Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александуи НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Тосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 14.21.41 росударственный посторыми высшего образования Московской области дата подписания: 24.10.2074 14.71.41
Уникальный программный ключ: СКОВСКИЙ ГФСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет физико-математический

Кафедра вычислительной математики и методики преподавания информатики

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол «21» мая 2020 г. № 11

Зав. кафедрой ______/ Барабанова Н.Н. /

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Проектная деятельность обучающихся по математике

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки Математическое образование

Автор-составитель

кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики

Забелина Светлана Борисовна

Фонд оценочных средств по дисциплине «**Проектная деятельность обучающихся по математике**» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, программа подготовки «Математическое образование», утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от «22» февраля 2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ЭД.04.

Год начала подготовки 2020

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-2 Способен управлять проектом на всех	1. Работа на учебных занятиях
этапах его жизненного цикла	2. Самостоятельная работа (изучение нормативной и педагогической литературы, тестирование, проект, доклад, расчетная работа)
СПК-3 Способен осуществлять научно-	1.Работа на учебных занятиях
методическое и консультационное	2.Самостоятельная работа (изучение
сопровождение процесса и результатов	нормативной и педагогической литературы,
проектной деятельности обучающихся	тестирование, проект, доклад, расчетная
	работа)
СПК-6 Способен самостоятельно	1.Работа на учебных занятиях
осуществлять научное исследование и	2.Самостоятельная работа (изучение
применять его результаты при решении	нормативной и педагогической литературы,
конкретных научно-исследовательских	тестирование, проект, доклад, расчетная
задач	работа)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце- нивае- мые компе- тенции	Уровень сформи- рованно- сти	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания		Шкала оценива ния
УК -1	вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа (изучение нормативной и педагогической литературы, тестирование, проект, доклад, расчетная работа)	Знать: формы, направленность содержание представления результатов, полученных при оценке результативности проектов, реализуемых образовательной организацией виды, цели, результаты, способы и методы организации проектных исследований, типологию проектов, методологический инструментарий; технологию диагностирования образовательных результатов Уметь: разработать и реализовать программы преодоления трудностей в обучении, определять структуру и содержание оценки результативности инновационных проектов, использовать педагогически обоснованные	устный оп доклад	рос	41-60

			формы, методы, способы и при-		
		1.5.5	емы организации деятельности		
Прод		1.Работа на	Знать: формы, направленность	устный опрос,	61-100
нуть	ЫЙ	учебных за-	содержание представления ре-	доклад, проект	
		ТИР	зультатов, полученных при		
		2.Самостоя-	оценке результативности проек-		
		тельная работа	тов, виды, цели, способы и ме-		
		(изучение	тоды организации проектных		
		нормативной и	исследований, типологию про-		
		педагогиче-	ектов, методологический ин-		
		ской литера-	струментарий; технологию диа-		
		гуры, тестиро-	гностирования образовательных		
		вание, проект,	результатов, принципы диагно-		
		доклад,	стирования, механизмы выявле-		
		расчетная	ния индивидуальных особенно-		
		работа)	стей, перспектив развития личности обучающегося, способы		
			преодоления затруднений в		
			обучении; формы, направлен-		
			ность содержание представле-		
			ния результатов, полученных		
			при оценке результативности		
			проектов, реализуемых образо-		
			вательной организацией		
			Уметь: разработать и реализо-		
			вать программы преодоления		
			трудностей в обучении, опреде-		
			лять структуру и содержание		
			оценки		
			результативности инновацион-		
			ных проектов, использовать		
			педагогически обоснованные		
			формы, методы, способы и при-		
			емы организации деятельности,		
			применять современные оце-		
			ночные средства, обеспечивать		
			объективность оценки, охрану		
			жизни и здоровья обучающихся		
			в процессе публичного пред-		
			ставления результатов оценива-		
			ния; соблюдать предусмотрен-		
			ную процедуру контроля и ме-		
			тодику оценки; соблюдать		
			нормы педагогической этики,		
			устанавливать педагогически		
			целесообразные взаимоотноше-		
			ния с обучающимися; корректно		
			интерпретировать результаты		
			Владеть: методиками по разра-		
			ботке инструментов (отбору из		
			числа имеющихся) для проек-		
			тов, реализуемых образователь-		
			ной организацией, технологией		
			разработки целенаправленной		
			деятельности по проектной дея-		j

			тельности обучающихся		
СПК-	Порого-	1. Работа на	Знать:	устный опрос	41-60
3	вый	учебных за-	формы организации самостоя-	доклад	
		ХRИТRН	тельной работы обучающихся		
		2. Самостоя-	Уметь:		
		тельная ра-	организовывать самостоятель-		
		бота (изуче-	ную исследовательскую и		
		ние норма-	учебно-исследовательскую вне-		
		тивной и пе-	урочную деятельность школь-		
		дагогической	ников по математике в органи-		
		литературы,	зациях, осуществляющих обра-		
		тестирование, проект,	зовательную деятельность		
		доклад			
		расчетная,			
		работа)			
	Продви-	1. Работа на	Знать:	устный опрос,	61-100
	нутый	учебных за-	теоретические основы, проце-	доклад, проект	01 100
		нятиях	дуры, методы и технологии ор-	доклад, проскт	
		2. Самостоя-	ганизации учебно-исследова-		
		тельная ра-	тельской деятельности школь-		
		бота (изуче-	ников по математике в органи-		
		ние норма-	зациях, осуществляющих обра-		
		тивной и пе-	зовательную деятельность		
		дагогической	Уметь:		
		литературы,	организовывать самостоятель-		
		тестирование,	ную исследовательскую и учеб-		
		проект,	ноисследовательскую внеуроч-		
		доклад,	ную деятельность школьников		
		расчетная работа)	по математике в организациях, осуществляющих образователь-		
		paoora)	ную деятельность; Владеть:		
			навыками руководства исследо-		
			вательской работой обучаю-		
			щихся по математике с учетом		
			их возрастных и индивидуаль-		
			ных особенностей		
СПК -	Порого-	1. Работа на	Знать: методики, технологии и	устный опрос,	41-60
6	ый	учебных за-	приемы процесса обучения	доклад	
		хвиткн	Уметь: анализировать резуль-		
		2. Самостоя-	таты процесса использования		
		тельная ра-	методик, технологий и приемов		
		бота (изуче-	обучения математике в органи-		
		ние норма-	зациях, осуществляющих обра-		
		тивной и пе-	зовательную деятельность		
		дагогической			
		литературы, тестирование,			
		проект,			
		доклад			
		расчетная,			
		работа)			
	Продвин	1. Работа на	Знать: методики, технологии и	устный опрос,	61-100
	утый	учебных за-	приемы процесса обучения		

нятиях	Уметь:	анализировать	резуль-	доклад, проект	
2. Само	стоя- таты п	роцесса исполн	ьзования		
тельная	ра- методик	с, технологий и	приемов		
бота (из	вуче- обучени	я математике в	органи-		
ние нор	ма- зациях,	осуществляющи	их обра-		
тивной	и пе- зователн	ьную деятельнос	ТЬ		
дагогич	еской Владеть	: навыками выб	бирать и		
литерат	уры, применя	ть методики и т	гехноло-		
тестиро	вание, гии обу	чения математив	ке с уче-		
проект,	том воз	растных и индиг	видуаль-		
доклад	ных осо	бенностей обуча	ющихся		
расчетн	ая,				
работа)					

Критерии оценивания устного опроса

Если студент излагает материал последовательно и грамотно, делает необходимые обобщения и выводы, то ему выставляется 2 балла.

Если студент излагает материал неполно, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, или имелись затруднения, или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя, при этом студент делает необходимые обобщения и выводы, то ему выставляется 1 балл.

Если студент не раскрывает основного содержания учебного материала, демонстрирует незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала, допускает ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые им не исправляются после нескольких замечаний преподавателя, то ему выставляется 0 баллов.

Критерии оценивания проектных заданий

Если студент верно ответил на все вопросы задания и защитил проект (один человек от микрогруппы), то выставляется 12 баллов всей микрогруппе.

Если студент неполно ответил на вопросы задания, не может сделать верные выводы из приведенных фактов, то выставляется 9-11баллов (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов) (опять же всей микрогруппе).

Если студент не ответил или неполно ответил на вопросы задания, не может сделать верные выводы из приведенных фактов, у студента возникают проблемы при защите проекта, то выставляется 4-8 баллов (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов) (опять же всей микрогруппе).

Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает ответов на поставленные в задании вопросы и не умеет защитить сделанные выводы, то выставляется 0-3 баллов (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).

Если студент не выполнил проект без уважительной причины, выставляется «—0,5 балла».

Критерии оценивания докладов

Оценка	Критерии
5 баллов	доклад по теме составлен самостоятельно, продемонстрировано умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы
4 балла	доклад по теме удовлетворяет требованиям на оценку в 5 баллов, но при этом

	допущены один-два недочета при освещении основного содержания темы, исправленные по замечанию преподавателя, или допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя, или в докладе может быть
	недостаточно полно развернута аргументация
3 балл	неполно, непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, или имелись затруднения, или допущены
	ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные
	1 ' 1
	после замечаний преподавателя, или студент не может применить теорию в
	новой ситуации
2 507700	ř
2 баллов	не раскрыто основное содержание учебного материала, обнаружено незнание
	или непонимание наиболее важной части учебного материала, допущены
	ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые
	исправлены после нескольких замечаний преподавателя
1 балл	не раскрыто основное содержание учебного материала, обнаружено незнание
	или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала,
	допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии,
	которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя
1	которые не исправлены после нескольких замечании преподавателя

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерная тематика проектов

- 1. Проект «Проектирование и реализация исследовательской деятельности обучающихся в ходе образовательного процесса по математике в основной школе» Задание: изучить теоретические и практико-ориентированные аспекты исследовательской деятельности образовательного процесса в средней школе, оформить результаты в виде презентации по данной проблеме.
- 2. Проект «Проектирование и реализация учебного пректа по математике в старшей школе по профилям обучения»

Задание: изучить методологические и практико-ориентированные аспекты разработки учебного проекта по математике в старшей школе по профилям обучения, оформить результаты в виде презентации по данной проблеме.

3. Проект «Деятельность учителя, направленная на повышение качества математических знаний при организации проектной деятельности»

Изучить практический опыт организации исследовательской деятельности в образовательном процессе по математике в образовательном учреждении, обобщить практический опыт или представить собственный опыт в форме проекта и подготовить его презентацию.

Примерные темы доклада

1. Основные проблемы организации проектной деятельности в образовательном процессе.

- 2. Модель проектной деятельности.
- 3. Структура и содержание критериев оценивания проектов обучающихся и их деятельности по математике.
- 4. Использование исследовательских технологий.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Актуальность введения технологического подхода в образовании, его сущность. Классификация современных образовательных технологий, характеристики некоторых из них.
- 2. Ориентационные изменения в школьной системе образования с усвоением знаний и умений на формирование компетенций обучающихся.
- 3. Проектирование в деятельности человека, общее понятие проекта, виды проектов, этапы проектирования. Понятие учебного проекта.
- 4. Примеры учебных проектов. Структура учебного проекта, основные этапы разработки учебного проекта школьниками.
- 5. Проектная деятельность в учебной и внеклассной работе, учет возрастных и индивидуальных особенностей.
- 6. История применения проектной технологии в зарубежной и отечественной системе образования.
- 7. Дидактическая структура проектной технологии, как новой педагогической технологии, цель и задачи проектной технологии.
- 8. Основные требования к применению проектной технологии в обучении математике. Типология проектов.
- 9. Планирование учебного проекта учителем; организация проектной деятельности в школе. Использование мультимедийных презентаций при выполнении проектов, требования к ним, критерии оценивания.
- 10. Публикации учащихся в ходе оформления результатов проектирования, требования к ним. Критерии оценивания.
- 11. Организация процедуры проведения защиты проектов и обсуждение итогов работы. Психолого-педагогические особенности старшеклассников и применение проектной технологии в учебной и внеклассной работе по математике с ними.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами контроля являются устные опросы студентов во время аудиторных занятий, заслушивание и оценивание проектов и докладов. Для проведения промежуточного контроля разработаны вопросы к зачету. По текущему контролю успеваемости необходимо выполнить проект, успешно выступить с докладом на практическом занятии.

Объектами оценивания выступают:

- 1. Продукт практической деятельности студента.
- 2. Процесс практической деятельности студента.

При этом оценивается соответствие усвоенных алгоритмов деятельности заданному стандартному эталону деятельности. Критерии оценки основываются на поэтапном контроле процесса выполнения задания.

3. Усвоенный объем профессионально значимой информации.

Итоговая оценка знаний, умений, способов деятельности студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов по следующей схеме:

	Оценка по 100-бальной
	системе
зачтено	81 —100
	61 — 80
	41 — 60
не зачтено	0 — 40

Общая оценка (100 баллов) складывается из оценки за текущую успеваемость (85 баллов), и оценки за зачет (15 баллов)

1) Посещение занятия - 2 балла, активность на занятии (устный опрос) – 2 балла.

Всего -56 баллов по числу занятий (лекционные (4 часа) и практические занятия (12 часов)).

2) Проект- 12 баллов

Всего 24 балла по числу проектов

- 4) Доклад 5 баллов
- 6) Зачет-15 баллов

Критерии оценивания ответов студентов на зачете

Количество		Критерии оценивания
балло	В	
зачтено	15	Если студент свободно ориентируется в теоретическом материале,
		знает формулировки основных определений, теорем и свойств, умеет
		применять теоретические сведения для решения типовых задач
	6-14	Если студент недостаточно свободно ориентируется в теоретическом материале, ошибается при формулировании основных определений,
		теорем и свойств, умеет применять теоретические сведения для
		решения типовых задач (в зависимости от количества и степени
		имеющихся ошибок и недочётов).
незачтено	3-5	Если студент плохо ориентируется в теоретическом материале, не знает некоторые формулировки основных определений, теорем и свойств, у студента возникают проблемы при применении теоретических сведений для решения типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).
	0-2	Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает большинство формулировок основных определений, теорем и свойств и не умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).