интербелсенді әдістер мен АКТ құралдарын пайдаланудың жаңа әдістемелік тәсілдерін үсінады және бұл қорытындылар бүрынғы зерттеулерден ерекшеленіп, білім беру саласындағы маңызды жаңалық болып табылады.</p>
		<p>5.3 Техникалық, технологиялық, экономикалық немесе басқару шешімдері жаңа және негізделген бе?</p> <p>1) <u>толығымен жаңа</u>;</p> <p>2) ішінара жаңа (25-75% жаңа);</p> <p>3) жаңа емес (жаңасы 25%-дан кем).</p>	<p>Э.А.Тұрсынкулованың үсінған геометриялық салу есептерін оқыту процесін үйлемдастыруды интербелсенді әдістер мен АКТ құралдарын пайдалану негізінде болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік даярлығын қалыптастыру әдістемесі, «Геометриялық салу есептері» пәнін оқытуудың әдістемелік жүйесі болашақ математика мұғалімдерін даярлауға арналған білім беру бағдарламасына үйлесетін, толығымен жаңа және негізделген болып табылады. Ол зерттеу жұмысында келтірілген тұжырымдар, ендіру актілері және тәжірибелік-эксперимент жұмысы нәтижелерімен, ғылыми жарияланымдармен расталынады.</p>

6	Негізгі қорытындылардың негізділігі	<p>Барлық негізгі қорытындылар ғылыми түрғыдан қарағанда ауқымды дәлелдемелерде <u>негізделген/негізделмеген</u> (qualitative research (куолитатив ресеч) және өнер және гуманитарлық ғылымдар бойынша даярлық бағыттары үшін).</p>	<p>Зерттеу жұмысында келтірілген барлық қорытындылар ғылыми түрғыдан қарағанда ауқымды дәлелдемелерде негізделген. Негізгі мәселелер мен қарама-қайшылықтар анықталған. Оларды шешу жолдары зерделенген және нақты көрсетіліп, жүзеге асырылған. Оған эксперименттік жұмыстар нәтижесінің оң болуы дәлел бола алады.</p>
7	Корғауға шығарылған негізгі ережелер	<p>Әрбір ереже бойынша келесі сұрақтарға жеке жауап беру қажет:</p> <p>7.1 Ереже дәлелденді ме?</p> <p>1) <u>дәлелденді</u>;</p> <p>2) шамамен дәлелденді;</p> <p>3) шамамен дәлелденбеді;</p> <p>4) дәлелденбеді;</p> <p>5) бұл тұжырымда ереженің дәлелденгенін тексеру мүмкін емес.</p> <p>7.2 Тривиалды ма?</p> <p>1) ия;</p> <p>2) <u>жоқ</u>;</p> <p>3) бұл тұжырымда ереженің тривиалды екенін тексеру мүмкін емес.</p> <p>7.3 Жаңа ма?</p> <p>1) <u>ия</u>;</p> <p>2) жоқ;</p> <p>3) бұл тұжырымда ереженің жаңашылдығын тексеру мүмкін емес.</p> <p>7.4 Қолдану деңгейі:</p> <p>1) тар;</p> <p>2) орташа;</p> <p>3) <u>кен</u></p> <p>4) бұл тұжырымда ереженің қолдану деңгейін тексеру мүмкін емес.</p> <p>7.5 Мақалада дәлелденген бе?</p> <p>1) <u>ия</u>;</p> <p>2) жоқ</p> <p>3) бұл тұжырымда мақаладағы ереженің дәлелденгенін тексеру мүмкін емес.</p>	<p>Бірінші қағидат бойынша:</p> <p>Бірінші қағидат. Математика студенттерінің геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлаудың теориялық негіздері мен бағыттары</p> <p>7.1 Диссертацияның корғауға ұсынылған бірінші қағидаты дәлелденген.</p> <p>7.2 Жоқ, тривиалды емес.</p> <p>7.3 Иә, жаңалық дәрежесі жаңа болып табылады.</p> <p>7.4 Қолдану деңгейі кен.</p> <p>7.5 Ия, мақалаларда дәлелденіп, ғылыми баспаларда жариялаған.</p> <p>Екінші қағидат бойынша:</p> <p>Екінші қағидат. Математика студенттерінің геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлығын қалыптастырудың мәні мен мазмұны</p> <p>7.1 Диссертацияның корғауға ұсынылған екінші қағидаты дәлелденген.</p> <p>7.2 Жоқ, тривиалды емес.</p> <p>7.3 Иә, жаңалық дәрежесі жаңа болып табылады</p> <p>7.4 Қолдану деңгейі кен.</p> <p>7.5 Ия, мақалаларда дәлелденіп, ғылыми баспаларда жариялаған.</p> <p>Үшінші қағидат бойынша:</p> <p>Үшінші қағидат. Математика студенттеріне «Геометриялық салу есептері» пәнін оқытудың интербелсенді әдістері мен АКТ күралдары</p> <p>7.1 Диссертацияның корғауға ұсынылған үшінші қағидаты дәлелденген.</p> <p>7.2 Жоқ, тривиалды емес.</p> <p>7.3 Иә, жаңалық дәрежесі жаңа</p>

			<p>болып табылады</p> <p>7.4 Қолдану деңгейі кең.</p> <p>7.5 Ия, мақалаларда дәлелденіп, ғылыми баспаларда жариялаған.</p> <p>Төртінші қағидат бойынша:</p> <p>Төрінші қағидат. Математика студенттерін жазықтықтағы геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлау әдістемесі және оның тиімділігін дәлелдейтін педагогикалық эксперимент нәтижесі</p> <p>7.1 Диссертацияның қорғауға ұсынылған төртінші қағидаты дәлелденген.</p> <p>7.2 Жоқ, тривиалды емес.</p> <p>7.3 Иә, жақалық дәрежесі жаңа болып табылады</p> <p>7.4 Қолдану деңгейі кең.</p> <p>7.5 Ия, мақалаларда дәлелденіп, ғылыми баспаларда жариялаған.</p>
8	<p>Дәйектілік қағидаты.</p> <p>Дереккөздер мен ұсынылған ақпараттың дәйектілігі</p>	<p>8.1 Әдіснаманы таңдау – негізделген немесе әдіснама нақты жазылған:</p> <p>1) <u>ия</u>;</p> <p>2) жоқ.</p>	<p>Ия, әдіснама нақты жазылған.</p> <p>Докторант Э.А.Тұрсынкулованың диссертациялық жұмысындағы әдіснамалық аппарат дәйектілік ұстанымына және дереккөздер мен ұсынылған ақпараттың дәйектілігіне негізделген.</p> <p>Диссертациялық жұмыстың әдіснамасы мен әдістемелік негіздерін айқындауда теория мен практиканың бірлігі, мазмұндық пен әрекеттік ұстанымдары және тұтастық, ғылымилық, түсініктілік, көрнекілік, жүйелілік, саналылық, интерактивтілік қағидалары басшылыққа алынған.</p>
		<p>8.2 Диссертация жұмысының нәтижелері компьютерлік технологияларды қолдану арқылы ғылыми зерттеулердің қазіргі заманғы әдістері мен деректердің өндегіштіктерінде және интерпретациялауда әдістемелерін пайдалана отырып алынған:</p> <p>1) <u>ия</u>;</p> <p>2) жоқ.</p>	<p>Ия, диссертация жұмысының нәтижелері ғылыми зерттеулердің қазіргі заманғы әдістері мен деректердің өндегіштіктерінде және интерпретациялауда әдістемелерін пайдаланумен алынған.</p> <p>Математика студенттерін геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлауда кездесетін қызыншылықтарды айқындауда үшін жүргізілген сауалнама google дискіге жүктеліп, әлеуметтік желіде https://docs.google.com/forms сілтеме арқылы алынған. Сауалнама</p>

		<p>нәтижелері Microsoft Excel компьютерлік бағдарламасымен есептеліп, кестелер мен диаграммалар негізінде берілген. Педагогикалық эксперименттік жұмыс Крамер-Уэлч критерийі бойынша өндөлген.</p>
	8.3 Теориялық корытындылар, модельдер, анықталған өзара байланыстар және зандылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденген және расталған (педагогикалық ғылымдар бойынша даярлау бағыттары үшін нәтижелер педагогикалық эксперимент негізінде дәлелденеді): 1) <u>иля</u> ; 2) жок	<p>Ия, докторанттың диссертациясында кеңтірілген теориялық корытындылар, әдістемелік жүйе, анықталған өзара байланыстар мен зандылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденген және расталған.</p> <p>Педагогикалық эксперименттік жұмыстар Шымкент қаласындағы М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті мен Ә.Жәнібеков атындағы Оңтүстік Қазақстан педагогикалық университетінде жүргізіліп, «6B01510 – Математика» білім беру бағдарламасы бойынша оқитын 100- ден астам студенттер қатыстырылған. Жүргізілген жұмыстар диссертацияның Б қосымшасында келтірілген және оку процессіне енгізу актілерімен дәлелденген.</p>
	8.4 Маңызды мәлімдемелер нақты және сенімді ғылыми әдебиеттерге сілтемелермен расталған / ішінара <u>расталған</u> / расталмаған.	<p>Маңызды мәлімдемелер нақты және сенімді ғылыми әдебиеттерге сілтемелермен расталған. Өйткені халықаралық деңгейдегі және отандық стратегиялық маңызды құжаттарға, зерттеу тақырыбы бойынша халықаралық конференция жинақтары мен журналдарға, КР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті бекіткен журналдар мен Scopus халықаралық рецензияланатын мәліметтер базасында жарияланған мақалаларға, классикалық педагогика бойынша іргелі енбектерге сілтемелер жасалынған.</p>
	8.5 Пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға <u>жеткілікті</u> /жеткіліксі	<p>Диссертацияда пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға жеткілікті. Әдебиеттер тізімі 209 библиографиялық сипаттамадан туралы, онда Казақстан</p>

			<p>Республикасы Үкіметінің қаулысымен бекітілген мемлекеттік бағдарламалар мен тұжырымдамалар, Қазақстан</p> <p>Республикасы Оқу-ағарту министрінің, Ғылым және жоғары білім министрінің бекіткен нормативтік-куқықтық құжаттары және диссертациялар мен авторефераттар, оку құралдары мен ғылыми мақалалар тізімі келтірілген.</p>
9	Практикалық құндылық қағидаты	<p>9.1 Диссертацияның теориялық маңызы: 1) <u>бар</u>; 2) жоқ.</p> <p>9.2 Диссертацияның практикалық маңызы бар және алынған нәтижелерді практикада қолдану мүмкіндігі жоғары: 1) <u>и я</u>; 2) жоқ.</p>	<p>Ия, диссертациялық жұмыстың теориялық маңызы бар. Себебі, докторант Турсынкулова Эльмирақол жеткізген зерттеу нәтижелерінің ғылыми негіздемесі сапалы жәнеболашақ математика мұғалімдерін геометриялық салу есептерін оқытуға даярлауда «Мектеп-ЖОО» сабактастырын жүзеге асыру құрылымын өзірлеп, болашақ математика мұғалімдерін мектеп геометрия курсын оқытуда цифрлық білім беру ресурстарын қолдануға әдістемелік даярлаудың теориялық негіздерін жүйелі түрде зерттеген. «Болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік даярлығы» ұғымы нақтыланып, оны қалыптастыру бағыттары, мәні мен мазмұны айқындалған. Тұжырымдалған қорытындылар ете орынды және бірқатар маңызды ғылыми нәтижелер нақты көрсетілген.</p> <p>Ия, диссертациялық жұмыстың практикалық маңызы бар және алынған нәтижелерді практикада қолдану мүмкіндігі жоғары. Студенттерге, мектеп оқушыларына геометриялық салу есептерін шығарудың әдіс-тәсілдерін үйрету үшін математика мұғалімдері мен студенттеріне арналған әдістемелік ұсыныстар және болашақ математика мұғалімінің әдістемелік даярлығын қалыптастыру бойынша оқытушыларға арналған әдістемелік нұсқаулар жасалған.</p> <p>«Геометриялық салу есептерін оқыту әдістемесі» оку құралы мен электронды оқулық ұсынылған.</p>

			Зерттеу жұмысының барысында алғынған нәтижелер мен олардың негізінде дайындалған нақты ғылыми-әдістемелік ұсныстырды, зерттеу материалдарын ЖОО-да болашақ математика мұғалімдерін әдістемелік даярлауда, педагог кадрларды қайта даярлауда, математика мұғалімдерінің біліктілігін арттыруды, жалпы білім беретін мектепте пайдалануға болады.
		9.3 Практикалық ұсныстыр жаңа ма? 1) <u>толығымен жаңа;</u> 2) ішінара жаңа (25-75% жаңа); 3) жаңа емес (жаңасы 25%-дан кем).	Зерттеу жұмысы аясындағы практикалық ұсныстыр толығымен жаңа болып табылады. Практикалық ұсныстырмен қатар білім алушылардың өзіндік жұмыстарына арналған тапсырмалар жүйесі жоғары оқу орындарының білім беру процесінде қолданылып, оқу процесіне енгізілген.
10	Жазу және ресімдеу сапасы	Академиялық жазу сапасы: 1) жоғары; 2) орташа; 3) ортападан төмен; 4) төмен.	Ұснылған диссертацияның академиялық жазу сапасы жоғары . Диссертацияның құрылымы мен мазмұнын ресімдеу ғылыми жұмыстарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. Оның мәтіні түсінікті оқылатын түрде жазылған, сейлемдер мен абзацтар мағынасы бойынша өзара байланысқан.
11	Диссертацияға ескертулер	Жалпы жұмыстың орындалуы диссертацияға қойылатын теориялық-әдіснамалық талаптарға толығымен жауап береді. Дегенмен кейбір ұсныстырды атап өтуге болады: 1. <i>Диссертациялық жұмыстың зерттеу пәні мен мақсатында жазықтықтагы геометриялық салу есептерін қарастыру деп нақты көрсетілген. Дегенмен, кеңістіктеңі салу есептерін қоса қарастырганда жұмыстың құндылығы артар еді.</i> 2. <i>Диссертациямазмұнының 2.2. параграфында ақпараттық-компьютерлік оқыту құралдары ретінде «GeoGebra», «1с: математикалық конструктор», «жсанды геометрия» бағдарламалары қарастырылған. Егерде олармен қатар қолданбалы бағдарламалар пакеттері (MathCad, Matlab, Maple) пайдаланылғанда зерттеудің практикалық маңыздылығы одан әрі артар еді.</i> Аталған ескертпелер диссертацияның құндылығын ешбір төмөндөтпейді және олар кеңес беру ретінде ұснылған.	
12	Докторант мақалаларының зерттеу тақырыбы бойынша	Автор диссертация бойынша зерттеу жұмыстарын жүргізген, мақалалар шығарылған. Жарияланған мақалаларының ғылыми деңгейі жоғары: 1. Applying Dynamic Geometry Environment Software as a Visualization Tool for Teaching Planimetry Construction Tasks //	

	ғылыми деңгейі (диссертация мақалалар сериясы нысанында қорғалған жағдайда ресми рецензенттер докторанттың зерттеу тақырыбы бойынша әр мақаласының ғылыми деңгейін зерделейді)	International Journal of Information and Education Technology. – 2023. - 13(12). -1950-1958 p. E-ISSN:2010-3689. (процентилі 61, Q2). 2. The effect of problem-based learning on cognitive skills in solving geometric construction problems: a case study in Kazakhstan // Frontiers in Education. – 2023. – Vol. 8. – 1-19 p. ISSN:2504-284X (процентилі 62, Q2). Алайда, диссертация мақалалар сериясында қорғалмайды.
13	Ресми рецензенттің шешімі (осы Ереженің 3.15 - тармағына сәйкес)	«Болашақ математика мұғалімдерінің геометриялық салу есептерін оқытуға әдістемелік даярлығын қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациялық жұмыс өзекті, дербес және аяқталған болып табылады. Диссертациялық жұмыс Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің және «Дәрежелерді беру қағидалары» күжатында көрсетілген талаптарға сәйкес келеді, ал оның авторы Тұрсынкулова Эльмира Абдуллаевна «8D01501 –Математика» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға лайық деп есептеймін.

Ресми рецензент:

Ә.Жәнібеков атындағы Оңтүстік Қазақстан педагогикалық университетінің Математика кафедрасының доценті, П.Ф.Д.



Р.И.Кадирбаева

«Ә. Жәнібеков атындағы ОҚПУ»
Р.И. Кадирбаева жолын растаймын
Адами ресурстарды дамыту департаментін
директоры *Р.И. Кадирбаева* 12.12.2024