

## Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

# Общеобразовательный цикл

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.04 Математика Для студентов, обучающихся по специальности 43.02.14 ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУД.4 Математика» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Код		наименование профессии
43.02.14		Гостиничное дело
	_	

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих))

Разработчики

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

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

01	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

#### Рекомендована

Предметно-цикловая комиссия преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 7 от «28» мая 2021г.

Председатель ПЦК

О.В. Кузьчуткомова

#### Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

. М.П. Герасимова

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	23
5	Примерная тематика индивидуальных проектов	31

## 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

#### ОУД.04 Математика

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС]

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика». Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Математика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав БАЗОВЫХ дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- 2. обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- 3. обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- 4. обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- 1. сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- 2. понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- 3. развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- 4. овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- 5. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 6. готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- 7. готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8. отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### метапредметных:

- 1. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы

деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- 5. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 6. владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- 8. целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### предметных:

- 1. сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- 2. сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3. владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4. владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5. сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6. владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7. сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 8. владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по профессии	43.02.14	Гостиничное дело	1		
		всего часов	234	в том числе	
максимальной учебно	й нагрузки обучак	ощегося	234	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	ной учебной нагру	узки обучающегося		234	часов,
	самостоя	тельной работы обу	/чающегося	0	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)	234
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	117
2.2	лекции	117
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговая аттестация в форме (экзамен)	
	Итого	234

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

# МАТЕМАТИКА

Н	омер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоени я
		(если предусмотрены)		
	1	2	3	4
		Введение		1
Лен	сции		2	
Co	цержание учебного м	атериала		
1	Математика в на практической дея	ауке, технике, экономике, информационных технологиях и тельности.		1
2	-	ения математики при освоении профессий СПО		1
	иинарские и	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	0	
	ктические занятия		0	
_	нтрольные работы		0	
	иостоятельная		0	
	ота студентов		0	
	вдел 1.	Развитие понятия о числе		
	Тема 1.1.	Развитие понятия о числе		
Лен	сции		4	
	держание учебного м	атериала		
1	Целые и рациональ			3
2	Действительные чи			3
3	Приближенные выч			3
4	Комплексные числа			2
	иинарские и ктические занятия	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Арифметические действия над числами Приближенные вычисления. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.	4	
Ког	нтрольные работы	The state of the s	0	
	мостоятельная			
	ота студентов		0	
-	вдел 2.	Корни, степени и логарифмы		
	Тема 2.1.	Корни		
Лен	сции	•	3	
	цержание учебного м	атериала		
1	_ • •	степени из числа и их свойства		3
2	1 21	циональных, иррациональных выражений		3
3	Иррациональные у			
Семинарские и практические занятия		Корни натуральной степени из числа и их свойства. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Выполнение преобразований рациональных и иррациональных выражений. Иррациональные уравнения Решение иррациональных уравнений.	3	
Ког	нтрольные работы	FF where were AF we are	0	
	иостоятельная		0	+
Car	10010110110/I		U	<u>I</u>

работа студентов			
Тема 2.2.	Степени		
Лекции		3	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Степени с рациона.	льными показателями, их свойства		3
2 Степени с действит	гельными показателями. Свойства степени с действительным		3
показателем.			3
3 Преобразование ст	епенных выражений		3
Семинарские и	Степени с рациональными показателями, их свойства.		
практические занятия	Степени с действительными показателями, их свойства.		
	Нахождение значений степеней с рациональными показателями.	3	
	Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих		
	степени. Решение показательных уравнений. Решение прикладных		
Varamana vara nafama	задач.	0	
Контрольные работы Самостоятельная		U	
работа студентов		0	
Тема 2.3.	Логарифм. Логарифм числа.		
Лекции	Логарифм. Логарифм числа.	4	
Содержание учебного м	 иятерия па		
<b>1</b> Логарифм. Логарис			3
	мическое тождество.		2
	ральные логарифмы		3
<ul><li>4 Правила действий</li></ul>			3
5 Переход к новому с	* *		2
	оказательных и логарифмических выражений.		3
Семинарские и	Логарифм. Правила действий с логарифмами		
практические занятия	Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.		
1	Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение		
	логарифмов.	4	
	Преобразования логарифмических выражений.	4	
	Логарифмирование и потенцирование		
	Логарифмирование и потенцирование выражений.		
	Приближенные вычисления и решения прикладных задач.		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов	T I		
Тема 2.4	Показательные и логарифмические уравнения	2	
Лекции		3	
Содержание учебного м 1 Показательные и ло	иатериала огарифмические функции		2
<ol> <li>Показательные и ло</li> <li>Показательные ура</li> </ol>			3
3 Логарифмические ура			3
Семинарские и	Показательные и логарифмические функции.		3
практические занятия	Показательные уравнения и неравенства.		
практи поские запитии	Решение показательных уравнений и неравенств.	2	
	Логарифмические уравнения и неравенства	_	
	Решение логарифмических уравнений и неравенств.		
Контрольные работы	Контрольная работа №1 Корни, степени и логарифмы	1	
Самостоятельная		0	
работа студентов		0	<u> </u>
Раздел 3.	Прямые и плоскости в пространстве		
Тема 3.1.	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве		
Лекции		2	
Содержание учебного м			
1 Способы задания п			2
2 Расположение плос	скостей, прямой и плоскости, двух прямых		2

C	A		
Семинарские и	Аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное	2	
практические занятия	расположение прямых и плоскостей в пространстве.	2	
	Решение задач		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		U	
Тема 3.2.	Параллельность прямых и плоскостей		
Лекции		3	
Содержание учебного м	иатериала		
	льности прямых, прямых и плоскостей.		2
2 Признак параллель			2
3 Различные сечения			2
Семинарские и	Параллельность прямых и плоскостей		_
практические занятия	Решение задач		
практические занятия	Задачи на построение сечений	3	
	Решение задач		
V	Решение заоач		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов			
Тема 3.3.	Углы между прямыми и плоскостями		
Лекции		4	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Угол между прямы	іми, прямой и плоскостью		2
	ть прямой и плоскости		2
3 Перпендикуляр и н			2
<ul><li>4 Теорема о трех пер</li></ul>			3
	остями, двугранный угол		3
<ul><li>5 910л между плоско</li><li>6 Перпендикулярнос</li></ul>			3
			3
•	прямой и плоскостью, между плоскостями		3
Семинарские и	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трёх		
практические занятия	перпендикулярах. Расстояния в пространстве.		
	Решение задач	4	
	Углы между прямыми и плоскостями. Перпендикулярность		
	прямых и плоскостей.		
	Решение задач		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		U	
Тема 3.4.	Геометрическое преобразование пространства		
Лекции		1	
Содержание учебного м	иатериала		
	енос, симметрия относительно плоскости		2,1
<ul><li>2 Параллельное прос</li></ul>	. 1		2,1
Семинарские и	Проектирование.		2,1
практические занятия		1	
•	Проектирование фигур на плоскость		
Контрольные работы	Контрольная работа №2 Прямые и плоскости в пространстве	1	
Самостоятельная		0	
работа студентов			
Раздел 4.	Основы тригонометрии		
Тема 4.1.	Основные понятия тригонометрии		
Лекции		2	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Радианная мера угл	па		1
2 Вращательное двих			2
*	нгенс и котангенс числа		3
Семинарские и	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа		
практические занятия	Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной	2	
практи теские заплия	табынный теньов изтерений услов вращений и связо с грабусной		L

		мерой. Вычисление значений тригонометрических функций.		
		мерои. Бычисление значении тригонометрических функции. Определение знака тригонометрических функций		
Кон	нтрольные работы	опреселение знака трисополетрических функции	0	
	иостоятельная		-	
	ота студентов		0	
	Тема 4.2	Основные тригонометрические тождества. Преобразование		
		простейших тригонометрических выражений		
	сции		5	
Сод	цержание учебного м			
1		метрические тождества		1
2	Формулы приведен			1
3	Формулы сложения			3
5		п. Формулы половинного угла.		2
3		ммы тригонометрических функций в произведение и произведение. оизведения тригонометрических функций в сумму		2
Cen	преобразование принарские и	Основные тригонометрических функции в сумму		
	ктические занятия	Вычисление значений выражений, используя тригонометрические		
при	ATTI TOURITO SULLITINI	тождества. Доказательство тождеств.		
		,,.		
		Формулы приведения. Формулы сложения		
			4	
		Формулы удвоения. Формулы половинного угла.		
		Преобразование простейших тригонометрических выражений		
		Вычисление и упрощение тригонометрических выражений,		
T/		используя формулы.	0	
	нтрольные работы мостоятельная		0	
	ота студентов		0	
рао	Тема 4.3	Тригонометрические уравнения и неравенства		
Лет	кции	тригополетри теские уразнения и перавенетва	6	
	цержание учебного м	атериала		
1		ие функции и их свойства		2
2		метрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.		1
3	Простейшие триго	нометрические уравнения		3
4	Простейшие триго	нометрические неравенства		2
	линарские и	Тригонометрические функции и их свойства		
пра	ктические занятия			
		Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус,		
		арктангенс		
		Простейшие тригонометрические уравнения	5	
		Решение простейших тригонометрических уравнений,		
		Тешение простениим трисополетри неским уривнении,		
		Простейшие тригонометрические неравенства.		
		Решение простейших тригонометрических неравенств		
Кон	нтрольные работы	Контрольная работа №3 Основы тригонометрии	1	
	лостоятельная		0	
•	ота студентов		U	
Pa	здел 5.	Функции и графики		
	Тема 5.1.	Функции		
	сции		3	
Coz	цержание учебного м			
	Числовая функция.	Область определения и множество значений		2
1	Tr 1 1	1 1 0		
2		остроение графиков функций, заданных различными способами.		2
2 3 4		гельные, логарифмические, тригонометрические функции		2 2 2

5	Арифметицеские о	перации над функциями		2
6		перации над функциями . Область определения и область значений обратной функции.		2
0	График обратной ф			2
Сем	инарские и	Область определения и множество значений.		
	ктические занятия	o one is onpegoneman in smookeers one is min.		
mp w.		Графики функций	3	
		Построение графиков функций, заданных различными способами.		
Кон	трольные работы		0	
	остоятельная		0	
рабо	ота студентов		0	
	Тема 5.2.	Свойства функции. Исследование функции		
Лек	ции		3	
Сод	ержание учебного м	атериала		
1	Свойства функции.	Монотонность, четность, нечетность, ограниченность,		2
	периодичность			2
2	Промежутки возрас	•		2
3		леньшее значения функции		2
4	Точка экстремума			
5	Схема исследовани			2
6		претация. Примеры функциональных зависимостей в реальных		
	процессах и явлени			
	Понятие о непреры			
	инарские и	Исследование функции		
прав	ктические занятия	Определение функций. Свойства линейной, квадратичной,		
		кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и		
		периодические функции		
		II		
		Чтение графиков — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
		Построение и чтение графиков функций. Определить по графику		
		промежутки монотонности, наибольшее и наименьшее значения,	2	
		точки экстремума и т.д.	3	
		Свойства и графики тригонометрических функций.		
		Свойства и графики тригономстрических функции. Свойства и графики		
		сынуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их		
		графики. Обратные тригонометрические функции.		
		Преобразования графика функции. Гармонические		
		колебания. Примеры зависимостей между переменными в		
		реальных процессах из смежных дисциплин.		
Кон	трольные работы		0	
	остоятельная			
	ота студентов		0	
•	Тема 5.3.	Преобразование графиков функций		
Лек	ции		2	
Сод	ержание учебного м	атериала		
1	Параллельный пере			1
2	Симметрия относит	гельно осей координат, относительно начала координат		2
3	Симметрия относит	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
4	Растяжение и сжат	ие вдоль осей координат		2
Сем	инарские и	Преобразование графиков функций Построение графиков	2	
	ктические занятия	функции, использую преобразования	2	
	трольные работы	Контрольная работа № 4 Функции и графики	1	
Сам	остоятельная		Λ	
рабо	ота студентов		0	
Pas	дел 6.	Многогранники. Тела и поверхности вращения		
	Тема 6.1.	Многогранники		
Лек	ции		6	

Сод	цержание учебного м	иатериала		
1		ршины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные		2
	углы. Выпуклые м	ногогранники.		2
2	Теорема Эйлера.			
3	Призма. Прямая и	наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.		3
4		ьная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.		2
5	Площадь бокової	й и полной поверхности призм и пирамид		2
6		в параллелепипеде, в призме и пирамиде.		
7		измы и пирамиды		2
8		правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре,		
	додекаэдре и ико			2
9	Объем и его измер	• /		
10		суба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды		
	инарские и	Призма. Площадь поверхности призмы.		
	ктические занятия	Изображение призмы. Нахождение ребер, высот. Решение задач,		
пра	ктические запитии	связанных с площадью боковых и полных поверхностей призм		
		связинных с наощивою воковых и полных новерхностей призм		
		Пирамида. Площадь поверхности пирамиды. Многогранники.		
		Изображение пирамид. Нахождение ребер, высот. Решение		
		задач, связанных с площадью боковых и полных поверхностей		
		пирамид	4	
		nupunuo		
		Объемы многогранников		
		Решение задач, связанных с объемом многранников		
		Temenue suou i, consumon e oo oemon smoepumunoo		
		Построение сечений многранников		
		Сечения куба, призмы, пирамиды.		
Кон	Контрольные работы		0	
	иостоятельная			
	ота студентов		0	
1	Тема 6.2.	Тела и поверхности вращения		
Лек	сции	теми и повераности врищения	6	
	цержание учебного м	і изтепияля	O	
1	Цилиндр.			1, 3
2	Конус. Усеченный	KOHVC		2
3	Шар и сфера, их			2,3
4	Касательная плос			2,3
5		1 1		2,3
5		ности и объем тел вращения		
		цилиндра. Формулы объема конуса. Формулы площади		2,3
	поверхностей цил	пиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.		,
6		ношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.		2,3
	иинарские и	Тела вращения.		
пра	ктические занятия	Изображение круглых тел. Сечения цилиндра, конуса, шара.		
		Нахождение образующих, высот, радиусов тел вращения.		
		Площадь поверхности тел вращения.	5	
		Решение задач, связанных с площадью полных поверхностей тел		
		вращения.		
		05		
		Объемы тел вращения		
		Решение задач, связанных с Объемом тел вращения		
	нтрольные работы	Контрольная работа №5 Многогранники. Тела и поверхности	1	
Кон	прольные рассты			
Кон	прольные рассты	вращения	1	
	иостоятельная	вращения	0	

Раздел 7.	Координаты и векторы		
Тема 7.1.	Координаты в пространстве		
Лекции		2	
Содержание учебного материала			
1 Прямоугольная система координат в пространстве			1, 2
	ия между двумя точками		1, 2
	плоскости и прямой		2
Семинарские и	Координаты в пространстве		
практические занятия	Нахождение расстояния между точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	2	
Контрольные работы	пиоскости и принои.	0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		0	
Тема 7.2.	Векторы в пространстве		
Лекции		2	
Содержание учебного	материала		
	вектора. Равенство векторов.		1, 2
2 Координаты векто	<u> </u>		2
3 Действия над вект			2
4 Угол между двумя	векторами		2
Семинарские и	Векторы в пространстве.		
практические занятия	Выполнение действий над векторами.	2	
	Использование координат и векторов при решении	2	
	Математических и прикладных задач.		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		U	
Тема 7.3.	Прикладные задачи		
Лекции		2	
Содержание учебного			
1 Использование кое задач	ординат и векторов при решении математических и прикладных		3
Семинарские и	Прикладные задачи		
практические занятия	Решение математических и прикладных задач, используя	2	
1	координаты и векторы		
Контрольные работы	•	0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		0	
Раздел 8.	Уравнения и неравенства		
Тема 8.1.	Равносильность уравнений		
Лекции		2	
Содержание учебного			
	авносильность уравнений. Преобразование уравнений.		1
	ния и их решения, теорема Виета		1
	имые к квадратным уравнениям		1
4 Определение иррационального уравнения			2
-	ешения иррациональных уравнений		2
	6 Использование свойств и графиков функций для решения уравнений.		2
Семинарские и	Рациональные и иррациональные уравнения	2	
практические занятия			
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов			
Тема 8.2.	Основные приемы решения уравнений		
Лекции		4	
Содержание учебного	материала		

1 Определение показа	тельного уравнения		2
	оостейших показательных уравнений: вынесение общего		2
множителя, замена н	• •		3
3 Простейшие тригоно	ометрические уравнения, частные случаи		3
4 Способы решения простейших тригонометрических уравнений: замена неизвестной,			2
	ители, понижение степени уравнения		3
	еся к простейшим с помощью тригонометрических формул		3
Семинарские и	Показательные уравнения	4	
практические занятия	Тригонометрические уравнения	4	
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		0	
Тема 8.3.	Системы уравнений		
Лекции	, p	2	
Содержание учебного м	иатериала	_	
1 Равносильность сист			1, 2
2 Способы решения си	**		2
Семинарские и	Системы уравнений	_	
практические занятия	Решение систем уравнений	2	
Контрольные работы	2 care and spanning	0	
Самостоятельная			
работа студентов		0	
Тема 8.4.	Рошание непоранстр		
	Решение неравенств	4	
Лекции	(OTON VO VO	4	
Содержание учебного м			
	обы решения иррациональных неравенств		2
	остейших показательных неравенств		2
	простейших тригонометрических неравенств с применением		3
единичной окружно			
Семинарские и	Решение неравенств	4	
практические занятия	II. C. M. C. M.	1	
Контрольные работы	Контрольная работа №6 Уравнения и неравенства	1	
Самостоятельная		0	
работа студентов	T T		
Раздел 9.	Начала математического анализа		
Тема 9.1.	Числовые последовательности		
Лекции		2	
Содержание учебного м			
	свойства числовых последовательностей.		2
2 Суммирование пос			2
	ощая геометрическая прогрессия и ее сумма.		3
Семинарские и	Числовые последовательности	2	
практические занятия		<i></i>	
Контрольные работы		0	
Самостоятельная			
работа студентов		0	
Тема 9.2.	Производная, ее геометрический и физический смысл		
Лекции		6	
Содержание учебного м	иатериала		
	дной функции, ее геометрический и физический смысл		2
	ны, разности, произведения, частного		2
	вных элементарных функций		2
4 Уравнение касательной к графику функции			
	1 1 11		2
т эт гимеры использо			
прикладных задача	вания производной для нахождения наилучшего решения в		

6 Нахожление скоро	сти для процесса, заданного формулой и графиком		
Семинарские и	Производная		
практические занятия	Выполнение упражнений по вычислению производной функции.		
	Геометрический смысл производной		
	Нахождение уравнения касательной к графику функции.	6	
	Физический смысл производной Нахождение скорости для		
	процесса, заданного формулой и графиком		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов Тема 9.3.	Применения и помородной и мостоторомии функции		
Лекции	Применение производной к исследованию функции	4	
Содержание учебного м	 иятерияла		
	водной к исследованию функций и построению графиков		3
	вания производной для нахождения наилучшего решения в		
прикладных задача	ax		
	я, ее геометрический и физический смысл		
Семинарские и	Промежутки монотонности и экстремумы функции.		
практические занятия	Использование производной при нахождении промежутков		
	монотонности и экстремумов функции.	4	
	Исследование функций и построение графиков.	4	
	Исследование функции и построение графиков. Исследование функций и построение графиков, используя		
	производную функцию.		
Контрольные работы	Контрольная работа №7 Производная	1	
Самостоятельная		-	
работа студентов		0	
Раздел 10.	Интеграл и его применение		
Тема 10.1.	Первообразная		
Лекции		5	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Первообразная.			2
2 Правила нахождения	я первообразных		3
Практические занятия			
Семинарские и практические занятия	Нахождение первообразных в общем виде. Выполнение упражнений по нахождению первообразных в общем	4	
	ende		
Контрольные работы	виде	0	
Контрольные работы Самостоятельная	виде	0	
Самостоятельная	виде	0	
	Определенный интеграл		
Самостоятельная работа студентов			
Самостоятельная работа студентов Тема 10.2.	Определенный интеграл	0	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м 1 Определение опреде	Определенный интеграл материала мленного интеграла	0	2
Самостоятельная работа студентов           Тема 10.2.           Лекции           Содержание учебного м           1         Определение опреде           2         Площадь криволине	Определенный интеграл материала сленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница	0	2 2
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м  1 Определение опреде  2 Площадь криволине  3 Примеры примене	Определенный интеграл  материала еленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии.	0	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м 1 Определение опреде 2 Площадь криволине 3 Примеры применея Семинарские и	Определенный интеграл  материала еленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии. Площадь криволинейной трапеции	0 4	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м 1 Определение опреде 2 Площадь криволине 3 Примеры применея Семинарские и практические занятия	Определенный интеграл материала сленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии. Площадь криволинейной трапеции Нахождение площади криволинейной трапеции.	0	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м 1 Определение опреде 2 Площадь криволине 3 Примеры применея Семинарские и	Определенный интеграл  материала еленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии. Площадь криволинейной трапеции	0 4	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м  1 Определение опреде  2 Площадь криволине  3 Примеры применея Семинарские и практические занятия	Определенный интеграл  материала сленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии. Площадь криволинейной трапеции Нахождение площади криволинейной трапеции. Контрольная работа №8 Нахождение первообразных основных	4	
Самостоятельная работа студентов  Тема 10.2.  Лекции  Содержание учебного м 1 Определение опреде 2 Площадь криволине 3 Примеры применея Семинарские и практические занятия Контрольные работы  Самостоятельная	Определенный интеграл  материала сленного интеграла йной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница ния интеграла в физике и геометрии. Площадь криволинейной трапеции Нахождение площади криволинейной трапеции. Контрольная работа №8 Нахождение первообразных основных	4	

	размещений, перестановок, сочетаний		
Лекции		4	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Основные понятия			2
2 Задачи на подсчет чи	исла размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на		3
перебор вариантов			3
Семинарские и	Задачи на подсчет числа размещений		
практические занятия	Задачи на подсчет числа Перестановок	2	
	Задачи на подсчет числа сочетаний		
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов			
Тема 11.2.	Решение задач		
Лекции		4	
Содержание учебного м			
	ютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник		2, 1
•	е теоретических знаний при решении задач		2, 1
Семинарские и	Бином Ньютона	2	
практические занятия			
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		U	
Раздел 12.	Элементы теории вероятностей и математической статистики		
Тема 12.1.	Событие, вероятность события, сложение и умножение		
	вероятностей		
Лекции		2	
Содержание учебного м	1		
1	гь события, сложение и умножение вероятностей		2
2 Понятие о независим			2
Семинарские и	Вероятность события	2	
практические занятия			
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		O .	
Тема 12.2.	Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
Лекции		2	
Содержание учебного м			
	случайной величины		2
2 Числовые характери	стики дискретной случайной величины, понятие о законе больших		3
чисел			3
Семинарские и	Случайные величины	2	
практические занятия			
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		O .	
Тема 12.3.	Представление данных		
Лекции		2	
Содержание учебного м	*		
1 Таблицы, диаграммы			1
	пность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о		3
задачах математичес			,
Семинарские и	Представление данных	2	
практические занятия			
Контрольные работы		0	
Самостоятельная		0	
работа студентов		-	
Тема 12.4.	Решение задач		

Лекции		2	
Содержание учебного м	иатериала		
1 Решение практически	их задач с применением вероятностных методов		1
Семинарские и практические занятия	Решение практических задач с применением вероятностных методов	2	
Контрольные работы	Контрольная работа №9 Вероятность событий. Представление данных	1	
Самостоятельная работа студентов		0	
	Повторение		
Семинарские и практические занятия		4	
Контрольные работы		0	
Самостоятельная работа студентов		0	
	Всего:	234	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.1.1		раммы учебной дисциплины предполагает наличие 99 МАТЕМАТИКИ		
4.1.2	лаборатории	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;		
4.1.3	зала	библиотека;		
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.		

# 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

# 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система	-
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Учебники	-
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	+
	Портреты	+
	Схемы по основным разделам курсов	-
	Диаграммы и графики	-
	Атласы	-

Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	-
Экранно-звуковые пособия	
Видеофильмы	-
Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	-
Аудиозаписи и фонохрестоматии	-
(заполняется при наличии в кабинете)	
Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	-
(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

### Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

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

## Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

[только для кабинетов, имеющих наименование «Лаборатория»]

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. (Количество не указывается).

## 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Алимов, Ш.А, Колягин, Ю.М Алгебра и начала	2020	Реком.
	математического анализа: учебник для 10-11 кл. – М.:		
	Просвещение		
2	Новак Е.В. и др. Высшая математика. Алгебра. Учебное	2019	Реком.
	пособие для СПО		
3	Алпатов А.В. Математика. Учебное пособие для СПО	2019	Реком.
4	http://www.mathematics.ru/	свободный	01.06.2021
	Учебный материал по различным разделам математики –		

АЛГЕБРА, ПЛАНИМЕТРИЯ, СТЕРЕОМЕТРИЯ, ФУНКЦИИ и	
ГРАФИКИ и другие. Программы "Алгебра on-line" и "eSolver"	
– тренажеры по решению алгебраических уравнений. Раздел	
МАТЕМАТИКА в ИНТЕРНЕТЕ содержит обзор интернет-	
ресурсов по математике и постоянно обновляется.	

# Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1.	Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования. <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	свободный	01.06.2021
2.	http://www.math.ru/ На сайте вы найдёте книги, видеолекции, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни учёных — всё то, что поможет окунуться в удивительный и увлекательный мир математики. Для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой.	свободный	01.06.2021
3.	http://www.mathematics.ru/ Учебный материал по различным разделам математики — АЛГЕБРА, ПЛАНИМЕТРИЯ, СТЕРЕОМЕТРИЯ, ФУНКЦИИ и ГРАФИКИ и другие. Программы "Алгебра on-line" и "eSolver" — тренажеры по решению алгебраических уравнений. Раздел МАТЕМАТИКА в ИНТЕРНЕТЕ содержит обзор интернет-ресурсов по математике и постоянно обновляется.	свободный	01.06.2021
4.	Интерактивный справочник формул и сведений по алгебре, тригонометрии, геометрии <a href="http://www.fxyz.ru/">http://www.fxyz.ru/</a>	свободный	01.06.2021
5.	Энциклопедии, словари, справочникиhttp://ru.wikipedia.org/wiki/Математика	свободный	01.06.2021
6.	Allmath.ru — вся математика в одном месте <a href="http://www.allmath.ru">http://www.allmath.ru</a>	свободный	01.06.2021
7.	Exponenta.ru: образовательный математический сайтhttp://www.exponenta.ru	свободный	01.06.2021
8.	Задачи по геометрии: информационно-поисковая система http://zadachi.mccme.ru	свободный	01.06.2021
9.	Рефераты, доклады по математикеhttp://www.referat.ru/	свободный	
10.	http://oldskola1.narod.ru/ - Старые учебники и учебные материалы на их основе.	свободный	01.06.2021

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

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

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Личностные результаты		production of the second second		
сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	Знает о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; Знает математические методы решения практических задач; может применять математические методы для решения практических задач.	Устный опрос. Решение задач. Практическая работа. Контрольная работа.		
понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	Понимает значимость математики для научнотехнического прогресса, сформировано отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	Устный опрос. Доклад. Презентация. Практическая работа.		
развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования;	Знает определения и формулы; знает основные методы решения типовых задач; знает область применения. Умеет использовать основные приемы, основные понятия и формулы; решать задачи прикладного характера.	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.		
овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной	Знает и умеет применять основные методы решения; основные математические методы решения типовых прикладных задач; приемы решения прикладных задач в профессиональной деятельности.	Устный опрос. Решение задач. Практическая работа. Контрольная работа.		

Результаты обучения	вультаты обучения Основные показатели оценки результата		
математической подготовки;		результатов обучения	
готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	способность организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; - проявление стремлений к самообразованию и повышению	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	
общественной деятельности; готовность и способность к	профессионального уровня; Способность и готовность	Устный опрос.	
самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	проявлять самостоятельность, творчество и ответственность за работу, результат выполнения задания	Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	
готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	готовы к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	
отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	
Метапредметные результаты	,		
умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	умеют самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	
умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	умеют продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	Устный опрос. Решение задач. Доклад. Презентация. Практическая работа. Контрольная работа.	

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы		
	результата	контроля и оценки		
		результатов обучения		
владение навыками	владеют навыками	Устный опрос.		
познавательной, учебно-	познавательной, учебно-	Решение задач.		
исследовательской и проектной	исследовательской и	Доклад.		
деятельности, навыками	проектной деятельности,	Презентация.		
разрешения проблем; способность	навыками разрешения	Практическая работа.		
и готовность к самостоятельному	проблем; способны и готовы к	Контрольная работа.		
поиску методов решения	самостоятельному поиску			
практических задач, применению	методов решения			
различных методов познания;	практических задач,			
	применению различных			
	методов познания;			
умение самостоятельно	умеют самостоятельно	Устный опрос.		
определять цели деятельности и	определять цели деятельности	Решение задач.		
составлять планы деятельности;	и составлять планы	Доклад.		
самостоятельно осуществлять,	деятельности; самостоятельно	Презентация.		
контролировать и корректировать	осуществлять, контролировать	Практическая работа.		
деятельность; использовать все	и корректировать	Контрольная работа.		
возможные ресурсы для	деятельность; использовать все	. P P		
достижения поставленных целей	возможные ресурсы для			
и реализации планов	достижения поставленных			
деятельности; выбирать	целей и реализации планов			
успешные стратегии в различных	деятельности; выбирать			
ситуациях;	успешные стратегии в			
от ушдин,	различных ситуациях;			
готовность и способность к	готовы и способны к	Устный опрос.		
самостоятельной	самостоятельной	Решение задач.		
информационно-познавательной	информационно-	Доклад.		
деятельности, включая умение	познавательной деятельности,	Презентация.		
ориентироваться в различных	включая умение	Практическая работа.		
источниках информации,	ориентироваться в различных	Контрольная работа.		
критически оценивать и	источниках информации,	Tromponent publish.		
интерпретировать информацию,	критически оценивать и			
получаемую из различных	интерпретировать			
источников;	информацию, получаемую из			
mere mines,	различных источников;			
владение языковыми средствами:	владеют языковыми	Устный опрос.		
умение ясно, логично и точно	средствами: умеют ясно,	Решение задач.		
излагать свою точку зрения,	логично и точно излагать свою	Доклад.		
использовать адекватные	точку зрения, используют	Презентация.		
языковые средства;	адекватные языковые средства;	Практическая работа.		
	, , , and a second of the seco	Контрольная работа.		
владение навыками	владеют навыками	Устный опрос.		
познавательной рефлексии как	познавательной рефлексии как	Решение задач.		
осознания совершаемых действий	осознания совершаемых	Доклад.		
и мыслительных процессов, их	действий и мыслительных	Презентация.		
результатов и оснований, границ	процессов, их результатов и	Практическая работа.		
своего знания и незнания, новых	оснований, границ своего	Контрольная работа.		
познавательных задач и средств	знания и незнания, новых	1 r		
для их достижения;	познавательных задач и			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	средств для их достижения;			
	1 -L -Warr Will World Wolling	l .		

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы	
	результата	контроля и оценки	
		результатов обучения	
целеустремленность в поисках и	целеустремлены в поисках и	Решение задач.	
принятии решений,	принятии решений,	Презентация.	
сообразительность и интуиция,	сообразительность и интуиция,	Практическая работа.	
развитость пространственных	развитость пространственных	Контрольная работа.	
представлений; способность	представлений; способны		
воспринимать красоту и	воспринимать красоту и		
гармонию мира;	гармонию мира;		
Предметные результаты			
сформированность представлений	сформированы представления	Устный опрос.	
о математике как части мировой	о математике как части	Решение задач.	
культуры и месте математики в	мировой культуры и месте	Доклад.	
современной цивилизации,	математики в современной	Презентация.	
способах описания явлений	цивилизации, способах	Практическая работа.	
реального мира на	описания явлений реального	Контрольная работа.	
математическом языке;	мира на математическом	1 1	
,	языке;		
сформированность	сформированы представления	Устный опрос.	
представлений о математических	о математических понятиях	Решение задач.	
понятиях как важнейших	как важнейших	Доклад.	
математических моделях,	математических моделях,	Презентация.	
позволяющих описывать и	позволяющих описывать и	Практическая работа.	
изучать разные процессы и	изучать разные процессы и	Контрольная работа.	
явления; понимание возможности	явления; понимает	Контрольная расота.	
аксиоматического построения	возможности		
математических теорий;	аксиоматического построения		
математических теории,	математических теорий;		
владение методами	владеет методами	Устный опрос.	
доказательств и алгоритмов	доказательств и алгоритмов	Решение задач.	
решения, умение их применять,	решения, умеет их применять,	Доклад.	
проводить доказательные	проводить доказательные	Презентация.	
рассуждения в ходе решения	рассуждения в ходе решения	Практическая работа.	
1	1	Контрольная работа.	
задач;	задач;	Устный опрос.	
владение стандартными	владеет стандартными	_	
приемами решения рациональных	приемами решения	Решение задач.	
и иррациональных,	рациональных и	Доклад.	
показательных, степенных,	иррациональных,	Презентация.	
тригонометрических уравнений и	показательных, степенных,	Практическая работа.	
неравенств, их систем;	тригонометрических	Контрольная работа.	
использование готовых	уравнений и неравенств, их		
компьютерных программ, в том	систем; Умеет использовать		
числе для поиска пути решения и	готовые компьютерные		
иллюстрации решения уравнений	программы, в том числе для		
и неравенств;	поиска пути решения и		
иллюстрации решения			
	уравнений и неравенств;	**	
сформированность представлений	Сформированы представления	Устный опрос.	
об основных понятиях	об основных понятиях	Решение задач.	
математического анализа и их	математического анализа и их	Доклад.	
свойствах, владение умением	свойствах, владеет умением	Презентация.	
арактеризовать поведение характеризовать поведение		Практическая работа.	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
функций, использование	функций, использовать	Контрольная работа.		
полученных знаний для описания	полученные знания для			
и анализа реальных	описания и анализа реальных			
зависимостей;	зависимостей;			
владение основными понятиями о	владеет основными понятиями	Устный опрос.		
плоских и пространственных	о плоских и пространственных	Решение задач.		
геометрических фигурах, их	геометрических фигурах, их	Доклад.		
основных свойствах;	основных свойствах;	Презентация.		
сформированность умения	сформированы умения	Практическая работа.		
распознавать геометрические	распознавать геометрические	Контрольная работа.		
фигуры на чертежах, моделях и в	фигуры на чертежах, моделях			
реальном мире; применение	и в реальном мире; умеет			
изученных свойств	применять изученные свойства			
геометрических фигур и формул	геометрических фигур и			
для решения геометрических	формул для решения			
задач и задач с практическим	геометрических задач и задач с			
содержанием;	практическим содержанием;			
сформированность представлений	сформированы представленя о	Устный опрос.		
о процессах и явлениях, имеющих	процессах и явлениях,	Решение задач.		
вероятностный характер,	имеющих вероятностный	Доклад.		
статистических закономерностях	характер, статистических	Презентация.		
в реальном мире, основных	закономерностях в реальном	Практическая работа.		
понятиях элементарной теории	мире, основных понятиях	Контрольная работа.		
вероятностей; умений находить и	элементарной теории			
оценивать вероятности	вероятностей; умений			
наступления событий в	находить и оценивать			
простейших практических	вероятности наступления			
ситуациях и основные	событий в простейших			
характеристики случайных	практических ситуациях и			
величин;	основные характеристики			
	случайных величин;			
владение навыками	владеет навыками	Устный опрос.		
использования готовых	использования готовых	Решение задач.		
компьютерных программ при	компьютерных программ при	Презентация.		
решении задач.	решении задач.	Практическая работа.		

# 4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

### ЗНАТЬ ТЕМЫ:

- 1. Развитие понятия о числе
- 2. Корни, степени и логарифмы
- 3. Основы тригонометрии
- 4. Функции, их свойства и графики
- 5. Прямые и плоскости в пространстве
- 6. Координаты и векторы
- 7. Элементы комбинаторики

- 8. Уравнения и неравенства
- 9. Начала математического анализа
- 10. Геометрические тела и поверхности, их объемы и площади
- Элементы теории вероятностей и математической статистики

#### 1. Вычислите:

_	i incomité.					
	a) $\sqrt[3]{-4\frac{17}{27}}$	$6) \sqrt[4]{5 \frac{1}{16}}$	B) $\sqrt[3]{0,027 \cdot 125} + \sqrt[4]{256 \cdot 0,0081}$			
	$\Gamma) \sqrt[3]{\frac{125}{1000}} - \sqrt[4]{\frac{625}{16}}$	$д$ ) $\sqrt[3]{0.9} \cdot \sqrt[3]{-0.03}$	$e) \left(-\sqrt[6]{17}\right)^6$	+1	ж)	$\frac{\sqrt[3]{128}}{\sqrt[3]{2}}$
	$3)\left(-3\sqrt[5]{\frac{1}{9}}\right)^5$	$ \mathbf{u}  \sqrt{\frac{1}{9}} + \sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} + \sqrt[4]{256}$		$\kappa) \sqrt[6]{3^7 \cdot 4^5} \cdot \sqrt[6]$	$\sqrt{3^5 \cdot 4}$	

### 2 Найдите значение выражения

a. 
$$\log_2 240 - \log_2 3,75$$

b. 
$$\frac{\log_7 98 - \log_7 14}{2}$$
;

c. 
$$\log_2 11 - \log_2 44$$
;

d. 
$$\log_6 8 - \log_6 2 + \log_6 9$$
;

e. 
$$\log_3 81 - \log_3 27$$
;

f. 
$$\log_{5} 125$$
;

h. 
$$\log_{0.3} \frac{1}{0.09}$$
;

j. 
$$3^{2-\log_3 18}$$
;  
k.  $2^{3\log_2 3}$ ;

k. 
$$2^{310g_2}$$

1. 
$$log_354 - log_32$$

#### 2. Вычислите:

a. 
$$9^{\frac{1}{2}} \cdot 27^{\frac{1}{3}}$$
;

b. 
$$8^{\frac{2}{3}}$$
;

c. 
$$81^{\frac{3}{4}}$$
;

d. 
$$(27 \cdot 64)^{\frac{1}{3}}$$
;

e. 
$$\left(\frac{1}{16} \cdot 81^{-1}\right)^{-\frac{1}{4}}$$
;

f. 
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - 4^{-3} \div 4^{-5} + 2012$$
;

#### 3. Доказать тождество:

a. 
$$\frac{1 - (\sin \alpha + \cos \alpha)^2}{\sin \alpha \cos \alpha - ctg\alpha} = 2tg^2\alpha;$$

b. 
$$\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$
;

g. 
$$64^{-\frac{1}{2}} \cdot \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{324}$$
;

h. 
$$27 \cdot 36^{-\frac{1}{2}} \cdot \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{3}}$$
;

i. 
$$\frac{5^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{7}{3}}}{5^{-\frac{1}{3}}};$$

j. 
$$9^{\frac{3}{2}} + 27^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{3}{4}}$$

c. 
$$(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)^2 + 2\cos^2 \alpha \sin^2 \alpha = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$$

- 4. Известно, что  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ . Вычислите:  $\cos \alpha, tg\alpha, ctg\alpha$ .
- 5. Известно, что  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ . Вычислите:  $\sin \alpha, tg\alpha, ctg\alpha$ .
- 6. Решить уравнения и неравенства:

a. 
$$\sqrt{3-4x} = 2x$$
;  
b.  $\sqrt{5x-1+3x^2} = 3x$ ;  
c.  $\sqrt{x^2+3x+3}-1=2x$ ;

d. 
$$4^x = 64$$
;

e. 
$$9^{-3x} = \left(\frac{1}{27}\right)^{x+3}$$
;

f. 
$$2^{x+3} - 2^{x+1} = 12$$
;

f. 
$$2^{x+3} - 2^{x+1} = 12$$
;  
g.  $2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} - 3^x = 9$ ;

h. 
$$\lg(x-9) + \lg(2x-1) = 2$$
;  
i.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{14-4x} = 4$ 

i. 
$$2\sin^2 t + 3\sin t - 2 = 0$$

k. 
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{x+1} < 1$$
;

1. 
$$9 \cdot 3^{x-1} + 3^x < 36$$
;

m. 
$$4^{5-2x} \le 0.25$$
;

n. 
$$0.3^{7+4x} > 0.027$$
;

o. 
$$3^{x^2} \le 81$$
;

p. 
$$5^{x-1} \le \frac{1}{\sqrt[5]{5}}$$
;

q. 
$$3^{\log_2 \frac{x-1}{x+2}} < \frac{1}{9}$$
;

r. 
$$\log_4(x-2) < 2$$
;

s. 
$$\log_{\frac{1}{3}}(3-2x) > -1$$

7. Вычислите:

a. 
$$\int_{0}^{2} (1-2x)dx$$
;

$$b. \int_{-1}^{2} (3x^2 - 4x + 1) dx$$

- 8. Найдите точку минимума функции  $y = x^3 6x^2$
- 9. Найдите промежутки монотонности функции  $y = 2x^3 3x^2$
- 10. Составить уравнения касательных к графикам функций в точках с заданными абсциссами:

a. 
$$f(x) = 3x - x^3$$
,  $x_0 = -2$ 

b. 
$$f(x) = 5x^2 - 3x + 2$$
,  $x_0 = 2$ 

- 11. Исследуйте функцию  $y = x^3 3x^2$  и постройте ее график.
- 12. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^3+2x^2+x+3$  на отрезке [-3;-0,5].
- 13. Решите уравнения:

a. 
$$\log_{\frac{1}{4}} \frac{3x+2}{2x-7} = -1;$$

b. 
$$2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x + 2 = 0$$
:

c. 
$$128 \cdot 16^{2x+1} = 8^{3-2x};$$

b. 
$$2 \cdot 4^{x} - 5 \cdot 2^{x} + 2 = 0$$
;  
c.  $128 \cdot 16^{2x+1} = 8^{3-2x}$ ;  
d.  $2^{2x+1} - 5 \cdot 2^{x} - 88 = 0$ ;

e. 
$$\log_{0.2}^{2} x + \log_{0.2} x - 6 = 0$$
;

f. 
$$\log_2^2 x - 4 \log_2 x + 3 = 0$$
;

g. 
$$\log_{0.4}(x+2) + \log_{0.4}(x+3) = \log_{0.4}(1-x)$$
.

14. Решить уравнения:

**a)** 
$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
;

**6)** 
$$\cos 4x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
;

15

А) Найдите площадь боковой поверхности правильной пятиугольной призмы, сторона основания которой равна 16, а высота — 8.

Б) В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 9 и 12. Боковые ребра равны 8. Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.

16 Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 75x + 5$  на отрезке [0; 6].

17

Научная конференция проводится в 3 дня. Всего запланировано 75 докладов — в первый день 27 докладов, остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Какова вероятность, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?

# **5 Примерная тематика** индивидуальных проектов

- 1. О секрете происхождения арабский цифр
- 2. Загадочное число пи
- 3. Пифагоровы числа
- 4. Обозначение чисел у разных народов
- 5. Число е и его тайны