

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

**Дзержинский филиал ННГУ**

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета ННГУ  
протокол от «16» июня 2021 г. № 8

**Рабочая программа дисциплины**

**МАТЕМАТИКА**

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

**44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**(С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)**

Направленность образовательной программы

**НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

Форма обучения

**ЗАОЧНАЯ**

*Год набора: 2021*

Дзержинск  
2021 год

## 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.06.05 «Математика» относится к обязательной части образовательной программы направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили): Начальное образование. Английский язык.

Дисциплина предназначена для освоения студентами заочной формы - в 1,2,3,4 семестрах.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине (дескрипторы компетенции)	
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>ИУК-1.2</b> Умеет приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области	<i>Уметь</i> приобретать новые знания, осуществлять поиск математической информации, проводить ее критический анализ и синтез, самостоятельно приобретать новые знания.	Контрольные задания Практические задания
<b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>ИУК-2.2</b> Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<i>Уметь</i> разрабатывать план, определять этапы и направления работы, выбирать рациональные способы в процессе решения математических задач, выполнения вычислений.	Контрольные задания
<b>ПКР-4</b> Способен осваивать и анализировать базовые научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях явлений и процессов в предметной области	<b>ИПКР 4.1</b> Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области, а также роль учебного предмета/образовательной области в формировании научной картины мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения профессиональных задач.	<i>Знать</i> базовые теоретические понятия, на основе которых строится начальный курс математики: - общие понятия математики (множества и операции над ними, соответствия и отношения, элементы комбинаторики и математической логики); - подходы к построению множества целых неотрицательных чисел (аксиоматический, теоретико-множественный); - системы счисления; - элементы теории делимости; - расширение множества целых неотрицательных чисел; - элементы алгебры и геометрии; - величины и их измерение.	Тестирование, Устный опрос
	<b>ИПКР 4.2</b> Умеет анализировать базовые научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых	<i>Уметь</i> - выполнять теоретико-множественные операции над конечными и бесконечными множествами; - устанавливать способ задания	Тестирование, Контрольные задания

	явлений и процессов в предметной области знаний.	<p>конкретного соответствия или отношения и формулировать его свойства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать простейшие комбинаторные задачи;</li> <li>- анализировать структуру определений понятий;</li> <li>- выполнять логические операции над высказываниями и предикатами;</li> <li>- иллюстрировать теоретико-множественный подход к числу и операциям над числами примерами из учебников математики для начальных классов, обосновывать выбор действия при решении простых текстовых задач;</li> <li>- иллюстрировать аксиоматический подход примерами из начального курса математики;</li> <li>- применять алгоритмы арифметических действий в позиционных системах счисления;</li> <li>- применять свойства отношения делимости, признаки делимости, находить НОД, НОК;</li> <li>- решать различными методами и способами текстовые задачи;</li> <li>- рационально выполнять и обосновывать вычисления с целыми неотрицательными, рациональными числами;</li> <li>- решать и обосновывать решение уравнений и неравенств с одной и двумя переменными;</li> <li>- распознавать числовые функции, их свойства, строить графики функций;</li> <li>- распознавать и изображать на плоскости геометрические фигуры, решать геометрические задачи (на построение, планиметрические, стереометрические);</li> <li>- устанавливать вид зависимости между величинами.</li> </ul>	
	<p><b>ИПКР 4.3</b> Владеет различными методами анализа основных категорий предметной области знаний.</p>	<p><b>Владеть</b> навыками, необходимыми для глубокого овладения содержанием начального курса математики (навыками решения математических задач; выполнения рациональных вычислений).</p>	<p>Тестирование, Контрольные задания</p>

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Трудоемкость	Заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>	15 з.е.
<b>часов по учебному плану</b>	540
<b>в том числе</b>	
<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b>	68
– занятия лекционного типа	20
– занятия семинарского типа	40
<b>(практические занятия/ лабораторные работы)</b>	
<b>- КСРИФ</b>	8
<b>самостоятельная работа</b>	436
<b>промежуточная аттестация - экзамен</b>	36

### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего		в том числе									
			Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них								Самостоятельная работа обучающегося, часы	
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Занятия лабораторного типа		Всего			
	Очная	заочная	Очная	заочная	Очная	заочная	Очная	заочная	Очная	заочная	Очная	заочная
Тема 1 Общие понятия математики. 1.Элементы теории множеств.	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
2. Соответствия и отношения	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
3. Элементы комбинаторики	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
4. Элементы математической логики	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
Тема 2 Целые неотрицательные числа 1. Три подхода к построению множества целых неотрицательных чисел	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
2. Алгоритмы. Системы счисления	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
3. Элементы теории делимости	0	31	0	1	0	2	0	0	0	3	0	28
4. Текстовые задачи	0	33	0	1	0	2	0	0	0	3	0	30
Тема 3 Расширение понятия числа 1.Множество положительных рациональных чисел	0	33	0	1	0	2	0	0	0	3	0	30
2.Множество действительных чисел	0	34	0	2	0	2	0	0	0	4	0	30
Тема 4 Функции. Уравнения. Неравенства 1.Функции	0	35	0	1	0	4	0	0	0	5	0	30

2.Уравнения. Системы уравнений.	0	36	0	2	0	4	0	0	0	6	0	30
3.Неравенства. Системы и совокупности неравенств.	0	36	0	2	0	4	0	0	0	6	0	30
Тема 5 Элементы геометрии	0	36	0	2	0	4	0	0	0	6	0	30
Тема 6 Величина и ее измерение	0	36	0	2	0	4	0	0	0	6	0	30
КСРИФ	0	8	0		0		0	0	0	8	0	
Промежуточная аттестация экзамены –	0	36	0		0		0	0	0		0	
Итого	0	540	0	20	0	40	0	0	0	68	0	436

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебного процесса и обязанностью каждого студента.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Математика» осуществляется в следующих видах: подготовка к устному опросу на практических занятиях, к коллоквиумам; изучение основной и дополнительной литературы; выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям, тестированию и контрольным работам; анализ программ и учебников математики для начальной школы с целью выполнения заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену.

##### **Подготовка к занятиям семинарского типа (практическим занятиям, коллоквиумам)**

Подготовка к занятиям семинарского типа (практическим занятиям, коллоквиумам) – традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включает отработку лекционного материала, изучение рекомендованной литературы, конспектирование предложенных источников.

Подготовка к опросу, проводимому в рамках практического занятия, на коллоквиумах, требует уяснения вопросов, вынесенных на конкретное занятие, подготовки выступлений, повторения основных терминов, запоминания формул и алгоритмов.

На практических занятиях рассматриваются наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются студентами. Готовиться к практическим занятиям необходимо заблаговременно.

*Подготовка к семинарским (практическим) занятиям включает в себя:*

- обязательное ознакомление с планом практического занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия;
- изучение дополнительной литературы по теме практического занятия с обязательным конспектированием материала, который понадобится при обсуждении на семинаре.

*Помните, что необходимо:*

- выписать основные термины и запомнить их дефиниции;
- записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- иметь продуманные и аргументировано обоснованные формулировки собственной позиции по каждому вопросу плана практического занятия;
- обращаться за консультацией к преподавателю при возникновении затруднений в освоении материала практической работы.

Ответ на практических занятиях, на коллоквиумах должен удовлетворять следующим требованиям: в выступлении излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным. Для

более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы.

Большую помощь при подготовке к занятиям может оказать изучение публикаций в научных журналах, а также специальные Интернет-ресурсы по тематике дисциплины, указанные п. 6 настоящей рабочей программы дисциплины

#### **Методические рекомендации по подготовке к устному опросу на практическом занятии, на коллоквиуме**

1. При подготовке сообщения, ответа используйте несколько источников литературы по выбранной теме (вопросу), используйте печатные издания и источники электронных библиотек или Интернет-ресурсов.

2. Сделайте цитаты из книг и статей по выбранной теме (обратите внимание на непонятные слова и выражения, уточните их значение в справочной литературе).

3. Проанализируйте собранный материал и составьте план сообщения или ответа, акцентируя внимание на наиболее важных моментах.

4. Напишите основные положения сообщения или ответа в соответствии с планом, выписывая по каждому пункту несколько предложений.

5. Перескажите текст сообщения или ответа, корректируя последовательность изложения материала.

6. Подготовленное сообщение может сопровождаться презентацией, иллюстрирующей его основные положения.

Показатели результатов работы для самопроверки:

- полнота и качество информации по заданной теме;
- свободное владение материалом сообщения или доклада;
- логичность и четкость изложения материала;
- наличие и качество презентационного материала.

#### **Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой дисциплины по учебной и специальной литературе**

Активизация учебной деятельности и индивидуализация обучения предполагает вынесение для самостоятельного изучения отдельных тем или вопросов. Выбор тем (вопросов) для самостоятельного изучения – одна из ключевых проблем педагога в организации эффективной работы обучающихся по овладению учебным материалом.

Особую роль самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) дисциплины играет для студентов заочной формы обучения.

При этом, как правило, основанием выбора является наилучшая обеспеченность литературой и учебно-методическими материалами по данной теме, ее обобщающий характер, сформированный на аудиторных занятиях алгоритм изучения. Обязательным условием результативности самостоятельного освоения темы (вопроса) является контроль выполнения задания.

Вопросы для самостоятельного изучения тем (вопросов) указаны в рабочей программе дисциплины (модуля).

Результаты самостоятельного изучения вопросов, будут проверены преподавателем в форме: устных опросов на практических занятиях и коллоквиумах, выполнения заданий контрольных работ и заданий для самостоятельной работы студентов, ответов на экзаменах.

#### **Работа с основной и дополнительной литературой**

##### **Методические рекомендации по работе с основной и дополнительной литературой**

Работа с литературой должна сопровождаться записями в той или иной форме (конспект, план, тезисы, аннотация). При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживаетесь и почему.

По завершении изучения рекомендуемой литературы полезно проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов для самопроверки. Необходимо вести систематическую работу над литературными источниками. Необходимо изучать не только литературу, рекомендуемую в данных учебно-методических материалах, но и новые,

существенно важные издания по курсу, вышедшие в свет после его публикации. При этом следует выделять неясные, сложные для восприятия вопросы. В целях прояснения последних нужно обращаться к преподавателю.

### **Самостоятельное выполнение практических заданий при подготовке к занятиям, тестированию и контрольным работам**

1. Внимательно прочитайте теоретический материал – конспект, составленный на лекционном занятии, материал учебника, пособия. Выпишите формулы из конспекта по изучаемой теме.

2. Обратите внимание, как использовались данные формулы при решении задач на занятии.

3. Выпишите ваш вариант задания, предложенного в методических указаниях по дисциплине, в соответствии с порядковым номером.

4. Решите предложенную задачу, используя выписанные формулы.

5. В случае необходимости воспользуйтесь справочными данными.

6. Проанализируйте полученный результат (проверьте размерности величин, правильность подстановки в формулы численных значений, правильность расчетов, правильность вывода неизвестной величины из формулы).

7. Решение задач должно сопровождаться необходимыми пояснениями. Расчётные формулы приводите на отдельной строке, выделяя из текста, с указанием размерности величин. Формулы записывайте сначала в общем виде (буквенное выражение), затем подставляйте числовые значения без указания размерностей, после чего приведите конечный результат расчётной величины.

Показатели результатов работы для самопроверки:

- грамотная запись условия задачи и ее решения;
- грамотное использование формул;
- грамотное использование справочной литературы;
- точность и правильность расчетов;
- обоснование решения задачи.

### **Подготовка к контрольным работам**

Контрольные работы являются одним из обязательных видов самостоятельной работы студентов. Целью контрольных работ является выработка умений и навыков самостоятельной работы; формирование навыков работы со специальной литературой и умения применять свои знания к конкретным ситуациям.

#### **Методические рекомендации**

1. Внимательно прочитайте материал по конспектам, составленным на учебных занятиях.

2. Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.

3. Если вопрос вынесен на самостоятельное изучение, постарайтесь разобраться с непонятным, в частности, с новыми терминами.

4. Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике.

5. Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

6. Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

7. Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц и т.д.

Подготовка к аудиторной контрольной работе аналогична предыдущей форме, но требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, где акцент делается на изучение причинно-следственных связей, раскрытию природы явлений и событий, проблемных вопросов.

### **Самостоятельное выполнение контрольной работы**

#### **Методические рекомендации**

Подготовка к выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» требует акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, формулах, алгоритмах в области «Математика».

Для самоподготовки нужно использовать рабочую программу дисциплины, методические разработки (рекомендации, практикумы, пособия) с примерами тестов и вопросами контрольной работы, учебно-методическим и информационным обеспечением.

#### **Методические рекомендации по подготовке экзамену**

Экзамен проводится в традиционной форме (ответ на вопросы экзаменационного билета, выполнение практических заданий, решение задач).

Подготовка к экзамену начинается с первого занятия по дисциплине. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь требованиями, конспектировать важные для решения учебных задач источники, обращаться к преподавателю за консультацией по неусвоенным вопросам.

Для подготовки к сдаче экзамена необходимо первоначально прочитать лекционный материал, а также соответствующие разделы рекомендуемых изданий. Лучшим вариантом является тот, при котором при подготовке используется несколько источников информации. Это способствует разностороннему восприятию каждой конкретной темы дисциплины.

В обобщённом варианте подготовка к сдаче экзамена включает в себя:

- просмотр программы учебной дисциплины, перечня вопросов к экзамену;
- подбор рекомендованных преподавателем источников (учебников, нормативно-правовых актов, дополнительной литературы и т.д.),
- использование конспектов лекций, материалов занятий и их изучение;
- консультирование у преподавателя.

#### **Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине**

##### **Критерии оценки тестирования**

Оценка «отлично» – 80-100% правильных ответов.

Оценка «хорошо» – 60-79% правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» – 40-59% правильных ответов

Оценка «неудовлетворительно» – менее 40% правильных ответов.

##### **Критерий оценки контрольной работы**

Оценка «отлично» ставится за выполнение не менее 89% от общего количества заданий контрольной работы без замечаний.

Оценка «хорошо» ставится за выполнение не менее 46% -88% от общего количества заданий без замечаний.

Оценка «удовлетворительно» ставится за выполнение не менее 25%-45% от общего количества заданий без замечаний.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за выполнение менее 25% от общего количества заданий.

##### **Критерии оценки заданий для самостоятельной работы**

Оценка «отлично» – работа полностью раскрывает основные вопросы, студент приводит практические примеры, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе).

Оценка «хорошо» – работа частично раскрывает основные вопросы, студент отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе), но при этом дает не четкие ответы, без достаточной их аргументации.

Оценка «удовлетворительно» – работа в общих чертах раскрывает основные вопросы, при ответах на дополнительные вопросы студент путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

Оценка «неудовлетворительно» – работа не раскрывает основные вопросы, при ответах на дополнительные вопросы студент путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

##### **Критерии устного ответа студента**

Оценка «отлично» выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.



**Оценка «хорошо»** выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении аналитических заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Математика», созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru>.

#### **Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу**

1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при реализации образовательных программ высшего образования в ННГУ (Приказ № 241-ОД от 13.05.21);

2. Положение о фонде оценочных средств. (Приказ от 10.06.2015 №247-ОД);

3. Положение об электронной информационно-образовательной среде ННГУ (Приказ от 20.11.2019 №601-ОД);

4. Положение о порядке организации и освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) в ННГУ (Приказ от 19.09.2017 № 427-ОД);

5. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов: учебно-метод. пособие/Е.И. Яковлева, А.В. Крымов, П.Ю. Иванов, Ю.В. Родионова, Е.В. Себина. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2018. – 62 с.

### **5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине**

#### **5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине**

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется оценка сформированности компонентов компетенций (полнота знаний/ наличие умений/ навыков), т.е. результатов обучения, указанных в таблице п.2 настоящей рабочей программы, на основе оценки усвоения содержания дисциплины

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенции в ходе промежуточной аттестации по дисциплине проводится на основе учета текущей успеваемости в ходе освоения дисциплины и учета результата сдачи промежуточной аттестации.

Выявленные признаки несформированности компонентов (индикаторов) хотя бы одной компетенции не позволяют выставить интегрированную положительную оценку сформированности компетенций и освоения дисциплины на данном этапе обучения.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации, которая вносится в экзаменационную ведомость по дисциплине и зачетную книжку студента, осуществляется по следующей оценочной шкале.

#### **Шкала оценки сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации**

Уровень сформированности компетенций (индикатора)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				

достижения компетенции)							
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрированы творческий подход к решению нестандартных задач

### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	<b>превосходно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
	<b>отлично</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	<b>очень хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция

		сформирована на уровне «очень хорошо»
	<b>хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	<b>удовлетворительно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
<b>не зачтено</b>	<b>неудовлетворительно</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	<b>плохо</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

### 5.2.1. Контрольные вопросы

#### 1 курс (1 семестр)

#### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)

№	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1.	Понятие множества. Элемент множества. Конечное, бесконечное, пустое множество. Примеры. Числовые множества. Способы задания множеств. Примеры.	ПКР-4
2.	Отношения между множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Универсальное множество.	ПКР-4
3.	Объединение множеств, его свойства. Пересечение множеств, его свойства. Разность множеств. Дополнение к подмножеству, дополнение до универсального множества.	УК-1
4.	Декартово произведение двух множеств. Свойства декартова произведения. Изображение декартова произведения двух числовых множеств на координатной плоскости.	УК-1
5.	Понятие кортежа. Декартово произведение n-множеств.	ПКР-4
6.	Разбиение множества на пересекающиеся классы с помощью одного двух и более свойств. Классификации.	УК-2
7.	Соответствие между элементами двух множеств. Способы задания соответствий. Граф и график соответствия. Соответствия обратное и противоположное данному.	УК-1
8.	Виды соответствий. Взаимно однозначное соответствие. Равномощные множества. Представление о счетном множестве.	УК-2
9.	Отношения между элементами одного множества. Способы задания отношений. Свойства отношений: рефлексивность, симметричность, антисимметричность, связность.	ПКР-4
10.	Отношение эквивалентности, его связь с разбиением множества на классы. Отношения порядка. Упорядоченные множества. Линейный порядок.	ПКР-4
11.	Понятие комбинаторной задачи. Правила суммы и произведения. Решение задач.	ПКР-4
12.	Размещения с повторениями и без повторений. Вывод формулы	УК-2

13.	Перестановки с повторениями и без повторений. Вывод формулы числа перестановок. Решение задач.	УК-2
14.	Сочетания. Вывод формулы числа сочетаний. Решение задач. Свойства чисел $C_k^m$	УК-2
15.	Объем и содержание понятий. Определение понятий. Структура определения через род и видовое отличие.	ПКР-4
16.	Понятие высказывания. Значение истинности высказываний. Примеры. Операции над высказываниями. Свойства операций.	ПКР-4
17.	Понятие предиката. Область определения и множество истинности предиката. Примеры. Операции над предикатами. Их множества истинности.	ПКР-4
18.	Отношения логического следования и равносильности на множестве предикатов.	УК-1
19.	Структура теорем. Виды теорем.	УК-1
20.	Способы математических доказательств.	УК-1

### 1 курс (2 семестр)

#### **Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)**

№	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1.	Аксиоматический метод построения теории. Аксиоматика Пеано. Понятие натурального числа и множества $N$ .	ПКР-4
2.	Метод математической индукции. Примеры.	ПКР-4
3.	Аксиоматическое определение сложения натуральных чисел. Построение таблицы сложения однозначных натуральных чисел. Законы сложения.	ПКР-4
4.	Аксиоматическое определение умножения натуральных чисел. Построение таблицы умножения однозначных натуральных чисел. Законы умножения	УК-1
5.	Понятие отношения «меньше» на множестве $N$ . Его свойства.	ПКР-4
6.	Свойства множества $N$ (бесконечность, дискретность, упорядоченность, существование наименьшего элемента).	УК-1
7.	Монотонность сложения и умножения.	ПКР-4
8.	Вычитание на множестве $N$ . Существование и единственность разности на $N$ . Правила вычитания.	УК-1
9.	Деление на множестве $N$ . Существование и единственность частного на $N$ . Правила деления.	УК-1
10.	Множество $N_0$ . Невозможность деления на 0. Деление с остатком.	УК-1
11.	Отрезок натурального ряда. Его свойства. Порядковые и количественные натуральные числа. Счет.	ПКР-4
12.	Теоретико-множественный смысл натурального числа, нуля, отношений «больше», «меньше», «равно».	УК-2
13.	Теоретико-множественный смысл суммы и разности целых неотрицательных чисел, свойств сложения, отношений «больше на...», «меньше на...».	УК-2
14.	Теоретико-множественный смысл произведения и частного целых неотрицательных чисел, отношений «больше в...», «меньше в...».	УК-2
15.	Натуральное число как результат измерения величины. Арифметические операции над числами, мерами величин.	УК-2
16.	Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов, используемых в начальной школе. Способы записи алгоритмов. Приемы построения	ПКР-4

	алгоритмов	
17.	Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Десятичная система счисления. Запись и название чисел в десятичной системе счисления.	ПКР-4
18.	Существование и единственность десятичной записи натурального числа.	ПКР-4
19.	Сравнение чисел в десятичной системе счисления.	ПКР-4
20.	Алгоритм сложения и вычитания натуральных чисел в десятичной системе счисления.	УК-2
21.	Алгоритм умножения и деления натуральных чисел в десятичной системе счисления.	УК-2
22.	Запись и название чисел в позиционных системах счисления, отличных от десятичной. Сравнение чисел в $p$ -ичной системе счисления.	УК-1
23.	Переход от записи чисел в десятичной системе счисления к его записи в $p$ -ичной системе счисления и обратно. Арифметические действия в $p$ -ичной системе счисления.	УК-1
24.	Отношение делимости на множестве целых неотрицательных чисел его свойства.	УК-1
25.	Делимость суммы, разности, произведения. Признаки делимости	УК-1
26.	Простые и составные числа. Свойства простых чисел. Решето Эратосфена.	УК-1
27.	Бесконечность множества простых чисел (теорема Евклида, теорема об интервалах).	УК-1
28.	Основная теорема арифметики. Каноническое представление натурального числа.	УК-1
29.	НОД и НОК, их свойства. Взаимосвязь НОД и НОК натуральных чисел.	УК-1
30.	Способы нахождения НОД и НОК двух и более натуральных чисел с помощью канонического представления. Алгоритм Евклида.	УК-1
31.	Понятие текстовой задачи. Структура текстовой задачи. Методы и способы решения текстовых задач.	УК-2
32.	Этапы решения текстовой задачи, приемы их выполнения.	УК-2

## 2 курс (3 семестр)

### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)

№	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1.	Необходимость расширения Множества $\mathbb{N}_0$ до множества $\mathbb{Q}^+$ . Дробь как результат измерения длины отрезка.	ПКР-4
2.	Отношение равенства дробей. Понятие положительного рационального числа.	ПКР-4
3.	Сложение и вычитание положительных рациональных чисел. Свойства этих операций.	УК-1
4.	Умножение и деление положительных рациональных чисел. Свойства этих операций.	УК-1
5.	Множество $\mathbb{Q}^+$ как расширение множества $\mathbb{N}_0$ (условия). Свойства множества $\mathbb{Q}^+$ .	ПКР-4
6.	Запись положительного рационального числа в виде десятичной дроби.	ПКР-4
7.	Алгоритмы арифметических операций сложения и вычитания над десятичными дробями.	УК-2
8.	Алгоритмы арифметических операций умножения и деления над десятичными дробями.	УК-2

9.	Бесконечные периодические десятичные дроби. Обращение периодических дробей в обыкновенные (и обратно).	ПКР-4
10.	Необходимость расширения множества $Q_+$ . Понятие положительного иррационального числа. Множество положительных действительных чисел $R_+$ .	ПКР-4
11.	Арифметические операции в $R_+$ .	ПКР-4
12.	Положительные и отрицательные действительные числа. Множество всех действительных чисел $R$ . Отношение порядка в $R$ . Арифметические операции в $R$ .	ПКР-4
13.	Числовое выражение и его значение.	ПКР-4
14.	Числовые равенства, их свойства.	УК-1
15.	Числовые неравенства, их свойства.	УК-1
16.	Выражение с переменной, его область определения. Тождественные преобразования выражений с переменной. Тождество.	ПКР-4
17.	Понятие уравнения с одной переменной. Равносильные уравнения. Теоремы о равносильности уравнений	УК-1
18.	Системы уравнений с двумя переменными. Методы их решения.	УК-2
19.	Понятие неравенства с одной переменной. Равносильные неравенства. Теоремы о равносильности неравенств.	УК-1
20.	Виды алгебраических неравенств. Способы их решения.	УК-2
21.	Системы и совокупности неравенств с одной переменной.	УК-2
22.	Неравенства с двумя переменными, их системы.	УК-2
23.	Понятие функции. Способы задания функций. График функции. Свойства числовых функций.	ПКР-4
24.	Прямая пропорциональность, ее свойства, график. Примеры.	ПКР-4
25.	Обратная пропорциональность, ее свойства, график. Примеры.	ПКР-4
26.	Линейная функция, ее свойства, график. Примеры.	ПКР-4
27.	Квадратичная функция, ее свойства, график. Примеры.	ПКР-4
28.	Дробно-линейная функция, ее свойства, график. Примеры.	ПКР-4

## 2 курс (4 семестр)

### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)

№	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1.	Из истории возникновения и развития геометрии	ПКР-4
2.	Аксиоматическое построение геометрии.	ПКР-4
3.	Координаты на прямой, их преобразование. Расстояние между двумя точками на прямой.	УК-1
4.	Координаты на плоскости, их преобразование. Расстояние между двумя точками на плоскости	УК-1
5.	Общее уравнение прямой. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.	УК-1
6.	Уравнение пучка прямых, проходящих через данную точку. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Угол между двумя прямыми. Точка пересечения прямых. Примеры.	УК-1
7.	Понятие геометрической фигуры на плоскости. Геометрические фигуры, изучаемые в школьном курсе планиметрии (углы, параллельные и перпендикулярные прямые).	ПКР-4
8.	Геометрические фигуры, изучаемые в школьном курсе планиметрии (треугольники).	ПКР-4
9.	Геометрические фигуры, изучаемые в школьном курсе планиметрии (четырёхугольники).	ПКР-4

10.	Геометрические фигуры, изучаемые в школьном курсе планиметрии (окружность, круг).	ПКР-4
11.	Построение геометрических фигур с помощью циркуля и линейки. Элементарные задачи на построение. Примеры.	УК-2
12.	Этапы решения задачи на построение. Пример.	УК-2
13.	Понятие геометрического тела. Понятие многогранной поверхности, многогранника. Теорема Декарта-Эйлера о многогранниках. Правильные многогранники.	УК-1
14.	Параллельное проектирование, его свойства.	УК-1
15.	Призма, ее основные характеристики. Виды призм. Изображение призмы на плоскости.	ПКР-4
16.	Пирамида, ее основные характеристики. Виды пирамид. Изображение пирамиды на плоскости. Усеченная пирамида.	ПКР-4
17.	Цилиндр, конус, их характеристики. Усеченный конус.	ПКР-4
18.	Сфера. Шар.	ПКР-4
19.	Построение сечений многогранников методом следов. Пример.	ПКР-4
20.	Понятие величины и ее измерения. Основные свойства скалярных величин.	УК-1
21.	Длина отрезка, ее измерение. Основные свойства длин отрезков.	ПКР-4
22.	Площадь фигуры и ее основные свойства. Способы измерения площади фигуры. Равновеликие и равносторонние фигуры.	ПКР-4
23.	Объем тела, его измерение. Вычисление объема призмы, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.	ПКР-4
24.	Масса тела ее измерение и основные свойства.	ПКР-4
25.	Промежутки времени, их измерение и основные свойства. Из истории календаря.	ПКР-4
26.	Зависимости между величинами	УК-2

### 5.2.2. Типовые вопросы для устного опроса для оценки сформированности компетенций ПКР-4

#### Типовые вопросы для устного опроса для оценки сформированности компетенции ПКР-4 1 курс (1 семестр)

##### Тема 1. «Общие понятия»

1. Понятие множества. Элемент множества. Конечное, бесконечное, пустое множество. Примеры. Числовые множества. Способы задания множеств. Примеры.
2. Отношения между множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Универсальное множество.
3. Объединение множеств, его свойства. Пересечение множеств, его свойства. Разность множеств. Дополнение к подмножеству, дополнение до универсального множества.
4. Декартово произведение двух множеств. Свойства декартова произведения. Изображение декартова произведения двух числовых множеств на координатной плоскости.
5. Понятие кортежа. Декартово произведение  $n$ -множеств.
6. Разбиение множества на пересекающиеся классы с помощью одного двух и более свойств. Классификации.
7. Соответствие между элементами двух множеств. Способы задания соответствий. Граф и график соответствия. Соответствия обратное и противоположное данному.
8. Виды соответствий. Взаимнооднозначное соответствие. Равномощные множества. Представление о счетном множестве.
9. Отношения между элементами одного множества. Способы задания отношений. Свойства отношений: рефлексивность, симметричность, антисимметричность, связность.
10. Отношение эквивалентности, его связь с разбиением множества на классы. Отношения порядка. Упорядоченные множества. Линейный порядок.

11. Понятие комбинаторной задачи. Правила суммы и произведения. Решение задач.
12. Размещения с повторениями и без повторений. Вывод формулы числа размещений. Решение задач.
13. Перестановки с повторениями и без повторений. Вывод формулы числа перестановок. Решение задач.
14. Сочетания. Вывод формулы числа сочетаний. Решение задач. Свойства чисел  $C_k^m$ .
15. Объем и содержание понятий. Определение понятий. Структура определения через род и видовое отличие.
16. Понятие высказывания. Значение истинности высказываний. Примеры. Операции над высказываниями. Свойства операций.
17. Понятие предиката. Область определения и множество истинности предиката. Примеры. Операции над предикатами. Их множества истинности.
18. Отношения логического следования и равносильности на множестве предикатов.
19. Структура теорем. Виды теорем.
20. Способы математических доказательств.

**Типовые вопросы для устного опроса  
для оценки сформированности компетенции ПКР - 4  
1 курс (2 семестр)**

**Тема 2. «Целые неотрицательные числа»**

1. Аксиоматический метод построения теории. Аксиоматика Пеано. Понятие натурального числа и множества  $N$ . Метод математической индукции. Примеры.
2. Аксиоматическое определение сложения натуральных чисел. Построение таблицы сложения однозначных натуральных чисел. Законы сложения.
3. Аксиоматическое определение умножения натуральных чисел. Построение таблицы умножения однозначных натуральных чисел. Законы умножения.
4. Понятие отношения «меньше» на множестве  $N$ . Его свойства. Свойства множества  $N$  (бесконечность, дискретность, упорядоченность, существование наименьшего элемента). Монотонность сложения и умножения.
5. Вычитание на множестве  $N$ . Существование и единственность разности на  $N$ . Правила вычитания.
6. Деление на множестве  $N$ . Существование и единственность частного на  $N$ . Правила деления.
7. Множество  $N_0$ . Невозможность деления на 0. Деление с остатком.
8. Отрезок натурального ряда. Его свойства. Порядковые и количественные натуральные числа. Счет.
9. Теоретико-множественный подход к построению множества  $N$ . Понятие натурального числа и нуля. Отношения «больше», «меньше», «равно» на  $N$ , их свойства.
10. Теоретико-множественное определение суммы целых неотрицательных чисел (ц.н.ч.). Свойства сложения в  $N$ .
11. Теоретико-множественное определение разности ц.н.ч. Теоретико-множественный смысл правил вычитания. Отношения «больше на...», «меньше на...».
12. Теоретико-множественное определение произведения ц.н.ч. Свойства умножения в  $N$ . Определение произведения через сумму, его теоретико-множественный смысл.
13. Теоретико-множественное определение частного ц.н.ч. Теоретико-множественный смысл правил деления. Отношения «больше в...», «меньше в...».
14. Натуральное число как результат измерения величины. Смысл арифметических операций над натуральными числами, являющимися результатом измерения величины.
15. Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов, используемых в начальной школе.
16. Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Десятичная система счисления (д.с.с.). Запись и название чисел в д.с.с. Существование и единственность десятичной записи натурального числа. Сравнение чисел в д.с.с.
17. Алгоритмы арифметических действий над натуральными числами в д.с.с.



18. Запись и название чисел в позиционных системах счисления, отличных от десятичной. Сравнение чисел в  $p$ -ичной системе счисления.
19. Переход от записи чисел в д.с.с. к его записи в  $p$ -ичной системе счисления и обратно. Арифметические действия в  $p$ -ичной системе счисления.
20. Отношение делимости на  $N_0$ , его свойства.
21. Делимость суммы, разности, произведения на  $N_0$ .
22. Признаки делимости. Общий признак делимости Паскаля.
23. Простые и составные числа. Свойства простых чисел. Решето Эратосфена. Бесконечность множества простых чисел (теорема Евклида, теорема об интервалах).
24. Основная теорема арифметики. Каноническое представление натурального числа.
25. НОД и НОК, их свойства. Взаимосвязь НОД и НОК натуральных чисел.
26. Способы нахождения НОД и НОК двух и более натуральных чисел. Алгоритм Евклида.
27. Понятие текстовой задачи. Структура текстовой задачи. Методы и способы решения текстовых задач.
28. Этапы решения текстовой задачи, приемы их выполнения.
29. Виды текстовых задач.
30. Моделирование в процессе решения текстовых задач.

**Типовые вопросы для устного опроса  
для оценки сформированности компетенции ПКР- 4  
2 курс (3 семестр)**

**Тема 3. «Расширение понятия числа»**

1. Понятие дроби. Отношение равенства дробей. Понятие положительного рационального числа.
2. Арифметические операции в  $Q_+$ . Их свойства.
3. Множество  $Q_+$  как расширение множества  $N_0$ . Свойства множества  $Q_+$ .
4. Десятичные дроби. Алгоритмы арифметических действий над ними.
5. Бесконечные периодические десятичные дроби. Обращение периодических дробей в обыкновенные (и обратно).
6. Необходимость расширения множества  $Q_+$ . Понятие положительного иррационального числа.
7. Множество положительных действительных чисел  $R_+$ . Арифметические операции в  $R_+$ .
8. Положительные и отрицательные действительные числа. Множество всех действительных чисел  $R$ .
9. Отношение порядка в  $R$ . Арифметические операции в  $R$ .

**Тема 4. «Функции. Уравнения. Неравенства»**

1. Понятие функции. Способы задания функций. График функции. Свойства числовых функций.
2. Прямая пропорциональность, ее свойства, график. Примеры.
3. Обратная пропорциональность, ее свойства, график. Примеры.
4. Линейная функция, ее свойства, график. Примеры.
5. Квадратичная и дробно-линейная функции, их свойства, графики. Примеры.
6. Числовое выражение, его значение. Числовые равенства и неравенства, их свойства.
7. Выражение с переменной, его область определения. Тожественно равные выражения. Тожественные преобразования выражений с переменной.
8. Уравнение с одной переменной. Область определения и множество корней уравнения. Равносильные уравнения. Примеры. Теоремы о равносильных уравнениях. Следствия из них. Решение примеров.
9. Уравнение с двумя переменными. Примеры. Общее уравнение прямой. Уравнение окружности. Система уравнений с двумя переменными. Способы решения систем.
10. Неравенства с одной переменной. Равносильные неравенства. Примеры. Теоремы о равносильных неравенствах. Следствия из них. Решение примеров. Виды алгебраических

неравенств. Способы их решения. Системы и совокупности неравенств с одной переменной. Неравенства с двумя переменными, их системы.

**Типовые вопросы для устного опроса  
для оценки сформированности компетенции ПКР - 4**

**2 курс (4 семестр)**

**Тема 5. «Элементы геометрии»**

1. Из истории возникновения и развития геометрии. Аксиоматическое построение геометрии.
2. Координаты на прямой и плоскости, их преобразование. Расстояние между двумя точками на прямой и плоскости.
3. Общее уравнение прямой. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Уравнение пучка прямых, проходящих через данную точку. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Угол между двумя прямыми. Точка пересечения прямых. Примеры.
4. Понятие геометрической фигуры на плоскости. Геометрические фигуры, изучаемые в школьном курсе планиметрии.
5. Построение геометрических фигур с помощью циркуля и линейки. Элементарные задачи на построение. Примеры. Этапы решения задачи на построение. Пример.
6. Понятие геометрического тела. Понятие многогранной поверхности, многогранника.
7. Призма, ее основные характеристики. Виды призм. Изображение призмы на плоскости.
8. Пирамида, ее основные характеристики. Виды пирамид. Изображение пирамиды на плоскости. Усеченная пирамида.
9. Теорема Декарта-Эйлера о многогранниках. Правильные многогранники, их построение, свойства.
10. Цилиндрическая поверхность, цилиндр, его характеристики. Секущие и касательные плоскости к цилиндру.
11. Коническая поверхность, конус, его характеристики. Секущие и касательные плоскости к конусу. Усеченный конус.
12. Сфера. Шар.
13. Основные требования к стереометрическим изображениям. Методы изображения пространственных фигур на плоскости. Ортогональное проектирование. Метод Монжа. Аксонометрия. Кабинетная проекция. Центральное проектирование. Параллельное проектирование. Свойства параллельного проектирования.

**Тема 6. «Величины»**

1. Понятие величины и ее измерения. Основные свойства скалярных величин.
2. Длина отрезка, ее измерение. Основные свойства длин отрезков.
4. Площадь фигуры и ее основные свойства.
5. Измерение площади фигуры с помощью палетки.
6. Использование формул для измерения и вычисления площади фигуры.
7. Равновеликие и равносторонние фигуры.
8. Объем тела, его измерение. Вычисление объема призмы, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.
9. Масса тела ее измерение и основные свойства.
10. Промежутки времени, их измерение и основные свойства.
11. Из истории календаря.
12. Зависимости между величинами.
13. Из истории развития системы единиц величин.
14. Международная система единиц.

**5.2.3. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенций ПКР- 4**

**1 курс (1 семестр)**

*В заданиях 1-го блока выберите один правильный ответ.*

1. Пересечением множеств  $A$  и  $B$  называется множество, которое символически можно задать следующим образом:

- 1)  $A \cap B = \{x / x \in A \text{ и } x \in B\}$ .      2)  $A \cap B = \{x / x \in A \text{ или } x \in B\}$ .  
3)  $A \cap B = \{x / x \in A \text{ и } x \notin B\}$ .      4)  $A \cap B = \{x / x \notin A \text{ и } x \in B\}$ .

2. Множества  $A$  и  $B$  называются равными, если

- 1)  $(\forall x \in B) x \in A$ .  
2)  $(\forall x \in A) x \in B$ .  
3)  $(\forall x \in B) x \in A \text{ и } (\forall x \in B) x \in A$ .

4) Множества  $A$  и  $B$  имеют общие элементы.

3. Из 12 слов мужского рода, 9 женского и 10 среднего рода можно выбрать по одному слову каждого рода следующим количеством способов

- 1) 1080;      2) 31;      3) 1180;      4) 24;      5) 2541.

4. Если из 100 учащихся, изучающих английский и немецкий языки, 85 изучают английский, 45 – немецкий, то оба языка изучают следующее количество человек -

- 1) 30;      2) 45;      3) 15;      4) 50;      5) 85.

5. Объем понятия «параллелограмм» - это...

- 1) четырехугольник;      2) множество четырехугольников; 3) прямоугольник;  
4) множество прямоугольников; 5) множество параллелограммов; 6) параллелограмм;  
7) свойства прямоугольника; 8) свойства параллелограмма.

6. Импликация  $A \Rightarrow B$  ложна, если

- 1)  $A$  – ложно;  $B$  – ложно;    2)  $A$  – истинно;  $B$  – ложно;  
3)  $A$  – ложно;  $B$  – истинно;    4)  $A$  – истинно;  $B$  – истинно.

7. Известно, что предикаты  $A(x)$ : « $x \leq 3$ »,  $B(x)$ : « $x \geq 0$ ». заданы на множестве  $X = \{-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$ . Множеством истинности предиката  $A(x) \wedge B(x)$  является множество

- 1)  $\{0; 3\}$ ;      2)  $\{2; 3; 4\}$ ;      3)  $\{3\}$ ;      4)  $\{-3; 0; 3\}$ ;      5)  $\{1; 2; 3\}$ .

*В заданиях 2-го блока выберите все правильные варианты ответов.*

1. Множеству истинности предиката  $A(x)$ : «В слове  $x$  – четыре буквы» на множестве имен существительных принадлежат слова:

- 1) лапа; 2) лампа;    3) пить;    4) шить;    5) ловить;    6) круг;    7) утро.

2. Среди следующих предложений высказываниями являются...

- 1)  $2a+4 = 23-a$ ;    2)  $3x-4 = 6$ ;    3)  $23-14 = 54-27$     4)  $3x-9$ ;    5)  $5+3 > 7$ .    6)  $4-5 > 8$

3. Высказывание  $A \wedge B \Rightarrow C$  ложно, если:

- 1)  $A$  – истинно;    2)  $B$  – истинно;    3)  $C$  – истинно;  
4)  $A$  – ложно;    5)  $B$  – ложно;    6)  $C$  – ложно.

*В заданиях 3-го блока вместо многоточия вставьте правильные ответы*

1. Если объект  $a$  можно выбрать  $k$  способами, а объект  $b$  –  $m$  способами, то выбор «либо  $a$ , либо  $b$ » можно осуществить ... способами.

2. Множество всех объектов, обозначаемых одним термином, называется...

3. Понятие «четырехугольник» является... понятием по отношению к понятию «прямоугольник».

### Типовые тестовые задания

#### 1 курс (2 семестр)

*В заданиях 1-го блока выберите один правильный ответ.*

1. Объекты и отношения, неопределяемые при аксиоматическом построении математической теории –

- 1) Аксиомы. 2) Теоремы. 3) Основные понятия. 4) Понятия.

2. Сложением натуральных чисел называется алгебраическая операция, определённая на множестве натуральных чисел и удовлетворяющая условиям:

- 1)  $1. (\forall a \in \mathbb{N}) a+1 = a'$ ;      2)  $1. (\forall a \in \mathbb{N}) a+1 = a'$ ;  
2)  $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a+b' = (a+b)'$ .      2)  $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a'+b' = (a+b)'$ .  
3)  $1. (\forall a \in \mathbb{N}) a+1 = a$ ;      4)  $1. (\forall a \in \mathbb{N}) a+1 = 1+a$ ;  
2)  $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a'+b = (a+b)'$ .      2)  $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a+b' = (a+b)'$ .

3. Символическая запись правого дистрибутивного закона умножения относительно сложения выглядит следующим образом

- 1)  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ . 2)  $(\forall a, b, c \in \mathbb{N}) a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ .

3)  $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a \cdot b = b \cdot a$ . 4)  $(\forall a, b, c \in \mathbb{N}) (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ .

4. Множество, состоящее из положительных целых чисел – это множество

- 1)  $\mathbb{Q}$ . 2)  $\mathbb{Z}$ . 3)  $\mathbb{N}$ . 4)  $\mathbb{R}$ .

5. Пусть  $a$  и  $b$  – натуральные числа. Неполным частным  $q$  и остатком  $r$  при делении  $a$  на  $b$  с остатком называют такие целые неотрицательные числа, что

- 1)  $a = bq + r$ , причём  $0 < r \leq b$ . 2)  $a = bq + r$ .  
3)  $a = bq + r$ , причём  $0 \leq r < b$ . 4)  $a = bq + r$ , причём  $0 \leq b < r$ .

6. С теоретико-множественных позиций натуральное число есть

- 1) свойство класса конечных равномоощных множеств;  
2) общее свойство класса конечных равномоощных множеств;  
3) общее свойство класса конечных множеств;  
4) общее свойство класса равномоощных множеств.

7. Пусть  $a = n(A)$  и множество  $A$  разбито на подмножества. Если  $b$  – число подмножеств в разбиении множества  $A$ , то частным чисел  $a$  и  $b$  называется

1) число элементов каждого подмножества, при условии, что подмножества попарно непересекающиеся равномоощные. 2) число подмножеств в этом разбиении. 3) число элементов каждого подмножества. 4) число подмножеств в этом разбиении, при условии, что подмножества попарно непересекающиеся равномоощные.

8. Значение длины отрезка  $a$ , состоящего из отрезков  $b$  и  $c$ , длины которые выражаются натуральными числами  $m$  и  $n$  – это

- 1) произведение чисел  $m$  и  $n$ . 2) разность чисел  $m - n$ .  
3) сумма чисел  $m + n$ . 4) частное чисел  $m$  и  $n$ .

9. Запись числа XXXIX в десятичной системе счисления имеет вид:

- 1) 49 2) 39 3) 41 4) 301 5) 309

10. Сумма цифр двузначного числа равна 16. Если из этого числа вычесть число, записанное теми же цифрами, но взятыми в обратном порядке, то получится 18. Это число:

- 1) 79 2) 97 3) 88 4) 99 5) 63

11. Выражение  $6 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 1$  является записью числа:

- 1) 156 2) 651 3) 156<sub>3</sub> 4) 66 5) 651<sub>10</sub>

12. Если наибольший общий делитель чисел равен единице, то числа являются

- 1) взаимно простыми; 2) составными; 3) простыми; 4) сократимыми; 5) каноническими.

13. К непозиционным системам счисления относится

- 1) десятичная система счисления; 2) римская система счисления;  
3) двенадцатеричная система счисления; 4) шестидесятеричная система счисления.

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

- 1) множеством; 2) системой счисления;  
3) алгоритмом; 4) представлением числа в виде суммы.

*В заданиях 2-го блока выберите все правильные варианты ответов.*

1. Чтобы получилось число, делящееся на 3, в число 179\* вместо \* необходимо поставить цифру

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5 6) 6 7) 7 8) 8 9) 9 10) 0

2. Из цифр 1, 4, 5, 0, 6 можно составить следующие четырёхзначные числа, каждое из которых делится на 12:

- 1) 1450 2) 1560 3) 4506 4) 4065 5) 6540 6) 6045 7) 5046 8) 5064

*В заданиях 3-го блока вместо многоточия вставьте правильные ответы*

1. Если один из множителей увеличить в 2 раза, а второй оставить без изменения, то произведение ...

2. Символическая запись коммутативного закона сложения ...

3. Если при делении чисел  $a$  и  $b$  на 45 получается один и тот же остаток 30, то при делении числа  $a + b$  на 45 получается остаток равный ...

4. Наибольшим общим делителем чисел 3600 и 288 является число ...

5. Запись  $23x + 14x = 42x$  имеет место в системе счисления с основанием ...

### **3 курс (3 семестр)**

*В заданиях 1-го блока выберите один правильный ответ.*

1. Наименьшим общим знаменателем двух дробей  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{p}{q}$  является

- 1) общее кратное чисел  $n$  и  $q$ ; 2) общий делитель чисел  $n$  и  $q$ ;  
3) наименьшее общее кратное чисел  $n$  и  $q$ ; 4) произведение чисел  $n$  и  $q$ .

2. Десятичной дробью называется дробь вида

- 1)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 2)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{Q}_+$ .  
3)  $\frac{m}{n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 4)  $\frac{10^m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ .

3. Множество всех действительных чисел  $\mathbb{R}$  есть

- 1)  $\mathbb{Q} \cup \mathbb{I}_+$ . 2)  $\mathbb{Q} \cup \mathbb{I}_+$ . 3)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_- \cup \{0\}$ . 4)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_-$ .

4. Задать функцию – это значит

- 1) задать ее область определения  $X$ ;  
2) задать ее область определения  $X$  и правило, с помощью которого для каждого элемента множества  $X$  можно найти единственное действительное число;  
3) задать область определения функции  $X$  и правило, с помощью которого для элементов множества  $X$  можно найти числа из множества  $\mathbb{R}$ ;  
4) формулу, с помощью которой для каждого элемента множества  $X$  можно найти единственное действительное число.

5. Обратная пропорциональность может быть задана при помощи формулы

- 1)  $y = kx$ . 2)  $y = kx + b$ . 3)  $y = \frac{k}{x}$ . 4)  $y = ax^2 + bx + c$ . 4)  $b = a - c$ .

6. Уравнением с одной переменной называется

- 1) высказывание вида  $f(x) = g(x)$ ;  
2) предикат вида  $f(x) = g(x)$  заданный на множестве  $X$ ;  
3) выражение с переменной вида  $f(x) = g(x)$ ;  
4) числовое выражение вида  $f(x) = g(x)$ .

7. Пусть  $T_1$  – множество решений уравнения (1),  $T_2$  – множество решений уравнения (2).

Уравнения (1) и (2) равносильны, если

- 1)  $T_1 \subset T_2$ . 2)  $T_2 \subset T_1$ . 3)  $T_1 = T_2$ . 4)  $T_1 \neq T_2$ .

8. Совокупностью неравенств с двумя переменными называют

- 1) эквиваленцию этих уравнений; 2) конъюнкцию этих уравнений;  
3) дизъюнкцию этих уравнений; 4) импликацию этих уравнений.

9. Сумма корней уравнения  $\frac{3x^2 - 5x - 2}{x - 2} = x^2 + 6x - 3$  равна

- 1) 5. 2) -3. 3) 3. 4) -8.

*В заданиях 2-го блока выберите все правильные варианты ответов.*

1. Числовыми равенствами являются записи

- 1) 27. 2)  $35 + 14$ . 3)  $37 - 48 + 3a$ .  
4)  $7x = 5 - x$ . 5)  $27 + 5 = 8 \cdot 4$ . 6)  $(35 + 7) : (6 + 2)$ .  
7)  $4 + 7 > 2 \cdot 2 + 5$ . 8)  $48x \leq 12$ . 9)  $67 \cdot 3 = 50 - 7$ .  
10)  $365y - 7.11$  11)  $5 + 13y < (7y - 6) : 4$ . 12)  $(34 - 7) : 5 = 78 : 2$

*В заданиях 3-го блока вместо многоточия вставьте правильные ответы*

1. Если  $x = \pi$ ,  $y = 2\sqrt{3}$ , то три первых десятичных знака суммы  $x + y$  равны ...  
2. Областью определения функции  $y = (x - 2)\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  является промежуток ...

### **Типовые тестовые задания**

#### **2 курс (4 семестр)**

1. Величины, находящиеся в прямо пропорциональной зависимости:

- 1) количество товара и его цена при постоянной стоимости;

- 2) время и пройденное расстояние при постоянной скорости в условиях равномерного прямолинейного движения;
- 3) скорость равномерного прямолинейного движения и время, необходимое для прохождения определенного расстояния;
- 4) длина и ширина прямоугольника при заданной площади.

**2. Отрезок, соединяющий каждую вершину треугольника с серединой противоположной стороны называется**

- 1) медианой треугольника.
- 2) высотой треугольника.
- 4) биссектрисой треугольника.
- 4) средней линией треугольника.

**3. Четырехугольник, у которого две противоположные стороны параллельны, а две другие не параллельны, называется**

- 1) прямоугольником.
- 2) ромбом.
- 3) трапецией.
- 4) произвольным четырехугольником.

**4. Угловой коэффициент прямой, параллельной данной прямой  $5x + 3y - 3 = 0$ , равен**

- 1)  $-\frac{5}{3}$ .
- 2)  $-\frac{3}{5}$ .
- 3)  $\frac{5}{3}$ .
- 4)  $\frac{3}{5}$ .

**5. Координаты середины отрезка АВ, где  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$ , вычисляются по формулам:**

$$1) \begin{cases} x = \frac{x_1 - x_2}{2} \\ y = \frac{y_1 - y_2}{2} \end{cases}, \quad 2) \begin{cases} x = \frac{x_1 + x_2}{2} \\ y = \frac{y_1 + y_2}{2} \end{cases}, \quad 3) \begin{cases} x = \frac{x_1 \cdot x_2}{2} \\ y = \frac{y_1 \cdot y_2}{2} \end{cases}, \quad 4) \begin{cases} x = \frac{x_1 + x_2}{4} \\ y = \frac{y_1 + y_2}{4} \end{cases}.$$

**6. Условие перпендикулярности двух прямых  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$  на плоскости задается формулой:**

- 1)  $k_1 \cdot k_2 = 1$ .
- 2)  $k_1 = -k_2$ .
- 3)  $k_1 \cdot k_2 = -1$ .
- 4)  $k_1 = k_2$ .

**7. Прямая, имеющая с окружностью одну общую точку, называется**

- 1) Касательной к окружности.
- 2) Хордой окружности.
- 3) Секущей окружности.
- 4) Диаметром окружности.

**8. Как изменится площадь прямоугольника, если его основание и высоту увеличить в 2 раза**

- 1) не изменится.
- 2) увеличится в 4 раза.
- 3) уменьшится в 4 раза.
- 4) увеличится на 4.

**9. На одну чашу весов положили кусок мыла, а на другую  $\frac{3}{4}$  такого же куска и еще 50 г. Весы находятся в равновесии. Какова масса куска мыла?**

- 1) 200 г.
- 2) 100 г.
- 3) 150 г.
- 4) 250 г.

**10. Сколько часов провел учащийся, окончивший третий класс, в школе, при условии, что в учебном году 210 учебных дней, а в учебном дне 4 урока по 45 минут.**

- 1) 2000 часов.
- 2) 1590 часов.
- 3) 1890 часов.
- 4) 630 часов.

#### 5.2.4. Типовые задания для контрольных работ для оценки сформированности компетенции УК 1

В заданиях 1-го блока выберите один правильный ответ.

1. Наименьшим общим знаменателем двух дробей  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{p}{q}$  является

- 1) общее кратное чисел  $n$  и  $q$ ; 2) общий делитель чисел  $n$  и  $q$ ;  
3) наименьшее общее кратное чисел  $n$  и  $q$ ; 4) произведение чисел  $n$  и  $q$ .

3. Десятичной дробью называется дробь вида

- 1)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 2)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{Q}_+$ .  
3)  $\frac{m}{n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 4)  $\frac{10^m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ .

4. Множество всех действительных чисел  $\mathbb{R}$  есть

- 1)  $\mathbb{Q}_+ \cup \mathbb{I}_+$ . 2)  $\mathbb{Q} \cup \mathbb{I}_+$ . 3)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_- \cup \{0\}$ . 4)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_-$ .

5. Задать функцию – это значит

- 3) задать ее область определения  $X$ ;  
4) задать ее область определения  $X$  и правило, с помощью которого для каждого элемента множества  $X$  можно найти единственное действительное число;  
5) задать область определения функции  $X$  и правило, с помощью которого для элементов множества  $X$  можно найти числа из множества  $\mathbb{R}$ ;  
6) формулу, с помощью которой для каждого элемента множества  $X$  можно найти единственное действительное число.

5. Обратная пропорциональность может быть задана при помощи формулы

- 1)  $y = kx$ . 2)  $y = kx + b$ . 3)  $y = \frac{k}{x}$ . 4)  $y = ax^2 + bx + c$ . 4)  $b = a - c$ .

8. Уравнением с одной переменной называется

- 1) высказывание вида  $f(x) = g(x)$ ;  
2) предикат вида  $f(x) = g(x)$  заданный на множестве  $X$ ;  
3) выражение с переменной вида  $f(x) = g(x)$ ;  
4) числовое выражение вида  $f(x) = g(x)$ .

9. Пусть  $T_1$  – множество решений уравнения (1),  $T_2$  – множество решений уравнения (2).

Уравнения (1) и (2) равносильны, если

- 1)  $T_1 \subset T_2$ . 2)  $T_2 \subset T_1$ . 3)  $T_1 = T_2$ . 4)  $T_1 \neq T_2$ .

9. Совокупностью неравенств с двумя переменными называют

- 1) эквиваленцию этих уравнений; 2) конъюнкцию этих уравнений;  
3) дизъюнкцию этих уравнений; 4) импликацию этих уравнений.

9. Сумма корней уравнения  $\frac{3x^2 - 5x - 2}{x - 2} = x^2 + 6x - 3$  равна

- 1) 5. 2) -3. 3) 3. 4) -8.

В заданиях 2-го блока выберите все правильные варианты ответов.

1. Числовыми равенствами являются записи

- 1) 27. 2)  $35 + 14$ . 3)  $37 - 48 + 3a$ .  
4)  $7x = 5 - x$ . 5)  $27 + 5 = 8 \cdot 4$ . 6)  $(35 + 7) : (6 + 2)$ .  
7)  $4 + 7 > 2 : 2 + 5$ . 8)  $48x \leq 12$ . 9)  $67 \cdot 3 = 50 - 7$ .  
11)  $365y - 7.11) 5 + 13y < (7y - 6) : 4$ . 12)  $(34 - 7) : 5 = 78 : 2$

В заданиях 3-го блока вместо многоточия вставьте правильные ответы

2. Если  $x = \pi$ ,  $y = 2\sqrt{3}$ , то три первых десятичных знака суммы  $x + y$  равны ...

2. Областью определения функции  $y = (x - 2)\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  является промежуток ...

1. Изобразите на числовой прямой и запишите при помощи неравенства объединение, пересечение и разность множеств А и В, если:

а)  $A = \{x / x \in \mathbb{R}, \frac{10}{3} < x < \sqrt{8}\}$ ,  $B = \{x / x \in \mathbb{R}, \frac{26}{47} < x < 3, 2\}$ ;

б)  $A = \{x / x \in \mathbb{R}, -\frac{1}{3} < x < \frac{5}{3}\}$ ,  $B = \{x / x \in \mathbb{R}, \sqrt{2} < x \leq \frac{40}{27}\}$ ;

в)  $A = \{x / x \in \mathbb{R}, \frac{11}{4} \leq x \leq \frac{19}{3}\}$ ,  $B = \{x / x \in \mathbb{R}, \frac{19}{7} < x \leq \frac{32}{5}\}$ .

2. Изобразите на координатной плоскости элементы декартова произведения множеств X и Y, если:

а)  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $Y = \{2, 3, 4\}$ ; б)  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $Y = [2; 4]$ ;

в)  $X = [1; 7]$ ,  $Y = [2; 6]$ ; г)  $X = \mathbb{R}$ ;  $Y = [-2; 2]$ ;

д)  $X = [0; \infty)$ ,  $Y = (-\infty; 0]$ ; е)  $X = \mathbb{N}$ ,  $Y = \mathbb{N}$ .

3. Из множества  $P = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  выделили подмножества А, В, С. Выясните, в каком случае произошло разбиение множества Р на классы:

а)  $A = \{1, 3, 5\}$ ;  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ;  $C = \{7, 9\}$ ; б)  $A = \{5\}$ ;  $B = \{3, 4, 8, 9\}$ ;  $C = \{1, 6\}$ ;

в)  $A = \{1, 3, 5\}$ ;  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ;  $C = \{5, 7, 9\}$ ; г)  $A = \{1, 3\}$ ;  $B = \{4, 6, 8\}$ ;  $C = \{5, 6, 9\}$ ;

4. Составить таблицы истинности для следующих высказываний:

а)  $C \Rightarrow (A \wedge B)$ ; б)  $\overline{A \vee B} \Rightarrow C$ ; в)  $(\overline{A \wedge B}) \Rightarrow C$ ; г)  $(A \vee B) \Leftrightarrow \overline{C}$ .

5. Даны утверждения  $A(x)$ : «число x делится на 2»,  $B(x)$ : «число x делится на 3»,  $C(x)$ : «число x делится на 4»,  $D(x)$ : «число x делится на 6»,  $E(x)$ : «число x делится на 12». Определить какие из следующих утверждений истинны, какие ложны:

а)  $(\forall x) (B(x) \wedge D(x) \Rightarrow E(x))$ ;

б)  $(\exists x) (B(x) \wedge C(x) \Rightarrow \overline{D(x)})$ ;

в)  $(\forall x) (\overline{A(x)} \Rightarrow \overline{E(x)})$ .

6. Из 80 школьников 40 играют в баскетбол, а 50 – в волейбол, причем 27 школьников играют и в баскетбол и в волейбол. Сколько школьников играют хотя бы в одну из этих игр? Сколько школьников играют лишь в одну из этих игр?

7. Сколько слов, состоящих из 5 букв, можно образовать из 32 букв алфавита, если буквы в словах а) повторяются; б) не повторяются?

8. Сколькими способами можно составить трехцветный флаг (три горизонтальные полосы различных цветов), если имеется материал пяти различных цветов?

## 5.2.5. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенций УК- 2

В заданиях 1-го блока выберите один правильный ответ.

1. Наименьшим общим знаменателем двух дробей  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{p}{q}$  является

- 1) общее кратное чисел n и q; 2) общий делитель чисел n и q;  
3) наименьшее общее кратное чисел n и q; 4) произведение чисел n и q.

4. Десятичной дробью называется дробь вида

- 1)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 2)  $\frac{m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{Q}_+$ .  
3)  $\frac{m}{n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ . 4)  $\frac{10^m}{10^n}$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ .

5. Множество всех действительных чисел  $\mathbb{R}$  есть

- 1)  $\mathbb{Q}_+ \cup \mathbb{I}_+$ . 2)  $\mathbb{Q} \cup \mathbb{I}_+$ . 3)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_- \cup \{0\}$ . 4)  $\mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_-$ .

6. Задать функцию – это значит

- 5) задать ее область определения X;  
6) задать ее область определения X и правило, с помощью которого для каждого элемента множества X можно найти единственное действительное число;

7) задать область определения функции X и правило, с помощью которого для элементов множества X можно найти числа из множества R;



8) формулу, с помощью которой для каждого элемента множества  $X$  можно найти единственное действительное число.

5. Обратная пропорциональность может быть задана при помощи формулы

1)  $y = kx$ .    2)  $y = kx + b$ .    3)  $y = \frac{k}{x}$ .    4)  $y = ax^2 + bx + c$ . 4)  $b = a - c$ .

10. Уравнением с одной переменной называется

- 1) высказывание вида  $f(x) = g(x)$ ;
- 2) предикат вида  $f(x) = g(x)$  заданный на множестве  $X$ ;
- 3) выражение с переменной вида  $f(x) = g(x)$ ;
- 4) числовое выражение вида  $f(x) = g(x)$ .

11. Пусть  $T_1$  – множество решений уравнения (1),  $T_2$  – множество решений уравнения (2). Уравнения (1) и (2) равносильны, если

- 1)  $T_1 \subset T_2$ .    2)  $T_2 \subset T_1$ .    3)  $T_1 = T_2$ .    4)  $T_1 \neq T_2$ .

10. Совокупностью неравенств с двумя переменными называют

- 1) эквиваленцию этих уравнений;
- 2) конъюнкцию этих уравнений;
- 3) дизъюнкцию этих уравнений;
- 4) импликацию этих уравнений.

9. Сумма корней уравнения  $\frac{3x^2 - 5x - 2}{x - 2} = x^2 + 6x - 3$  равна

- 1) 5.    2) -3.    3) 3.    4) -8.

В заданиях 2-го блока выберите все правильные варианты ответов.

1. Числовыми равенствами являются записи

- 1) 27.    2)  $35 + 14$ .    3)  $37 - 48 + 3a$ .  
4)  $7x = 5 - x$ .    5)  $27 + 5 = 8 \cdot 4$ .    6)  $(35 + 7) : (6 + 2)$ .  
7)  $4 + 7 > 2 : 2 + 5$ .    8)  $48x \leq 12$ .    9)  $67 \cdot 3 = 50 - 7$ .  
12)  $365y - 7.11)5 + 13y < (7y - 6) : 4$ . 12)  $(34 - 7) : 5 = 78 : 2$

В заданиях 3-го блока вместо многоточия вставьте правильные ответы

3. Если  $x = \pi$ ,  $y = 2\sqrt{3}$ , то три первых десятичных знака суммы  $x + y$  равны ...

2. Областью определения функции  $y = (x - 2)\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  является промежуток ...

## 5.2.6 Типовые контрольные задания для оценки сформированности индикаторов ПКР 4, УК 1, УК 2

1. Обоснуйте выбор действия при решении следующих задач (УК-3):

- а) Наташа нарвала цветы: 5 ромашек и 3 василька. Сколько цветов собрала Наташа?
- б) Покупатель приобрел в магазине 6 тетрадей по 2 рубля за тетрадь. Сколько денег он заплатил в кассу магазина?
- в) На полу лежало 10 ящиков с фруктами. 4 ящика в течение дня продали. Сколько ящиков осталось продать?
- г) 16 кубиков разложили по корзинам по 2 кубика в каждую корзину. На сколько корзин хватило кубиков?

2. Дайте теоретико-множественное истолкование следующим утверждениям (УК-1):

- а) «Чтобы из разности двух чисел вычесть третье число, достаточно из уменьшаемого вычесть сумму двух других чисел».
- б) «Чтобы вычесть из числа сумму чисел, достаточно вычесть из этого числа последовательно каждое слагаемое одно за другим».
- в) «Чтобы вычесть из суммы число, достаточно вычесть это число из одного из слагаемых суммы и к полученному результату прибавить другое слагаемое»

3. При делении чисел  $a$  и  $b$  на 12 получается один и тот же остаток 9. Какой остаток получится при делении на 12 числа:

- а)  $a + b$ ;    б)  $a - b$ ;    в)  $a \cdot b$ ?

4. Укажите все случаи использования законов умножения целых неотрицательных чисел при вычислении значения выражения (ПКР-4):  $23 \cdot 13 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 250 = 25 \cdot 8 \cdot 13 \cdot 250 \cdot 4 = (25 \cdot 8) \cdot 13 \cdot (250 \cdot 40) = 200 \cdot 13 \cdot 1000 = (200 \cdot 13) \cdot 1000 = 2600 \cdot 1000 = 2600000$ .

5. Вычислите рациональным способом значение выражения и при этом укажите все случаи использования законов сложения и умножения натуральных чисел (ПКР-4):

а)  $3458 + 2770 + 2542$ ; б)  $125 \cdot 479 \cdot 8 \cdot 9$ .

6. Вычислите рациональным способом значение выражения и при этом укажите все случаи использования законов сложения и умножения натуральных чисел (ПКР-4):

а)  $3458 + 2770 + 2542$ ; б)  $125 \cdot 479 \cdot 8 \cdot 9$ .

7. Докажите равенство с помощью метода математической индукции (ПКР-4):

а)  $\frac{1^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \frac{3^2}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{n^2}{(2n-1) \cdot (2n+1)} = \frac{n \cdot (n+1)}{2 \cdot (2n+1)}$ ;

б)  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \cdot (2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$ ;

в)  $\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{n}{4n+1}$

8. Решите задачи, используя запись чисел в десятичной системе счисления (ПКР-4):

а) Двухзначное число оканчивается цифрой 3. Если сумму его цифр умножить на 4, то получится число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке. Найдите это число.

б) В двухзначном числе десятков в три раза больше, чем единиц. Если между цифрами этого числа вставить цифру 0, то число увеличится на 540. Найдите двухзначное число.

в) В трехзначном числе десятков на один больше, чем единиц, и сотен на одну больше, чем десятков. Если к этому числу прибавить число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке, то получится 444. Найдите это число.

9. В какой системе счисления истинно равенство (ПКР-4):

а)  $312_x + 213_x = 140$ ; б)  $211_x - 110_x = 17$ ; в)  $211_x - 110_x = 17$ ?

10. Найдите НОД и НОК трех чисел, представив их в каноническом виде:

а) 80, 120, 280; б) 238, 266, 143, 239.

11. Найдите с помощью алгоритма Евклида НОД чисел: а) 138 и 115; б) 3762 и 4446.

## 5.2.6. Типовые практические задания для оценки сформированности компетенций УК -1

### Типовые практические задания для оценки сформированности компетенций УК-1

#### Практическое задание

Провести анализ учебников математики для начальной школы с целью:

- выявления возможностей использования элементов теории множеств в обучении младших школьников;
- выявления заданий с использованием теоретико-множественного подхода к понятию натурального числа, нуля, отношений «больше», «меньше», «равно», к арифметическим действиям над натуральными числами;
- выявления возможностей использования алгоритмов в начальной школе;
- выявления возможностей использования позиционных и непозиционных систем счисления, технологии изучения вопросов нумерации;
- выявления особенностей технологии изучения алгоритмов арифметических действий;
- выявления возможностей использования элементов теории делимости в начальной школе;

#### Практическое задание

Провести анализ учебников математики для начальной школы с целью:

- выявления особенностей технологии изучения долей и дробных чисел в начальной школе;
- выявления возможностей использования свойств функций для решения задач начального курса математики;
- выявления особенностей технологии изучения числовых выражений, равенств и неравенств, уравнений и неравенств с переменной в начальном курсе математики.

### Практическое задание

Провести анализ учебников математики для начальной школы с целью:

- выявления особенностей технологии изучения геометрических фигур в начальной школе;
- выявления особенностей технологии изучения понятия величины, различных видов величин в начальной школе.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература:

1. Баврин, И. И. Высшая математика для педагогических направлений : учебник для вузов / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 568 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12889-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468943>

2. Дорофеева, А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений : учебник для бакалавров / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2641-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425389>

#### б) дополнительная литература:

1. Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе / Белошистая А. В. - Москва : ВЛАДОС, 2016. - 455 с. - ISBN 5-691-01422-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5691014226.html>

2. Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07529-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470429>

3. Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04161-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469277>

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

#### *Профессиональные базы данных и информационные справочные системы*

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: [http://elibrary.ru/project\\_risc.asp](http://elibrary.ru/project_risc.asp)

Scopus: реферативно-библиографическая база научных публикаций и цитирования. Адрес доступа: <http://www.scopus.com>

Web of Science Core Collection: реферативно-библиографическая база данных научного цитирования (аналитическая и цитатная база данных журнальных статей). Адрес доступа: <http://isiknowledge.com>

ARTS AND HUMANITIES CITATION INDEX - база журналов по гуманитарным наукам. Глубина архива – 1975 г.

#### *Свободно распространяемое программное обеспечение:*

программное обеспечение LibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

#### *Электронные библиотечные системы и библиотеки:*

Электронная библиотечная система "Юрайт" <http://www.urait.ru/ebs>

Фундаментальная библиотека ННГУ [www.lib.unn.ru/](http://www.lib.unn.ru/)

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

При освоении дисциплины программы бакалавриата используются специальные помещения:

-учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью, техническими средствами обучения (переносное мультимедийное оборудование, проектор, экран), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий;

-помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключение к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

### **Специальные условия организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Организация обучения по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья при наличии таких обучающихся путем создания специальных условий для получения образования.

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии).

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утв. Минобрнауки РФ 08.04.2014 АК-44/05вн при изучении дисциплины предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, изложенной в форме письменного заявления, по дисциплине предусматриваются:

- замена устного ответа на письменный ответ при сдаче зачета или экзамена;
- увеличение продолжительности времени на подготовку к ответу на зачете или экзамене;
- при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

Программа дисциплины **Математика** составлена в соответствии с ОС ННГУ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (Приказ от 21.06.2021 г. № 349-ОД).

Автор(ы):

к.э.н. Маева Л.С.

Заведующий кафедрой гуманитарно-правовых дисциплин к.ю.н., доц. Царев Е.В.

Программа одобрена Методической комиссией Дзержинского филиала ННГУ от 07.06.2021 года, протокол № 4