

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Математический и общий естественнонаучный цикл

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH. 01 МАТЕМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

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

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики		
Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория	Должность я]
1 Кузьчуткомова Ольга Витальевна	первая	преподаватель
06 [число]	Мая [месяц]	2020 [год]
ПЦК преподавателей информа Прот	Рекомендована тики, математики с методикотокол №4 от «26» мая 2020 г.	1
Председатель ПЦК		Суханов Николай Николаевич
«Сыктывкарский гуманитар	Рекомендована р-методическим советом ГПС оно-педагогический колледж окол №5 от «05» июня 2020 г	имени И.А. Куратова»
Председатель совета	I	Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН. 01 Математика				
1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины				
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО				
по специальности 44.02.01 Дошкольное образование				
укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности 44.02.01 Дошкольное образование				
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы				
Данная учебная дисциплина входит:				
в обязательную часть циклов ППССЗ ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл				
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатог исследований, представлять полученные данные графически;				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: 1. понятия множества, отношения между множествами, операции над ними; 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 EH. 01 Математика				
обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.				
Код Наименование результата обучения				
Общие компетенции				

ОК.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
	Профессиональные компетенции
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам
	дошкольного образования
ПК 3.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 3.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
	дошкольников
ПК 3.4.	Анализировать занятия
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей
	возраста, группы и отдельных воспитанников
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов	62	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	62	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегос	я 44		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося 18		часов;

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)	62
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	10
2.2	семинарские и практические работы	34
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	Итоговая аттестация в форме зачета, 8 семестр	
	Итого	62

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ЕН. 01 Математика

ТОМ СОДЕРЖЯНИЕ УЧЕСИВНО МЯТЕРВЬЯВ: ЛЕКЦИИ, СОЖЕВИЯ СОМОСТОЯТЕЛЬНЯЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫЕ ОТ ДЕЖЖНЕНИЯ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫЕ ОТ ДЕЖЖНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫЕ ОТ ДЕЖЖНЕНИЯ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫМИ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫМИ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТВИЧНЫМИ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОВЬЕНИЯ ВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫВЬЕНИЯ ВЫ ВЫВОЛНЕНИЯ ВЫВ ВЫВОЛНЕНИЯ ВОВЬЕНИЯ ВЫ В	Номер разделов и		Наименование разделов и тем		Уровень освоения	Формиру емые
Пабораторные и контрольные работы (ОК, ПК) Тементи	тем		Содержание учебного материала: лекции,			компетен
Тема 2. Самостоятельная работа обучающихся 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, , , ,			
Введение						(OK, IIK)
Введение			самостоятельная работа обучающихся			
Лекции 1 Содержание учебного материала 2 1 Содержание учебного материала 2 2 Роль математики в жизии общества. Математика и научно-технический прогресс. Понятие о математическом моделировании. 5 Пекции 1 2, ПК Лекции 1 2, ПК Олержание учебного материала 3,1-3,3,1 1 Понятие множества 2 2 Солособы задания множествами 2 3 Отнопения между множествами 2 4 Операции над множествами 2 5 Разбиение множествами 2 1 Тарктическая работа № 1. Отношения между ческие практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений Практическая работа отношений между множествами, операции над ними Самостоятельная работа отудентов операции над ними 2 ОК Самостоятельная работа отудентов операции над ними 2 ОК Самостоятельная работа отудентов операции над ними 2 ОК Солержание учебного материала 1 1 1 Понятие системы счисления. Позиционные системы счисл		1	2		4	
Содержание учебного материала 2 1 Содержание учебного материала 2 2 Роль магематики в магин общества. Математика и научно-технический прогресс. Понятие о математическом моделировании. 5 Тема 1. Элементы теории множеств 5 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Понятие множества 2 3 Отношения между множествами 2 4 Операции над множествами 2 5 Разбиение множествами 2 6 Разбиение множествами 2 1 Практические работы множествами 2 1 Практическая работа № 2. Операции над множествами. Выполнение упражнений практическая работа № 2. Операции над множествами. Операции над ними 2 Самостоятельная работа тудентов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 2 2 Тема 2. Системы счисления 2 2 2 Практические работа отношений между множествами, операции над ними 2 2 Тема 2. Системы счисления 2 2 2 Практические работа отнучные от десятичной и растичные о				1		OK 2
1 Содержание учебного материала 2 2 Роль математиви в жизни общества. Математика и научно-технический прогресс. Понятие о математическом моделировании. 2 Тема 1. Элементы теории множеств 5 ОК Долем ат. 2 Сл. Д. Д. <td></td> <td>'</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		'		1		
2 Роль математиче в жизни общества. Математика и научно-технический прогресс. Поизтие о математическом моделировании. 2 Тема 1. Элементы теории множеств 5 ОК 2,ПК Лекции 1 3.1-3.3<	Co					
прогресс. Понятие о математическом моделировании. Тема 1. Элементы теории множеств 5 ОК Лекции 1 2,ПК 3.1-3.3, 1. Понятие множества 2 2. ПК 5.1 3.1-3.3, 1. К 5.1 5.2 2. Способы задания множествами 2 2. Отношения между множествами 2 2. Отношения между множествами 2 2. Отношения между множествами 2 2. Операции над множествами 2 2. Операции над множествами 2 2. Операции над между множествами 4 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1					
Темя 1. Элементы теории множеств 5 ОК 2,ПК Содержание учебного материала 1 2,ПК 3,1-3,3, 1 1 Понятие множества 2 2 IK 5,1-3,3, 3, 3 1 Понятие множества 2 1 5,2 2 Понятие множества 2 1 5,2 2 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 1 5,2 3 1 5,2 3 1 5,2 3 3 3 4 3 3 3 3	2				2	
Лекции						
Солержание учебного материала 3.1-3.3, Понятие множества 2 3.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПК 5.1-3.3, Отношения между множествами 2 3.2 ПК 5.1-5.2 3 Отношения между множествами 2 2 4 Операции над множествами 2 2 5 Разбиение множествами 2 2 1 1 5.2 Практические работы Практическая работа № 1. Отношения между множествами, операции над множествами. Разбиение множества на классы 3 3 Выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами, операции над ними 4 2 Самостоятельная работа студентов операции над ними Выполнение упражнений между множествами, операция над ними 4 2 Пекции 2 Системы счисления 2 3.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПК 5.1-3.3 1 1 Понятие системы счисления 4 2 3.1-3.3, ПК 5.1-3.3 1 1 5.2 1 Основные положения позиционные системы счисления 1 1 5.2 1 Практическая работа № 3. Системы счисления 4 4 2 Основные положения позиционных системых счисления 4 4 3 Пози		Тема 1.	Элементы теории множеств	5		
1 Понятие множества 2 IIK 5.1-2 2 Способы задания множествами 2 3 3 Отношения между множествами 2 2 5 Разбиение множества на классы Практические практическая работа № 1. Отношения между множествами Выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений 3 Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 2 Содержание учебного материала 1 2 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления счисления позиционные системы счисления 1 2 Основные положения позиционные системы счисления работы мыполичных от десятичной. 2 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 1 Практические выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления работы выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системы счисления отличных от десятичной. 2 Самостоятельная работа студентов «О записи чисел в различных системы на числами в позиционных системых счисления на освоение пособов записи чисел у разных народовь, «Выполнение правитие способов записи чисел у разных народовь, «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и из измерения 6 ОК	Ле	кции		1		
2 Способы задания множествами 2 3 Отношения между множествами 2 4 Операции над множествами 2 5.2 4 Операции над множества на классы 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 3 1.1 3.1-3.3 1 1 1 2 1 1 3.1-3.3 1 1 5.2 2 2 2.1 K 3.1-3.3 1 1 5.2 2 1 5.2 1 5.2 1 5.2 2 1 3.1-3.3 1	Co	держание учебного	материала			
3 Отношения между множествами 2 2 2 5 2 2 5 2 2 5 2 2	1	Понятие множеств	aa aa		2	
4 Операции над множествами 2 5 Разбиение множества на классы 2 Практические работы Практическая работа № 1. Отношения между 4 4 множествами выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами, Разбиение множества на классы Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 ОК 2,ПК 2,ПК 2,ПК 2, ПК	2	Способы задания м	множеств		2	5.2
4 Операции над множествами 2 5 Разбиение множества на классы 1 Практические работы Практическая работа № 1. Отношения между 4 множествами Выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами, Разбиение множества на классы Выполнение упражнений 3 Самостоятельная работа студентов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 6 ОК Тема 2. Системы счисления 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления римская нумерация. 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 1 Практические Практическая работа № 3. Системы счисления 4 3 Подготовка информационных системых счисления 4 4 Выполнение эрифметических системых счисления 3 4 Самостоятельная работа студентов 4 4 6 Самостоятельная позиционных системых счисления 3 4 9абота студентов	3	Отношения между	множествами		2	
5 Разбиение множества на классы 2 Практические работы Практическая работа № 1. Отношения между 4 4 выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 ОК 2,ПК 2,ПК 3,1-3,3, 11 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 3,1-3,3, 11 К 5,1-5,2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 5,2 1 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 1 Практические работы № 3. Системы счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления отличных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления от деятийной и действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 3 Самостоятельная работа студентов мыбот стемах счисления от десятийной и действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 4	4				2	
Практические работы Практическая работа № 1. Отношения между множествами Выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений 4 Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 Лекции 2 2,ПК Содержание учебного материала 1 3,1-3,3, Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления нозиционные системы счисления 1 5,2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 2 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная подотовка информационных сообщений по темам: «О записи чисся в различных сообщений по темам: «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», (по выбору студента). ОК Тема 3. Величины и их измерения 1 3,1-3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	5				2	
работы множествами Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений 3 Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 Лекции 2 2. ПК Опражание учебного материала 1 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 Практические работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системых счисления 4 Самостоятельная работа студентов Подтотовка информационных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подтотовка информационных системах счисления «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Тема 3. Величины и их измерения 1 ОК Лекции 1 1 <t< td=""><td>Пр</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></t<>	Пр			4		
Выполнение упражнений Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 ОК 2,ПК Лекции 2 2,ПК Осрежание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 Практические работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). ОК 2,ПК Тема 3. Величины и к измерения 1 ОК 2,ПК Окорржание учебного материала 1 ПК 5.1- Подтичес	_					
Практическая работа № 2. Операции над множествами. Разбиение множества на классы Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними Тема 2.	1		Выполнение упражнений			
Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 ОК Лекции 2 2,ПК 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПК 5.1-3.3, ПО оницения. Римская нумерация. 5.2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 2 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления 4 Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Тема 3. Величины их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Понятие величины и ее измерения 1 1 1 1 1<						
Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними Задания множеств, отношений между множествами, операции над ними ОК Тема 2. Системы счисления 6 ОК Лекции 2 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, ПК 5.1-счисления. Римская нумерация. 1 5.2 2 Основные положения позиционные системы счисления 1 5.2 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 1 1 Запозиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 1 Практические работа № 3. Системы счисления отличных отдесятичный на освоение способов записи чисел в различных системах счисления 4 4 2 Поличных системах счисления 3 3 4 2 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных состемых системых записи чисел в древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифеметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК 3 Тема 3. Величины и их измерения 1 2,ПК Содержание у						
Самостоятельная работа студентов Выполнение упражнений на освоение способов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними 3 Тема 2. Системы счисления 6 ОК Лекции 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 1 5.2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 5.2 1 5.2 1 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 2 1 1 5.2 1 Практические практическия работа № 3. Системы счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 4 4 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
работа студентов задания множеств, отношений между множествами, операции над ними Система 2. ОК Лекции 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления гимсления гимсления позиционные от десятичной. 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления 4 Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: обрание и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 5 Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 10,К 5.1-1 2 Геометрические величины 1 5.2	Ca	мостоятельная	* *	3		
Тема 2. Системы счисления 6 ОК Лекции 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления отличные от десятичной. 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 1 Понятие величины и ее измерения 1 11 2 Геометрические величины 1 5.2	pa6	ота студентов				
Тема 2. Системы счисления 6 ОК Лекции 2 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления отличные от десятичной. 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 1 Понятие величины и ее измерения 1 11 2 Геометрические величины 1 5.2	1	·	операции над ними			
Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 4 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 3 Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 1 2 Геометрические величины 1 5.2			Системы счисления			l I
1 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская нумерация. 1 ПК 5.1-5.2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления 4 Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 1 2,ПК 1 1 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 5.2	Ле	кции		2		
Счисления. Римская нумерация. 5.2 2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления отличные от десятичной. 4 работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, ПК 5.1- 1 1 5.2	Co	держание учебного	материала			
2 Основные положения позиционной системы счисления 1 3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления 4 Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, ПК 5.1- 1 1 5.2	1	Понятие системы	счисления. Позиционные и непозиционные системы		1	
3 Позиционные системы счисления отличные от десятичной. 2 Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 3 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 1 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 5.2		счисления. Римска	я нумерация.			5.2
Практические работы Практическая работа № 3. Системы счисления Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления 4 Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 1 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1-5.2 2 Геометрические величины 1 5.2	2	Основные положен	ния позиционной системы счисления		1	
работы Выполнение упражнений на освоение способов записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления Самостоятельная Подготовка информационных сообщений по темам: 3 «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения Тема 3. Величины и их измерения Тема 3. Понятие величины и ее измерения Тема 4. Понятие величины и ее измерения Тема 4. Понятие величины и ее измерения Тема 5. Реометрические величины и ее измерения Тема 4. Понятие величины и ее измерения Тема 5. Реометрические величины и ее измерения Тема 5. Реометрические величины и ее измерения на освоение способов сечествения по темам: Записи чисел и действий над числами и действий по темам: Записи чисел и действий над числами и действий над числами и действий по темам: Записи чисел и действий над числами и действий над числам	3	Позиционные сист	емы счисления отличные от десятичной.		2	
записи чисел в различных системах счисления отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления Самостоятельная Подготовка информационных сообщений по темам: мО записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1- 2 Геометрические величины 1 5.2	Пр	актические	Практическая работа № 3. Системы счисления	4		
отличных от десятичной и действий над числами в позиционных системах счисления Самостоятельная Подготовка информационных сообщений по темам: 3 мО записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1- 2 Геометрические величины 1 5.2	pac	оты	Выполнение упражнений на освоение способов			
Самостоятельная Подготовка информационных сообщений по темам: 3 работа студентов 3 мозаписи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, ПК 5.1- 1 Геометрические величины 1 5.2 Геометрические величины 1			записи чисел в различных системах счисления			
Самостоятельная работа студентов Подготовка информационных сообщений по темам: «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 2 Геометрические величины 1			отличных от десятичной и действий над числами в			
работа студентов «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения Величины и их измерения Содержание учебного материала Понятие величины и ее измерения Теометрические величины В Древней Руси», «Возникновение и развных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», активнование величины и их измерения величины и их измерения величины и действий над числами у действи над числами у действий над чи			позиционных системах счисления			
работа студентов «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и развитие способов записи чисел у разных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения Величины и их измерения Содержание учебного материала Понятие величины и ее измерения Теометрические величины В Древней Руси», «Возникновение и развных народов», «Выполнение арифметических действий над числами у древних народов», активнование величины и их измерения величины и их измерения величины и действий над числами у действи над числами у действий над чи	Ca	мостоятельная	Подготовка информационных сообщений по темам:	3		
«Выполнение арифметических действий над числами у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 2 Геометрические величины 1	pa6	ота студентов	«О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и			
у древних народов» (по выбору студента). Тема 3. Величины и их измерения 1 2,ПК Содержание учебного материала 1 Понятие величины и ее измерения 2 Геометрические величины 1 5.2			развитие способов записи чисел у разных народов»,			
Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 2 Геометрические величины 1 5.2			«Выполнение арифметических действий над числами			
Тема 3. Величины и их измерения 6 ОК Лекции 1 2,ПК Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 2 Геометрические величины 1 5.2			у древних народов» (по выбору студента).			
Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1- 2 Геометрические величины 1 5.2		Тема 3. Величины и их измерения		6		ОК
Содержание учебного материала 3.1-3.3, 1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1- 2 Геометрические величины 1 5.2	Ле	кции		1		2,ПК
1 Понятие величины и ее измерения 1 ПК 5.1- 2 Геометрические величины 1 5.2			материала			3.1-3.3,
2 Геометрические величины 1 5.2	1				1	
*	2	•			1	5.2
	3	•			1	

Цомор раздолор и	Цанманаранна раздалар и там	Объем	Уровень	Формиру
Номер разделов и	Наименование разделов и тем	часов	освоения	емые
тем	Содержание учебного материала: лекции,			компетен
	семинарские (практические) занятия;			(ОК ПК)
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся	2		
1 "	2	3	4	
4 Масса и её измерен		4	1	-
Практические	Практическая работа № 4 Величины и их измерения	4		
работы	Выполнение упражнений	3		
Самостоятельная	Подготовка информационных сообщений и презентаций по теме «История создания систем	3		
работа студентов	*			
	единиц величин у разных народов» (по выбору			
	студента)			
L'avena zv vag	Выполнение упражнений Тема 1. Элементы теории множеств	1		
Контрольная работа №1	Тема 1. Элементы геории множеств Тема 2. Системы счисления	1		
pa001a 1421	Тема 3. Величины и их измерение			
Тема 4.		6		ОК
Лекции	Текстовые задачи и процесс их решения	1		2,ПК
Содержание учебного	материа па	1		3.1-3.3,
	материала били прешения. били прешения		1	ПК 5.1-
2 Этапы решения тег			2	5.2
	кстовой задачи. I, приёмы решения текстовых задач.		2	5.2
Практические	приемы решения текстовых задач. Практическая работа № 5. Решение текстовых задач	5		
работы	на части, движение и другие процессы	3		
раооты	Практическая работа № 6. Решение задач на			
	нахождение доли (дроби) числа и числа по доле			
	(дроби), задач на определение части, которую одно			
	число составляет от другого числа. Решение задач на			
	проценты			
Самостоятельная	Проработка конспектов занятий.	3		
работа студентов	Решение текстовых задач на части, движение и другие	3		
раобта студентов	процессы.			
	Решение задач на нахождение доли (дроби) числа и			
	числа по доле (дроби), задач на определение части,			
	которую одно число составляет от другого числа.			
	Решение задач на проценты.			
Тема 5.	Элементы геометрии	6		ОК
Лекции		1		2,ПК
Содержание учебного	материала	_		3.1-3.3,
1 Понятие геометрич			1	ПК 5.1-
	ческие фигуры и их свойства		1	5.2
	е геометрические фигуры и их свойства		1	
	транственных фигур на плоскости		2	
Практические	Практическая работа № 7. Задачи на построение	5		•
работы	фигур.			
	Практическая работа № 8. Изображение			
	пространственных фигур			
Самостоятельная	Подготовка презентации по теме «Элементы	2		
работа студентов	геометрии» (по выбору студента).			
-	Изготовление моделей пространственных			
			i .	i .
1	геометрических фигур (по выбору студента).			
	геометрических фигур (по выбору студента). Подготовка информационных сообщений по темам:			
	Подготовка информационных сообщений по темам:			
	Подготовка информационных сообщений по темам: «История возникновения и развития геометрии»,			

Номер разде.	лов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые компетен
		семинарские (практические) занятия;			ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
1		2	3	4	
		фигур.			
		Изображение пространственных фигур.			
Тема 6.	•	Элементы теории приближенных вычислений	6		ОК
Лекции			1		2,ПК
Содержание уч		•			3.1-3.3,
		енного числа. Понятие погрешности приближения		1	ПК 5.1-
2 Правила он	•			2	5.2
3 Приближе	нные вы			2	
Практические		Практическая работа № 9. Приближенные вычисления	4		
работы					
Самостоятельн		Выполнение упражнений по теме «Приближенные	1		
работа студент	OB	вычисления».			-
Контрольная		Тема 4. Текстовые задачи и процесс их решения	1		
работа №2		Тема 4. Элементы геометрии			
		Тема 5. Элементы теории приближенных вычислений	_		0.74
Тема 7.	•	Методы математической статистики	7		OK
Лекции			2		2,ПК
Содержание уч					3.1-3.3,
		и математической статистики. Основные понятия		1	ПК 5.1-
		сатистики. Числовые (статистические) характеристики			5.2
	тодов	математической статистики. Выборочный метод.		1	
Выборочно					-
3 Гистограми					-
_		статистических данных. Статистическая обработка		2	
		ультатов исследовании			
	ание м	етодов математической статистики в педагогическом		2	
процессе		П 7 № 10 М	4		
Практические		Практическая работа № 10. Методы математической	4		
работы		статистики.			
		Проведение элементарной статистической обработки			
		информации и результатов исследования (по заданию преподавателя) и представление полученных данных			
		* *			
Проктинаския		графически. Зачёт	2		
Практические работы		Janoi			
Самостоятельная Проведение элементарной статистической обработи		3		-	
работа студент		информации и результатов исследования (по заданию	3		
раоота студент	OВ	преподавателя) и представление полученных данных			
		графически.			
		1 papir reciti.	62		_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1.1	учебного кабинета	_		
3.1.2	лаборатории	информатики технологий	И	информационно-коммуникационных
3.1.3	зала	библиотека		
		читальный зал с	выход	ом в сеть Интернет

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
J 1=	обеспечения	приме шини
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	6
	стулья	12
	столы компьютерные	10/19стульев/
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	2
	шкаф для пособий	2
	доска для маркеров	1
	экран	1
	пульт управления	
3	Учебное оборудование	
	таблицы	комплект
		таблиц по
		информатике
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	4
	сменные стенды	2
	Портреты знаменитых ученых	8
	Изречения выдающихся ученых	2

Технические средства обучения

	Temm reekine epegerba ooj reimin	
№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	11
	мультимедиа-проектор	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение, олимпиада, работа в малых группах.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Алпатов А.В. Математика для СПО. Учебное пособие. ЭБС	2020	гриф
2	Коробейникова И.Ю. Математика. Теория вероятностей.	2020	гриф
	Учебное пособие для СПО. ЭБС		

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Новак Е.В. и др. Высшая математика. Алгебра. Учебное пособие для СПО. ЭБС	2020	
2	Горюшкин А.П. Математика. Учебное пособие. ЭБС	2020	
3	Карбачинская Н.Б. Математика. Учебное пособие. ЭБС	2015	

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

http://900igr.net/fotografii/geometrija/Geometrija-1/Istorija-geometrii.html История геометрии

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 контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, информационных сообщений.

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

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	применять математические	применяет математические	Текущий контроль –
	методы для решения	методы для решения	выполнение практических
	профессиональных задач;	профессиональных задач;	работ
	решать текстовые задачи;	умеет решать текстовые задачи разных видов	Текущий контроль – выполнение практических работ
	выполнять приближенные вычисления;	выполняет приближенные вычисления;	Текущий контроль – выполнение практических работ
	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	проводит элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	Текущий контроль – выполнение практических работ
	Усвоенные знания		T
	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	студент знает понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	понятия величины и ее измерения;	студент знает понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения; стандартные единицы величин и соотношения между ними;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	история создания систем единиц числа и нуля;	студент знает историю создания систем единиц числа и нуля;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	системы счисления;	студент знает системы счисления;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен

	понятие текстовой задачи и	студент знает понятие	Текущий контроль –
	процесса ее решения;	текстовой задачи и знает	контрольная работа
		процесс ее решения;	Промежуточный контроль –
			экзамен
	основные свойства	студент знает основные	Текущий контроль –
	геометрических фигур на	свойства геометрических	контрольная работа
	плоскости и в пространстве;	фигур на плоскости и в	Промежуточный контроль –
		пространстве;	экзамен
	историю развития	студент знает историю	Текущий контроль –
	геометрии;	развития геометрии;	контрольная работа
			Промежуточный контроль –
			экзамен
	правила приближенных	студент знает правила	Текущий контроль –
	вычислений;	приближенных вычислений	контрольная работа
		и нахождения процентного	Промежуточный контроль –
		соотношения;	ЭКЗАМЕН
	методы математической	студент знает методы математической статистики.	Текущий контроль –
	статистики.	математической статистики.	контрольная работа Промежуточный контроль –
	Обина казачатач		экзамен
ОК 2.	Общие компетенции Организовывать	VMAAT ИСПОЛІ ЗОВОТІ НЯМОМУ	Текущий контроль в форме:
OK 2.	собственную деятельность,	умеет использовать приемы саморегуляции поведения в	беседы, доклада,
	<u>-</u>	процессе педагогической	презентации и реферата
	определять методы решения профессиональных задач,	деятельности; выбирать	презентации и реферата
	·	методы педагогической	
	оценивать их эффективность и качество.	самодиагностики,	
	эффективность и качество.	диагностики педагогических	
		проблем;	
		осуществлять целеполагание,	
		разрабатывать программу	
		развития собственной	
		деятельности; анализировать	
		собственную деятельность	
		в соответствии с	
		предложенными критериями.	
		владеет навыками	
		организации и оценивания собственной	
		деятельности.	
	Профессиональные	деятельности.	
	компетенции		
ПК 3.1	Определять цели и задачи,	студент использует знания и	Экспертное наблюдение и
	планировать занятия с	умения по учебной	оценка при выполнении
	детьми дошкольного	дисциплине при	работ по учебной и
	возраста.	определении цели и задач,	производственной
	1	планировании занятия с	практикам.
		детьми дошкольного	•
		возраста.	
ПК 3.2	Проводить занятия с детьми	студент использует знания и	Экспертное наблюдение и
	дошкольного возраста.	умения по учебной	оценка занятий с детьми
	1	дисциплине при проведении	дошкольного возраста.
		занятий с детьми	1
		дошкольного возраста.	
L		I ' '	

ПК 3.3	Осуществлять	студент использует знания и	Экспертное наблюдение и
	педагогический контроль,	умения по учебной	оценка проведения занятий
	оценивать процесс и	дисциплине при контроле,	в ходе производственной
	результаты обучения	оценивании процессов и	практики.
	дошкольников.	результатов обучения	
		дошкольников.	
ПК 3.4	Анализировать занятия.	студент использует знания и	Экспертное наблюдение и
		умения по учебной	оценка проведения занятий
		дисциплине при анализе	в ходе производственной
		занятий.	практики.
ПК 5.1	Разрабатывать	студент использует знания и	Оценка методических
	методические материалы на	умения по учебной	материалов в ходе
	основе примерных с учетом	дисциплине при разработке	производственной
	особенностей возраста,	методических материалов	практики.
	группы и отдельных	на основе примерных с	
	воспитанников.	учетом особенностей	
		возраста, группы и	
		отдельных воспитанников.	
ПК 5.2	Создавать в группе	студент использует знания и	Экспертная оценка
	предметно-развивающую	умения по учебной	предметно-развивающей
	среду.	дисциплине при создании в	среды в области математики
		группе предметно-	в ходе преддипломной
		развивающей среды в	практики.
		области математики.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

		Тема 1. Эл	тементы теории м	ножеств				
1.	А – множество н	А – множество натуральных однозначных чисел, больших 5. Какое из высказываний является						
	верным:							
	a) $5 \in A$;							
	б) 15 ∈А;							
	в) 7 ∈A;							
	r) - 8 ∈A ?							
2.	Как обозначаетс	ся множество целых чис	сел:					
	a) N;	б) Z;						
	в) R;	г) Q?						
3.	Как называется	числовое множество, о	бозначаемое буквої	ĭ R:				
	а) множеств	о рациональных чисел;						
	б) множеств	о действительных чисел	ı;					
	в) множеств	о целых чисел;						
	г) множеств	о иррациональных чисе.	л?					
4.	Укажите истинн	ое высказывание:						
	a) 217 ∈N;	б) √3 ∈Q;	в) $O \in N$;	Γ) $\frac{2}{3} \in \mathbb{Z}$				
5.	Установите сооп	пветствие между приме	грами множеств и	способами задания:				
		Множества		Способы задания				

Множества	Способы задания
1) $A = \{a, x, b, c\}$	а) перечислением элементов
2) $D = \{48, 24, 12\}$	б) указанием
3) $X = [-2, 4]$	характеристического
4) Y – множество букв слова «мама»	свойства

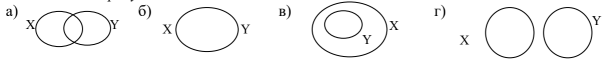
6. Для которого из множеств предложение «Множество делителей числа 12» является характеристическим свойством:

- 7. В котором предложении не указано отношение между множествами А и В:
 - а) множества А и В пересекаются;

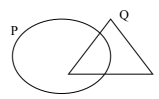
б) А и В равны;

- в) множество А есть подмножество множества В; г) множества А и В объединяются?

8. На каком из рисунков множества Х и Ү находятся в отношении "подмножество"?



- 9. В каком отношении находятся множества Р и Q, изображенные на рисунке:
 - а) Р и Q пересекаются;
 - б) Р и Q равны;
 - в) P подмножество Q;
 - Γ) Q подмножество P?



- **10.** A множество цифр числа 154 405, B множество цифр числа 730 830. В каком отношении находятся множества А и В:
 - а) А и В пересекаются;
- б) А и В не пересекаются;
- B) $A \subset B$;
- Γ) A = B?

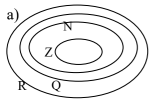
11. В каком отношении находятся множества A u B, если $A = \{2, 4, 8, 12\}$,

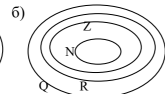
- $B = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12\}:$
 - а) А и В пересекаются;
- б) А ⊂ В;
- B) B \subset A:
- г) А и В объединяются?

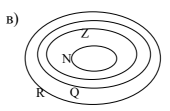
12. В каком отношении находятся числовые множества N и Z:

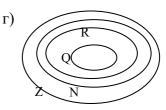
- a) $N \subset Z$;
- б) $Z \subset N$;
- B) N = Z;
- Γ) N \cap Z = \emptyset ?

13. Укажите правильный рисунок









14. *На котором из рисунков показано пересечение множеств А и В?*





б)



в)



Г)



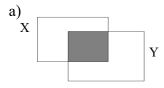
15. Даны два множества: $A = \{a, b, c, n\}$ и $B = \{d, k\}$. Укажите пересечение множеств A и B.

- a) {b, d};
- δ) {a, b, c, d, k, n};
- B) $\{a, c\};$
- г) Ø?

16. А – множество натуральных чисел кратных 5, В – множество натуральных чисел, кратных 4. *Каково характеристическое свойство объединения множеств* А u В:

- а) $A \cup B$ множество натуральных чисел, кратных 5 и 4;
- б) А \cup В множество натуральных чисел, кратных 5 или 4;
- в) $A \cup B$ множество натуральных чисел кратных 5 и не кратных 4;
- г) А \cup В множество натуральных чисел, кратных 4 и не кратных 5?

17. На котором из рисунков заштриховано объединение множеств X и У?



б)



в)



 $_{\Gamma)_{X}}$



18. Даны множества $A = \{5, 0, 6, 3\}$ и $B = \{0, 6\}$. Укажите объединение множеств A и B:

- a) {5, 0, 6, 3};
- б) {0, 6};
- B) $\{5,3\}$;
- г) {5, 0, 6, 3, 0, 6}?

19. A – множество однозначных чисел, B – множество четных чисел. *Каково характеристическое свойство разности множеств* A u B:

- а) А \setminus В множество однозначных и четных чисел;
- б) $A \setminus B$ множество однозначных или четных чисел;
- в) $A \setminus B$ множество четных и не однозначных чисел;

 Γ) A \backslash B — множество однозначных и нечетных чисел?**20.** *На каком из рисунков показана разность множеств* A u B?

a)



б)



в)



21. Даны два множества $A = \{a, b, c, d, e\}$ и $B = \{m, n\}$. Укажите разность множеств $A \setminus B$:

- a) {a, b, c, d, e};
- б) {m, n};
- B) Ø:
- Γ) {a, b, c, d, e, m, n}?

22. Найдите дополнение множества D до множества C, если $C=\{a, b, c, d, m\}$ u $D=\{c, m\}:$

- a) $\{c, m\}$;

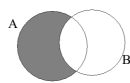
- б) \emptyset ; в) $\{a, b, d\}$; г) найти дополнение невозможно.

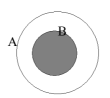
23. На каком из рисунков заштриховано дополнение множества В до множества А?



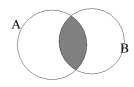


б)





L)



24. B каком случае множество $A = \{7,9,11,13,15,17,27\}$ разбито на классы:

- a) $A_1 = \{7,9\}, A_2 = \{11,13,15,17,27\};$
 - 6) $A_1 = \{7, 17.27\}, A_2 = \{9,11,15\};$
- B) $A_1 = \{7,9,15,17\}, A_2 = \{17,27,11,13\};$
- Γ) $A_1 = \{7, 9, 11, 13\}, A_2 = \{15, 17, 7, 27\}$?

25. Даны множества $A = \{a, m, n\}$ и $B = \{c, l\}$. Какое из множеств является $A \times B$:

- a) $\{(a;c), (a;l), (m;l), (n;c), (n;l)\};$
- б) {(a;c), (a;l), (m;c), (m;l), (n;c), (n;l)};
- B) $\{(a;c), (a;l), (c;m), (m;l), (n,c), (n,l)\};$ Γ) $\{(a;c), (a;l), (m;c), (c;l), (n;c), (n,l)\}?$

26. Установите соответствие между названиями свойств операций над множествами и равенствами.

Названия свойств операций над множествами

Равенства

1)	Коммутативный закон объединения.	a) $A \cap B = B \cap A$;
2)	Ассоциативный закон пересечения.	δ) $A∪B = B∪A;$
	Дистрибутивный закон умножения относительно объединения.	$B) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C);$
-	Коммутативный закон пересечения.	$\Gamma) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$
5)	Ассоциативный закон объединения.	$ д) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C); $
		e) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$;

Тема 2. Системы счисления.

1. Дополните предложение.

Язык для наименования, записи чисел и выполнения действий над ними называют системой

2. Какая запись в римской нумерации соответствует числу 498:

- a) CDXCIIIV
- б) CDCXVIII
- B) CDXCVIII
- г) DCXCVIII?

3. Дополните предложение.

Основанием позиционной системы счисления может быть _____ натуральное число $p \ge 2$.

4. Дополните предложение.

В восьмеричной (знаков)	системе счисления	для записи чис	ел используют	си	мволов
a) 7;	6) 8;	в) 9;	г) 1	0.	
5. Какое число х запи а) 1 301;	ісано в пятеричной с б) 1 305;		, если $x = 1 \cdot 5^5 - 5$;		1·5:
	1 + 2 · 4 ^ق + 3 · 4 ^ق + 1	ا ·4 ^ٿ .			
	б) 0, 1, 2, 3;			г) 1, 3, 2, 3?	
7. Какое число записа а) 85043 ₇ ;	ано правильно: б) 120012 ₃ ;	в) 12001	$10_2;$	г) 700564 ₆ ?	
8. Какое из чисел зап а) 3 710;	исано в шестеричной б) 4 502;	й системе счислен в) 666;		г) 5 610?	
 Запишите в десяти а) 29; 	чной системе счисле б) 85;	ения число 125 ₈ . К в) 680;		с получилась: г) 1 000?	
10. Запишите в двоича) 11010 ₂ ;		ния число 26. Кака в) 1101 ₂ ;	•	•	
 Дополните предлога Пусть а = x·e. Чис. Дополните предлога Величины, которые в 	жение. ло х называется жение.		величины а пј		
3. Дополните предлог Любые две велич другой.		ожно	_: они либо рав	ны, либо одна м	меньше
свойствами: 1) равные отрезки	жение одним и тем а зка называется на имеют равные состоит из двух отр	еотрицательная		•	
5. Дополните предло. За единицу емкост	жение. ги принята емкость _	воды п	ри температуре	4°C.	
-	жение. цы длины численное ца старой		уменьшается во	столько раз, во с	жолько
	жение. стоит из фигур $F_{_1}$ и пенных значений пло	=		цади фигуры F и	1 равно

16. Установите соот площади этой пары. Пары единиц плои 1) см² и мм² 2) га и м² 3) км² и м² 4) м² и дм²	орой приста ганти; В)	кило;	ются кратн Г) деци;	00 000 0 000 00 000	
16. Установите сооп площади этой пары. Пары единиц плои 1) см² и мм² 2) га и м² 3) км² и м² 4) м² и дм²		you sonam	Б) 100 В) 1 0 Г) 10 Д) 100 Е) 1 0	0 00 000 0 000 00 000	274114111 ²
16. Установите соот площади этой пары. Пары единиц плои 1) см² и мм² 2) га и м² 3) км² и м²	цади		Б) 100 В) 1 0 Г) 10 Д) 100) 00 000) 000	
16. Установите соот площади этой пары. Пары единиц плои 1) см² и мм² 2) га и м² 3) км² и м²	цади		Б) 100 В) 1 0 Г) 10) 00 000	
 16. Установите соон площади этой пары. Пары единиц плош 1) см² и мм² 2) га и м² 	цади		Б) 100 В) 1 0	00	
 Установите соот площади этой пары. Пары единиц плои см² и мм² 	цади		,		
16. Установите соог площади этой пары. Пары единиц плои	цади		A) 10	Числа	
16. Установите соог площади этой пары.	лади			Числа	
, ,	noememone.	meoreog map	see Country !!	inotificati ti titlesi	anni, constroutenții continuțoi
	ŕ	•	,	лошади и числ	ами, связывающими единицы
15. <i>Какая единица вр</i> А) секунда; Б) ч			•	народной сисп	пеме единиц (СИ)?
 Как правильно на А) численное знач 	•			В) величина;	Г) единица величины.
5) 8 г			,	Д) 9 в	
4) 12 m				Γ) 8 ap	
3) 4 единицы				В) 12 дм	
2) 14 mm ²				Б) 8 га	
 Какие величины в соответствие: 4 сек 	из первого і	<i>и второго с</i>	,	жно сравнит А) 3 ц	ь между собой? Установите
12. Выразите в милли	иметрах 12	км 38 м 5 д	$_{M}$ 4 $_{MM}$ =	MM	
11. <i>Сравните величи</i> А) больше; Б)				озможно сраві	нить.
отрезка, если ед		ы е увеличиг		•	гнное значение длины этого
A) $e_1 = e_2;$	$e_1 < e_2;$	$B) e_1 > e_2$; 1)e ₁	≤ e ₂ ; Д)	$e_1 \ge e_2$.
	u e ₁ и e ₂ ?	-			ении находятся между собой
= =	ine bpemen	и события,	измеренно	го при помоц	ци единицы е _т равно 12, а
измеренной при	лие времен	~			

- Решите задачу различными способами. Решение оформите выражением и по действиям.
 Запишите полный ответ задачи.
- 3. Выполните проверку решения задачи различными способами.

Примерные тексты задач

- 1. До обеденного перерыва в магазине продали 3 мешка сахарного песка, по 50 кг в каждом, а после перерыва 5 таких мешков. Сколько килограммов сахарного песка продали за весь день?
- 2. Рабочие получили задание отремонтировать 72 машины за 6 дней, а они отремонтировали их за 4 дня. На сколько перевыполняли задание рабочие ежедневно, если каждый день они ремонтировали машин поровну?
- 3. В магазине за три дня продали 1 т сахара. В первый день продали 300 кг, это в 2 раза меньше, чем в третий день. Сколько килограммов сахара продали во второй день?
- 4. Два пловца спрыгнули одновременно с лодки и поплыли в противоположных направлениях: один со средней скоростью $80\,$ м/мин, второй $-40\,$ м/мин. Сколько метров проплывёт второй пловец, когда первый проплывёт $240\,$ м?
- 5. На оклейку двух комнат пошло 108 м обоев. На одну комнату пошло 4 рулона обоев одинаковой длины, на другую 5 таких же рулонов. Сколько метров обоев пошло на каждую комнату?
- 6. В один магазин привезли в одинаковых бидонах 684 л молока, а в другой 456 л молока в таких же бидонах. В первый магазин привезли на 6 бидонов больше, чем во второй. Сколько бидонов молока привезли в каждый магазин?
- 7. В одном зале кинотеатра в 2 раза больше зрителей, чем в другом. Если из первого зала уйдут 37 человек, а во второй зал придут 50, то зрителей в обоих задах будет поровну. Сколько зрителей в каждом зале?
- 8. Скорость аэросаней в 4 раза больше скорости лыжника. За 3 часа аэросани прошли 180 км. Сколько километров пройдёт лыжник за это же время?
- 9. Из двух пунктов удалённых друг от друга на 30 км, выехали одновременно в одном направлении два мотоциклиста. Скорость первого 40 км/ч, второго 50 км/ч. Через сколько часов второй догонит первого?
- 10. Бак можно наполнить водой за 6 мин. Сколько воды наливается в бак за 5 мин, если его объём 30 литров?
- 11. В магазине за день продали одинаковые куртки на сумму 87500 р. При каком условии дневная выручка за куртки может быть в 2 раза больше?

Тема 5. Элементы геометрии

- 1. Сформулируйте определения, назовите элементы и свойства плоских геометрических фигур: прямоугольника, равностороннего треугольника, угла, квадрата, равнобедренного треугольника, отрезка, параллелограмма, разностороннего треугольника, луча, остроугольного треугольника, тупоугольного треугольника, прямоугольного треугольника, ромба, круга, окружности и т.п.
- 2. Сформулируйте определения, назовите элементы и свойства пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, конуса, призмы, цилиндра, шара.
- 3. Дополните предложение. Геометрическую фигуру можно рассматривать как любое _____ точек.

	те предложение. Геометр з этой точки, называется _		остоит из точки и двух лучей
5.Дополни	те предложение. Один из	вертикальных углов равен 6	60°, другой равен
a) 60°;	б) 120°;	в) 30°;	г) 90°?
6. Какой уг	ол образуют биссектрись	і смежных углов?	
а) остры	ій; б) тупой;	в) прямой;	г) любой.
		ой длины <u>нельзя</u> сложить тр 5 дм, 4 дм; в) 4 м, 8 м,	реугольник? 5 м; г) 6 мм, 7 мм, 8 мм?
Геометрич	ите предложение. еская фигура, которая сост рединяющих их отрезков н		цих на одной прямой, и трех
	ите предложение.		
Треугольник а) все уг	называется прямоугольны глы прямые; б) да	м, если у него ва угла прямые; в) хотя бы один угол прямой.
Прямоугол	ите родовое понятие. пьником называется ; б) параллело	, у которого все углы і грамм; в) квадра	прямые. ат; г) многоугольник.
а) диа б) про в) все ј г) диаг д) сме	свойством не обладает при гонали равны; пиволежащие стороны равнуглы прямые; гонали пересекаются под пожные стороны не равны; гонали в точке пересечения	ны; рямым углом;	
а) квад б) ром в) пара	тверждение верно? црат обладает всеми свойст б обладает всеми свойства аллелограмм обладает всем моугольник обладает всем	ми квадрата; ии свойствами прямоугольн	ика;
13. На кото	ором рисунке нет изображ	сения ломанной?	
	ите предложение. мкнутая ломаная, соседни	е звенья которой не лежат н	а одной прямой, называется
	 ите предложение. оторая состоит из всех точе	ек плоскости, равноулаленн	ых от ланной точки, называется

- а) квадратом;
- б) окружностью;
- в) кругом;
- г) равносторонним треугольником.
- 16. На котором рисунке изображён выпуклый четырёхугольник?



- ема 6. Элементы теории приближенн ислений
- 1. Сформулируйте пражла приближённых вычислений.
- 2. Округлите до единиц следующие числа в иедостатком и с изовтком: 6,804 м; 4,2 т; 803,06 га; 3587,4 p.
- 3. Округлите по правилу дополнения с точностью до одного, двух, трёх десятичных знаков: 5,3269; 0,0254896457; 3,004206; 42,589604.
- 4. Округлите число 0,806972 до 1, 2, 3, 4 и 5 значащих цифр.
- 5. Найдите абсолютную погрешность приближённого числа 0,66, если его истинное значение $\frac{2}{3}$.
- 6. Найдите абсолютную погрешность дробей: $\frac{2}{7}$; $\frac{5}{13}$ и $\frac{4}{19}$, выраженных приближённо: 0,28; 0,384 и 0,2105.
- 7. Округлите число 3478 до круглых сотен. Найдите абсолютную и относительную погрешность.
- 8. Округлите с точностью до 0,01 число 26,4569.
- 9. Вычислите с точностью до 0,01, сделав предварительно округление:
 - 7,654321 + 0,00746 + 4,256728 + 0,457266;
 - b) 5,67427 - 4,097825;
- Результат измерения длины $l=12\pm0.3$ (см). Укажите приближённое значение длины l с недостатком (нижняя граница) и приближённое значение длины l с избытком (верхняя граница). Ответ запишите в виде двойного неравенства.
- 11. Дано: $x = \frac{2}{3}$ $a_1 \approx 0.7$ $a_2 \approx 0.66$ $a_3 \approx 0.67$

Найти погрешность и абсолютную погрешность каждого приближения. Указать наиболее точное приближение.

- 12. Укажите значащие цифры каждого числа: 0,712; 0,00016; 45,0306; 0,052030.
- 13. Измерили длину класса и длину парты с точностью до 1 дм. Получили значения: $L_{\kappa\pi} = 56 \pm 1$ (дм) и $L_n = 7 \pm 1$ (дм). Которое измерение выполнено более точно?
- 14. На 1 января 2013 года по оценке Росстата в России было 143 347 059 постоянных жителей. Округлите это число до миллионов. Найдите абсолютную и относительную погрешность округления.
- 15. Найдите сумму и разность приближённых чисел $a_1 \approx 3425,03$ и $a_2 \approx 20,4042$.
- 16. Найдите произведение приближённых чисел $a_1 \approx 325,43$ и $a_2 \approx 20,2$.
- 17. Найдите произведение приближённых чисел $a_1 \approx 5,4093$ и $a_2 \approx 7,06$.
- 18. Укажите верные цифры в записи приближённого значения числа х:
 - $x = 5.74 \pm 0.01$; a)
 - b) $x = 0.2746 \pm 0.0005$;
 - $x = 2,418 \pm 0,002$.
- 19. Длина карандаша измерена линейкой с миллиметровыми делениями. Измерение показало 17,9 см. Какова предельная относительная погрешность этого измерения?
- 20. Укажите значащие цифры числа 0,0203504.
 - a) 0, 0, 2, 0, 3, 5, 0, 4;
- б) 0, 2, 0, 3, 5, 0, 4;
- B) 2, 0, 3, 5, 0, 4; Γ) 2, 3, 5, 4.
- 21. Укажите значение суммы a+b приближённых чисел $a \approx 45,48$ и $b \approx 12,359$ все значащие цифры которых верные.
 - a) 57,839;
- б) 57,84;
- в) 57,8;
- г) 58,0.

- 22. Укажите значение разности a-b приближённых чисел $a \approx 45,4$ и $b \approx 12,1393$ все значащие цифры которых верные. a) 33,2607; в) 33.26: б) 33,261; г) 33,3. 23. Укажите значение произведения $a \cdot b$ приближённых чисел $a \approx 45,48$ и $b \approx 0,026$ все значащие цифры которых верные. a) 1,1825; б) 1,182; в) 1,18; г) 1,2. 24. Укажите значение частного a:b приближённых чисел $a\approx 45.4$ и $b\approx 12.359$ все значащие цифры которых верные. a) 3,6734; б) 3,673; в) 3,67; г) 3,7. 25. Укажите, которое приближение a точного числа x = 3,564 лучше. a) 3.5649: б) 3,565; в) 3,56; г) 3,6. 26. Приближённое число а ≈ 4,378 записано без указания предельной погрешности. Укажите, какая предельная абсолютная погрешность подразумевается в этом случае. a) 0.5; б) 0.05; в) 0.005: г) 0.0005. 27. Укажите число, которое получено в результате округления числа 0,08307 до трёх значащих a) 0,08; б) 0,083; в) 0,0830; г) 0,0831. Вставьте пропущенное во фрагменте текста слово (а) или словосочетание (я). 28. Разность точного х и приближённого а значений числа называют ______ приближения. 29. То приближение лучше, абсолютная погрешность которого 30. Если первая отбрасываемая цифра числа больше или равна 5, а за ней есть значащие цифры, то последняя из сохраняемых цифр числа последняя из сохраняемых цифр числа ______.

 31. Предельной относительной погрешностью называют ______ предельной абсолютной погрешности к величине приближённого числа. 32. При сложении приближённых чисел в результате следует сохранять столько десятичных знаков, сколько их в приближённом данном с _____ числом десятичных знаков. 33. Чтобы найти данное число процентов от заданного числа, нужно -----Запишите развернутый ответ 34. Укажите верные и сомнительные цифры числа $45,672 \pm 0,03$. 35. Округлите число 12,96158 до сотых. 36. Округлите число 12,56158 до десятых. 37. Округлите число 12,85 до десятых. 38. Округлите число 12,75 до десятых. 39. Результат измерения длины $l=12\pm0.06$ (см). Укажите приближённое значение длины l с недостатком (нижняя граница). 40. Результат измерения длины $l = 12 \pm 0.06$ (см). Укажите приближённое значение длины l с избытком (верхняя граница).
 - Тема 7. Элементы математической статистики

1. Укажите статистические характеристики вариационного ряда.

погрешность округления. (Запишите решение)

Вариационный ряд	Объём ряда	Размах ряда	Среднее арифметическое	Мода	Медиана
2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6.					

41. Результат измерения температуры $t = 56 \pm 0.5$ (°) запишите в виде двойного неравенства. 42. В роще насчитали 1123 берёз. Округлите это число до десятков и найдите абсолютную

. За контрольную работу учащиеся класса получили следующие отметки: «2, 3, 5, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 3, 5, 5, 4, 4, 4, 3, 3, 4, 4, 3, 3, 3, 3. Постройте таблицу частот и полигон результатов контрольной работы.