



Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»					
Директор ГПОУ «СГПК»					

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Форма обучения - заочная

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

44.02.04		Специальное дошкольное образование		
(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)				

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Нестерова Анастасия		преподаватель
	Сергеевна		

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

20	мая	2022
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 5 от «29» апреля 2022г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

		E	H. 01	Мате	матик	a		
		[наименование	дисцип	лины в	соответс	стви	и с ФГОС]	
1.	1. Область	применения	рабоч	чей пј	рогра	lMN	лы учебной дис	сциплины
Ра ФГОС СІ		амма учебной д	исцип	ЛИНЫ	являет	гся	частью ППССЗ	в соответствии с
по специа	альности	44.02.04	Спе	ециалі	ьное до	оші	кольное образова	ние
		[код]			[наим	лено в	вание специальности полі	ностью]
укрупнен	ной группы с	специальностей		44.00	0.00		Образование и науки	педагогические
				[выбра	ать нужн	— ые гј	руппы специальностей, о	стальное убрать]
Pa	бочая програ	мма учебной дис	:ципли	ины мо	жет бы	ЫТЬ	использована	
только в р		зации специальн	ости/	44.02	2.04		Специальное бразование	дошкольное
	нительном п ации и переп		м обр	[ко разован	-	ри	[наименование специал реализации прог	ьности полностью] грамм повышения
[указать нап	равленность прогр перепода	амм повышения квалифия готовки!	кации и	[<i>κ</i> ο	ο <i>∂]</i>		[наименование специал	вьности полностью]
в рамках	специальнос	-		44.02	2.04		Специальное бразование	дошкольное
				[ко	<i>d</i>]		[наименование специал	ъности полностью]
1.2 ng		учебной альной образо			тины і проі		в структур иммы	ое основной
Да	нная учебная	и дисциплина вхо	дит:					
в обязате.	льную часть	циклов ППССЗ/Г	ШКРО	C			Патематический и ннонаучный учебы	•
						чаим	енование цикла в соотв	етствии с ФГОС]
		задачи учебн ебной дисципл			ілинь	Ы -	- требования і	к результатам
В	результате ос	воения учебной	дисци	плины	обуча	юш	цийся должен уме	гь:
F							фессиональных за	
<u></u>	ешать тексто	вые задачи;						
3. B	ыполнять прі	иближенные выч	ислені	ия;				

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

1. понятия множества, отношения между множествами, операции над ними;

исследований, представлять полученные данные графически;.

4.

проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов

2.	понятия величины и ее измерения;
3.	историю создания систем единиц величины;
4.	этапы развития понятий натурального числа и нуля;
5.	системы счисления;
6.	понятия текстовой задачи и процесса ее решения;
7.	историю развития геометрии;
8.	основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
9.	правила приближенных вычислений;
10.	методы математической статистики

В результате изучения дисциплины

Математика

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения								
	Общие компетенции								
OK.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения								
	профессиональных задач, оценивать их эффективность								
	Профессиональные компетенции								
ПК 2.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста								
ПК 2.6	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.								
ПК 2.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения								
	дошкольников.								
ПК 2.8	Анализировать занятия.								
ПК 3.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с								
	ограниченными возможностями здоровья.								
ПК 3.6	Проводить занятия								
ПК 3.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения								
	дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.								
ПК 3.8	Анализировать проведенные занятия.								
ПК 5.1	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно тематические								
	планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста,								
	группы и отдельных воспитанников.								
ПК 5.2	Создавать в группе предметно-развивающую среду								

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной лисциплины:

7				
всего часов	72		в том числе	e
максимальной учебной нагрузки обучающегося	72		часов, в том	м числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося		8	часов,
самостоятельной работы	обучающегося		64	часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов						
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	72						
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)							
в то	м числе:							
2.1	лекции							
2.2	семинарские и практические работы	8						
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64						
	в том числе:							
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии							
	Итоговая аттестация в форме (зачет)	8 семестр						
	Итого	72						

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ЕН.01 Математика

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем одержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
l	2	2	3	4	
Раздел 1.		ементы логики			OIC 2
Тема 1.1. Алгебра. Р			ОК.2,		
Алгебра. Развитие			_		ПК 3.1-
Семинарские и	1	Системы исчислений.	1		3,1-
практические					5, 4 ПК
занятия					5.1-
					5.2
Τομο 1.2 Απερίπο	Mu	ожества и операции над множествами			OK.2,
			0.5	1.2	ПК
Семинарские и	1	Действия над множествами	0,5	1,2	3.1-
практические	2	OTHOWAYING MONTHY MINOROSTROMY	0,5		3,4,
занятия	2	Отношения между множествами	0,3		ПК
					5.1-
					5.2
Раздел 2.	Te	кстовые задачи			ОК.2,
Тема 2.1. Алгебра. Ре	шен	ие текстовых задач			ПК
Семинарские и	1	Методы и способы решения текстовых задач	1	1,2,3	3.1-
практические	2	Решение задач на нахождение доли числа	1		3,4,
занятия	3	Решение задач на проценты	1		ПК
		•			5.1-
					5.2
Раздел 3		пементы геометрии и величины	Т	T	1
Тема 3.1. Геометрия.	Гео	метрические фигуры			ОК.2,
	1	Многогранники	0,5		ПК
	2	Геометрические фигуры на плоскости и в	0,5		3.1-
		пространстве		1,2	3,4,
					ПК
					5.1-
D4	-				5.2
Раздел 4		онятие о статистике			1
Тема 4.1. Абсолютная	1		1	1.0	
Семинарские и	1	Методы математической статистики	1	1,2	
практические	2	Приближенные вычисления	1		
занятия		Итого аудиторных часов:		8	
		из них		0	
		лекций		0	
		с/3 (пр/3)		8	
		C/3 (IIp/3)		0	

	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ							
Тема	Решение заданий из учебника на тему «натуральное число как мера	10	1.2	ОК.2,				
1.1.	величины»		1,2	ПК				

Тема	Решение заданий из учебника по темам «отношения между	10		2.5-
1.2.	множествами», «операции над множествами»			2.8, 3.1-
Тема 1.2.	Решение задач по темам «Системы исчислений»	12		3,4, ПК
Тема 2.1.	Решение заданий из учебника по темам «на части», «на движение»	12	1,2,3	5.1- 5.2
Тема 3.1.	Решение задач по пройденным темам раздела "Многогранники"	10	1.2	
Тема 4.1.	Решение задач по пройденным темам раздела "Погрешность"	10	1,2	
Итого внеаудиторных часов			•	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета		Кабинет 68	
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]	
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;	
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.	

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система	+
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	

Аудиозаписи и фонохрестоматии	
(заполняется при наличии в кабинете)	
Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, дистанционное обучение, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов).

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.		2022	
	Богомолов Н.В. Математика: Учебник для СПО		
2.	Кремер Н.Ш. Математика для колледжей: Учебное пособие для СПО	2022	
3.	Павлюченко Ю.В. Математика: Учебник и практикум для СПО	2022	

Дополнительные источники, включая электронные

	Administration of the state of				
No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено		
		доступа			
1.	Электронная библиотека учебно-методической литературы	свободный	15.04.2022		
	для общего и профессионального образования.				
	http://window.edu.ru/window/library				
2.	http://www.math.ru/ На сайте вы найдёте книги, видео-	свободный	15.04.2022		
	лекции, занимательные математические факты, различные по				
	уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни				
	учёных — всё то, что поможет окунуться в удивительный и				
	увлекательный мир математики. Для школьников, студентов,				
	учителей и для всех, кто интересуется математикой.				
3.	Интерактивный справочник формул и сведений по алгебре,	свободный	15.04.2022		
	тригонометрии, геометрии http://www.fxyz.ru/				
4.	Exponenta.ru: образовательный математический сайт	свободный	15.04.2022		
	http://www.exponenta.ru				
5.	Задачи по геометрии: информационно-поисковая система	свободный	15.04.2022		
	http://zadachi.mccme.ru				
6.	Рефераты, доклады по математикеhttp://www.referat.ru/	свободный	15.04.2022		
7.	http://oldskola1.narod.ru/ - Старые учебники и учебные	свободный	15.04.2022		
	материалы на их основе.				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	применять	применяет математические	экспертная оценка на
	математические	методы для решения	практических занятиях
	методы для решения	профессиональных задач;	самостоятельная работа
	профессиональных		
	задач;		
	решать текстовые	Умеет решать текстовые	экспертная оценка на
	задачи;	задачи	практических занятиях домашняя работа
	выполнять	выполняет приближенные	экспертная оценка на
	приближенные	вычисления;	практических занятиях
	вычисления;		
	проводить	проводит элементарную	Выполнение
	элементарную	статистическую обработку	практической работы
	статистическую	информации и результатов	
	обработку информации	исследований, представлять	
	и результатов	полученные данные	
	исследований,	графически;	
	представлять		
	полученные данные		
	графически;		
	Усвоенные знания		
	понятие множества,	Студент знает понятие	устный опрос,
	отношения между	множества, отношения между	выполнение
	множествами, операции	множествами, операции над	практической работы
	над ними;	ними;	
	понятия величины и ее	Студент знает понятия	выполнение
	измерения;	величины и ее измерения;	практической работы
	история создания	Студент знает историю	устный опрос
	систем единиц числа и	создания систем единиц числа	
	нуля;	и нуля;	
	этапы развития	Студент знает этапы развития	устный опрос
	понятий натурального	понятий натурального	
	понятий натурального	понятий натурального числа и	
	числа и нуля;	нуля;	
	системы счисления;	Студент знает системы	выполнение
		счисления;	практической работы

	₩	Cryyrovym vn (sam sams)	
	понятие текстовой	Студент умеет решать	практические,
	задачи и процесса ее	элементарные текстовые	самостоятельные,
	решения;	задачи	домашние работы.
	основные свойства	Определять геометрические	тестирование
	геометрических фигур	фигуры на плоскости и в	
	на плоскости и в	пространстве	
	пространстве;		
	историю развития	Знать историю развития	подготовка
	геометрии;	геометрии	информационного
	Teemerphii,		сообщения
	правила приближенных	Уметь приближенно	самостоятельная работа
	вычислений;	-	самостоятсльная расота
	·	ВЫЧИСЛЯТЬ	Darranna
	методы	Уметь обрабатывать данные	Решение задач
	математической		
	статистики.		
	Общие компетенции		
OK.2	Организовывать	- умеет использовать приемы	Текущий контроль в
	собственную	саморегуляции поведения в	форме: беседы,
	деятельность,	процессе педагогической	доклада, презентации и
	определять методы	деятельности	реферата
	решения	- выбирать методы	
	профессиональных	педагогической	
	задач, оценивать их	самодиагностики, диагностики	
	эффективность	педагогический проблем	
	эффективноств	- осуществлять целеполагание,	
		разрабатывать программу	
		развития собственной	
		деятельности	
	Профессионаличи		
	Профессиональные компетенции		
ПК		Студент использует знания и	Экспертное
2.5	задачи, планировать	умения по учебной	наблюдения и оценка
2.3		дисциплине при определении	при выполнении работ
	, ,		
	дошкольного возраста	цели и задач, планировании	по учебной и
		занятия с детьми.	производственной
	17		практикам.
ПК	Проводить занятия с	Студент использует знания и	Экспертное
2.6	детьми дошкольного	умения по учебной	наблюдения и оценка
	возраста.	дисциплине при проведении	занятий с детьми
		занятий с детьми	
ПК	Осуществлять	Студент использует знания и	Экспертное
2.7	педагогический	умения по учебной	наблюдения и оценка
	контроль, оценивать	дисциплине при контроле,	проведения занятий в
	процесс и результаты	оценивании процессов и	ходе производственной
	обучения	результатов обучения	практики
	дошкольников.	результатов обучения	практики
ПК	Анализировать занятия.	Ступент использует энония и	Опенка метопилеских
	днализировать занятия.	Студент использует знания и	Оценка методических
2.8		умения по учебной	материалов в ходе
		дисциплине при анализе	производственной
		занятий	практики
ПК 3.5	Определять цели и задачи, планировать	=	l –

	занятия с детьми	дисциплине при разработке	производственной
	дошкольного возраста с ограниченными	методических материалов на основе примерных с учетом	практики
	возможностями здоровья.	особенностей возраста, и возможностей здоровья	
	эдоровых.	группы и отдельных	
		воспитанников	
ПК 3.6	Проводить занятия	Студент использует знания и умения по учебной дисциплине при проведении занятий	Экспертная оценка предметноразвивающей среды в области математики в ходе преддипломной практики.
ПК 3.7	Осуществлять	Студент использует знания и	Экспертное
3.7	педагогический контроль, оценивать	умения по учебной дисциплине при контроле,	наблюдения и оценка проведения занятий в
	процесс и результаты	оценивании процессов и	ходе производственной
	обучения	результатов обучения	практики
	дошкольников с	дошкольников с	-F
	ограниченными	ограниченными	
	возможностями	возможностями здоровья	
	здоровья.		
ПК	Анализировать	Студент использует знания и	Оценка методических
3.8	проведенные занятия.	умения по учебной	материалов в ходе
		дисциплине при анализе	производственной
		занятий дошкольников с ограниченными	практики
		возможностями здоровья	
ПК.	Разрабатывать	Студент использует знания и	Оценка методических
5.1	методические	умения по учебной	материалов в ходе
	материалы (рабочие	дисциплине при разработке	производственной
	программы, учебно	методических материалов на	практики
	тематические планы) на		
	основе примерных с	особенностей возраста,	
	учетом состояния	группы и отдельных	
	здоровья, особенностей	воспитанников	
	возраста, группы и		
	отдельных воспитанников.		
ПК	Создавать в группе	Студент использует знания и	Экспертная оценка
5.2	предметно-	умения по учебной	предметно-
	развивающую среду	дисциплине при создании в	развивающей среды в
		группе предметно-	области математики в
		развивающей среды в области	ходе преддипломной
		математики	практики.

Примечание 1: перечисляются все знания и умения, общие и профессиональные компетенции, указанные в п.1.3 паспорта программы;

результаты переносятся из паспорта программы.

Примечание 2: недопустимо, чтобы:

- 1) показатели просто дублировали формулировку умений и знаний;
- 2) в формулировке показателей использовалось слово «умение», «навык», поскольку умение и навык не могут быть показателями самого себя;
- 3) в формулировке показателей использовались слова «знание», «изложение», поскольку

знание и изложение еще не означает овладение компетенцией;

Примечание 3

- 1)формулировка методов контроля и оценки результатов обучения осуществляется с учетом правил: диагностируемости; малых чисел; преимущественного использования форм отглагольных существительных (соответствие, выполнение, выбор, организация, расчет...).
- 2) перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации