

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

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

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 04 МАТЕМАТИКА

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

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУД. 04 Математика» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код		наименование специалн	ьности
44 02 01		Дошкольное образова	
(программа подготов	ки специал	истов среднего звена среднего	углубленной подготовки)
Разработчики	TYLOTEDO	Ученая степень (звание)	Должность
Фамилия, имя, от	чество	[квалификационная категория	t c t
1 Ковальчук Вячеслав В	асильевич	высшая	преподаватель
06	0]	Мая [месяц]	2020 [год]
ПЦК преподавател	ей информа	Рекомендована атики, математики с методико	ой преподавания и физики
Председатель ПЦК	Про	токол №4 от «26» мая 2020 г.	Суханов Николай Николаевич
«Сыктывкарски	й гуманита	Рекомендована о-методическим советом ГПС арно-педагогический колледж токол №5 от «05» июня 2020 г	к имени И.А. Куратова»
Председатель совета		// /	Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	22

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД. 04 Математика

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 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

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», 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 полготовки:
- 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. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5. владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 6. 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;
- 7. 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
7	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
0	случайных величин;
8.	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

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

по специальности	44.02.01	Дошкольное образование			
		всего часов	234	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 234			234	часов, в том числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося		156	часов,		
	самост	гоятельной работы обу	чающегося	78	часов;

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

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	40
2.2	семинарские и практические работы	110
2.3	контрольные работы	6
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
	Итоговая аттестация в форме экзамена, 2 семестр	
	Итого	234

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД. 04 Математика

Ho	мер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		практические занятия; контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
	дел 1.	Развитие понятия о числе.	<u>7</u>	
Лек			<u>3</u>	
Сод	ержание учебног	о материала		
1	Целые и рацион	нальные числа.	1	
2	Действительны	е числа.	1	2
3	Комплексные ч	исла.	1	
	Практические		4	
	занятия		_	
		1. Действительные числа.	3	
		2. Комплексные числа.	1	
Сам	остоятельная		<u>6</u>	
рабо	ота студентов		<u>U</u>	
	цел 2.	Корни, степени, логарифмы. Функции.	<u>34</u>	
Лек	ции		<u>6</u>	
Сод	ержание учебног	го материала		
1	Корни натураль	ной степени из числа и их свойства.	1	_
2	Степень с рацио	ональными и действительным показателям.	1	_
3	Функции. Свой	ства функций и их графики.	1	2
4	Взаимно обратн	ње функции	1	
5	Равносильные у	равнения и неравенства	1	
6	Логарифм. Лога	рифм числа. Основное логарифмическое тождество.	1	
	Практические		28	
	занятия		20	
		1. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	1	
		2. Степень с рациональными и действительным	2	
		показателям.		
		3. Преобразование алгебраических выражений.	2	
		4. Функции. Свойства функций и их графики.	5	
		Степенная, показательная, логарифмическая функции,		
		их свойства и графики. Взаимно обратные функции.		
		5. Равносильные уравнения и неравенства.	7	
		Иррациональные уравнения. Показательные уравнения		
		и неравенства.		
	трольная		1	
раб	ота		-	
		6. Логарифм. Логарифм числа. Основное	I	
		логарифмическое тождество.	*	
		7. Свойств логарифма	1	
		8. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила	I	
		действий с логарифмами. Переход к новому основанию.		
		9. Преобразование логарифмических выражений.	2	
		10. Логарифмические уравнения и неравенства.	4	

Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
	практические занятия; контрольные работы;		
	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	4
Контрольная		1	
работа			
Самостоятельная		<u> 16</u>	
работа студентов			
Раздел 3.	Прямые и плоскости в пространстве.	<u>11</u>	
Лекции		<u>5</u>	
Содержание учебно	го материала		
1 Начальные пон	иятия стереометрии	1	
2 Взаимное расп	оложение двух прямых в пространстве.	1	
3 Параллельност	ъ прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.	1	2
	оность прямой и плоскости.	1	
	ол. Перпендикулярность плоскостей.	1	
Практические			
занятия		<u>6</u>	
эшини	1. Параллельность прямой и плоскости.	1	
	Параллельность плоскостей.	1	
	2. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и	2	
	плоскостью.	2	
		1	
	3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	1	
	4. Изображение пространственных фигур.	1	
~	5. Решение задач	1	
Самостоятельная		<u>5</u>	
работа студентов			
Раздел 4.	Основы тригонометрии.	<u>22</u>	
Лекции		<u>4</u>	
Содержание учебно			
	1 Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала	1	
	координат. Синус, косинус, тангенс и котангенс		
	числа.		
	2 Простейшие тригонометрические уравнения.	1	
	3 Область определения и множество значений	1	2
	тригонометрических функций. Четность,		
	нечетность, периодичность тригонометрических		
	функций.		
	4 Обратные тригонометрические функции.	1	1
Практические		10	
занятия		<u>18</u>	
	1. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала	1	
	координат. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	_	
	2. Основные тригонометрические тождества. Формулы	2	+
	приведения		
	3. Формулы сложения. Синус, косинус двойного угла	2	
		2	+
	4. Формулы половинного угла. Преобразование суммы		
	тригонометрических функций в произведение и		
	наоборот	7	
	5. Преобразование простейших тригонометрических	1	
	выражений		

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, практические занятия; контрольные работы;	Объем часов	Уровень освоения
	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	4
	6. Решение простейших тригонометрических уравнений	3	
	7. Простейшие тригонометрические неравенства.	1	
	8. Свойства функции $y = Cos x$ и её график.	2	
	9. Свойства функции $y = Sin x$ и её график.	2	
	10. Свойства функции $y = tg x$ и её график.	1	
Контрольная работа		1	
Самостоятельная		12	
работа студентов		<u>12</u>	
Раздел 5.	Элементы комбинаторики.	<u>6</u>	
Лекции	•	<u>1</u>	
Содержание учебно	го материала		
1 Основные пов	нятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа	1	2
размещений, пе	рестановок, сочетаний.		
Практические		-	
занятия		<u>5</u>	
	1. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок,	1	
	сочетаний.		
	2. Решение задач на перебор вариантов.	2	
	3. Формула бинома Ньютона. Свойства	2	
	биноминальных коэффициентов. Треугольник		
D (Паскаля.	10	
Раздел 6.	Координаты и векторы.	<u>10</u>	
Лекции		<u>2</u>	
Содержание учебно	го материала	1	
	(декартова) система координат в пространстве. Формула кду двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и	I	2
2 Векторы. Моду	уль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. гора на число. Разложение вектора по направлениям.	1	_
Практические			1
занятия		<u>8</u>	
SW	1. Формула расстояния между двумя точками.	1	1
	Уравнения сферы, плоскости и прямой.		
	2. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на	1	
	ось. Координаты вектора.		
	3. Скалярное произведения векторов.	2	
	4. Решение задач	3	
Контрольная работа		1	
Раздел 7.	Многогранники.	11	1
Лекции	тапот от рапники.	<u>11</u> 4	
•	Ого матариала	<u> </u>	+
	а, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы.	1	
Выпуклые мног	*		2
2 Призма. Прямая	и наклонная призма	1	

Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
	практические занятия; контрольные работы;		
	самостоятельная работа обучающихся		_
1	2	3	4
	. Прямоугольный параллелепипед. Куб.	1	
	ильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	1	
Практические		<u>7</u>	
гиткнае			
	1. Призма. Прямая и наклонная призма	2	
	2. Параллелепипед. Прямоугольный параллелепипед. Куб.	1	
	3. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	2	
	4. Сечения многогранников. Представление о	2	
	правильных многогранниках		
Самостоятельная	правильных многогранниках	4	
работа студентов		<u> </u>	
Раздел 8.	Начала математического анализа.	24	
Лекции	пачала математического анализа.	<u>24</u> 6	
		<u> </u>	
Содержание учебног		1	
	ости. Способы задания и свойства числовых	1	
	остей. Суммирование последовательностей. Бесконечно		
	петрическая прогрессия и ее сумма.	2	2
	онятие о производной функции. Физический смысл равила вычисления производных.	2	
3 Геометрический функции.	смысл производной. Уравнение касательной к графику	1	
	оизводной к исследованию функций и построению	1	2
графиков.	•		
5 Первообразная и	интеграл.	1	
Практические		1.0	
занятия		<u>18</u>	
	1. Вычисление пределов последовательностей.	1	
	2. Правила вычисления производной. Производные	6	
	основных элементарных функций. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	Ü	
	3. Производная сложная функции.	2	
	4. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.	1	
	5. Применение производной к исследованию функций	4	
	и построению графиков.	1	
	6. Первообразная и интеграл.	•	
	7. Применение определенного интеграла для	2	
	нахождения площади криволинейной трапеции.		
TC	Формула Ньютона- Лейбница.		
Контрольная работа		1	
Самостоятельная			
работа студентов		<u>12</u>	
Раздел 9.	Тела и поверхности вращения.	<u>5</u>	

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции,	Объем часов	Уровень освоения
	практические занятия; контрольные работы;		
	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	4
Лекции		<u>2</u>	
Содержание учебно		1	
1 Цилиндр и кону		1 1	2
2 Шар и сфера, и	х сечения.		
Практические		<u>3</u>	
питкна в при	1. Hyvryyyrn y yegyyyg	2	
	1. Цилиндр и конус.		
D 10	2. Шар и сфера, их сечения.	1	
Раздел 10.	Измерения в геометрии.	8	
Лекции		<u>3</u>	
Содержание учебно		1	
	мерение. Интегральная формула объема.	1 1	4
	ма пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей	1	2
цилиндра и кон	•	1	4
•	иа шара и площади сферы.	1	
Практические		<u>5</u>	
занятия	1 4	2	
	1. Формулы объема куба, прямоугольного	2	
	параллелепипеда, призмы, цилиндра.	1	
	2. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы	1	
	площади поверхностей цилиндра и конуса.	1	
	3. Формулы объема шара и площади сферы. 4. Решение задач.	1	
Сомостоятом моя	4. Гешение задач.	1	
Самостоятельная		<u>4</u>	
работа студентов Раздел 11.	Vрариония и мораронатра	6	
Лекции	Уравнения и неравенства.	<u>u</u> <u>1</u>	
		<u></u>	
Содержание учебног	о материала		
1 Равносильность	систем уравнений	1	2
Практические		<u>5</u>	
занятия			
	1. Системы уравнений	1	
	2. Иррациональные неравенства.	2	
	3. Системы неравенств.	1	
Контрольная		1	
работа		_	
Самостоятельная		<u>12</u>	
работа студентов			
Раздел 12.	Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики.	7	
Лекции			
Содержание учебног	*	<u>3</u>	
	ность события. Понятие о независимости событий.	1	_
закон ее расп	висимости событий. Дискретная случайная величина, пределения. Числовые характеристики дискретной	1	1
случайной велич		1	-
3 Числовые характ	еристики дискретной случайной величины.	1	

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, практические занятия; контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Практические занятия		4	
	1. Решение задач на сложение и умножение вероятностей.	2	
	2. Решение задач на случайные события и их вероятности.	2	
Самостоятельная работа студентов		<u>12</u>	
	Резерв (повторение)	4	
	Лекции /Практические занятия, контрольные работы:	40/116	
	Bcero:	234	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета кабинет математики №99

3.1.2 лаборатории информационно-коммуникационных технологий;

3.1.3 зала библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	20
	стулья	40
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	шкаф для пособий	3
	доска меловая	1
3	Учебное оборудование	
	таблицы	комплект таблиц по математике
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	1
	сменные стенды	2
	Портреты знаменитых ученых	8
	Изречения выдающихся ученых	2

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Мультимедийное оборудование и средства	_

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации 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, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, 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

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.	2015	гриф
	Учебник		l .

Основные электронные издания

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

Дополнительные электронные издания

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

Ресурсы Интернет

Образовательные математические сайты:

http://www.exponenta.ru

Ресурс — помощник при решении математических задач. Для решения задачи, можно найти похожую задачу в разделе разобранных примеров, запустить установленный математический пакет, выбрать в списке примеров, решенных в среде этого пакета, подходящий и решить свою задачу по аналогии или обсудить решение задачи на форуме с другими учащимися. Кроме того, на сайте много электронных учебников, справочников и статей, а также демо-версии популярных математических пакетов и свободно распространяемые программы.

http://comp-science.hut.ru

Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам. На сайте собраны дидактические и методические материалы, олимпиады по математике и информатике.

Популярные лекции по математике

http://ilib.mccme.ru/plm

Серия «Популярные лекции по математике», представлено 62 выпущенные в этой серии книги с возможностью чтения on-line, а также скачивания в форматах TIFF и DjVu.

Видео уроки по математике

http://mirurokov.ru/videouroki-po-matematike-algebra-10-11-klass.html/.

Алгебра 10-11 класс. В видеолекциях вы найдете основной материал всех разделов школьного курса математики: математические понятия, определения, аксиомы, теоремы, свойства и т.д. Кроме этого в видео уроках имеется много подробно разобранных задач и примеров, но заметим, что в их решении используется иногда не только материал того урока к которому относится пример или задача, но и материал из других уроков.

Учебники по математике

http://www.alleng.ru/edu/math1.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, 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		
1. Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	Уровень использования математического языка студентами на занятиях	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
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;	Уровень использования математического языка студентами на занятиях	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Положительная оценка умений и знаний студента	Самостоятельные и проверочные работы по каждому разделу программы
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;	Положительная оценка умений и знаний студента	Самостоятельные и проверочные работы по каждому разделу программы Индивидуальная работа студента у доски.
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	Уровень самостоятельного освоение дополнительны материалов Уровень самостоятельного	Самостоятельное освоение дополнительны материалов Самостоятельное освоение

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		результатов обучения
самостоятельной творческой и	освоение дополнительны	дополнительны материалов
ответственной деятельности;	материалов	D 7
7. Готовность к коллективной	Успешное выполнение	Работа в группах при
работе, сотрудничеству со	заданий в группах	решении математических
сверстниками в образовательной,		задач
общественно полезной, учебно-		
исследовательской, проектной и		
других видах деятельности;	V.,	П-б
8. Отношение к профессиональной	Уровень	Добросовестное отношение
деятельности как возможности	заинтересованности в	к получению новых знаний:
участия в решении личных,	изучении предмета	своевременное выполнение
общественных, государственных,		ДЗ, пропуски занятий,
общенациональных проблем;		положительные результаты
		по освоению предмета и т.
Метапредметные результаты		Д.
1. Умение самостоятельно	Уровень умения выполнять	Практические,
определять цели деятельности и	практические,	самостоятельные и
составлять планы деятельности;	самостоятельные и	контрольные работы.
самостоятельно осуществлять,	контрольные работы.	Доклады и рефераты.
контролировать и корректировать	Способность выступать	Morandar in bodobaran
деятельность; использовать все	перед студентами с	
возможные ресурсы для	изложением изученного	
достижения поставленных целей и	самостоятельно материала.	
реализации планов деятельности;		
выбирать успешные стратегии в		
различных ситуациях;		
2. Умение продуктивно общаться и	Уровень умения решать	Практические и
взаимодействовать в процессе	математические задачи в	самостоятельные работы
совместной деятельности,	команде.	решаемые в командах.
учитывать позиции других		
участников деятельности,		
эффективно разрешать конфликты;		
3. Владение навыками	Умение самостоятельно	Самостоятельная работа с
познавательной, учебно-	работать с учебной и	учебной и справочной
исследовательской и проектной	справочной литературой по	литературой по предмету
деятельности, навыками	предмету при освоении и	при освоении и
разрешения проблем; способность и	закреплении нового	закреплении нового
готовность к самостоятельному	материала.	материала
поиску методов решения		
практических задач, применению		
различных методов познания;	X/	C
4. Готовность и способность к	Умение самостоятельно	Самостоятельная работа с
самостоятельной информационно-	работать с учебной и	учебной и справочной
познавательной деятельности,	справочной литературой по	литературой по предмету
включая умение ориентироваться в	предмету при освоении и	при освоении и
различных источниках	закреплении нового	закреплении нового
информации, критически оценивать	материала.	материала.
и интерпретировать информацию,		
получаемую из различных		

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
источников;		pesymbiatob doy terrina
5. Владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Уровень индивидуального решения задач с комментариями, устного изложения пройденного материала.	Индивидуальное решение задач с комментариями, устное изложения пройденного материала
6. 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;	Умение задавать и отвечать на задаваемые вопросы. Понимать источник ошибок при освоении и закреплении нового.	Дополнительные задания в самостоятельных, контрольных и домашних работах.
7. Целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;	Оригинальные способы решения математических задач.	Дополнительные задания в самостоятельных, контрольных и домашних работах.
Предметные результаты		
1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	Уровень использования математического языка студентами на занятиях	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
2. Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	Уровень использования математического языка студентами на занятиях	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Уровень использования математического языка студентами на занятиях	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов. Самостоятельная работа по изучению нового материала.
4. Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых	Положительная оценка умений и знаний студента при выполнении практических, самостоятельных и проверочных работ.	Практические, самостоятельные и проверочная работы.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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;	Положительная оценка умений и знаний студента при выполнении практических, самостоятельных и проверочных работ.	Практические, самостоятельные и проверочная работы.
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;	Положительная оценка умений и знаний студента при выполнении практических, самостоятельных и проверочных работ.	Практические, самостоятельные и проверочная работы.
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;	Положительная оценка умений и знаний студента при выполнении самостоятельных, проверочных работ.	Самостоятельные и проверочная работы.
8. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	Оценка умения использования имеющихся компьютерных программ при решении задач.	Самостоятельные работы.

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

Примерные задания к экзамену.

- 1. Решить неравенство $\frac{x^2 + 10x}{2 5x} < 0$.
- 2. Вычислить $10^{\frac{1}{4}} \cdot 40^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}$.
- 3. Решить уравнение $-\log_7(5-x) = \log_7 2 1$.
- 4. Решить неравенство $(\frac{1}{4})^{2+3x} < 8^{x-1}$.
- 5. Решить уравнение $\cos(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{6})$.
- 6. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ из вершины D_1 проведены диагонали граней D_1A_1 B_1C_1 и D_1C_1CD . Сделайте рисунок. Как называется многогранник с вершинами D_1 , A, B_1 , B?
- 7. Треугольник ABC прямоугольный и равнобедренный с прямым углом C и гипотенузой 4см. Отрезок CM перпендикулярен плоскости треугольника и равен 2см. Найдите расстояние от точки M до прямой AB.
- 8. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 10см и образует с боковым ребром угол 45^0 . Найдите объем пирамиды.
- 9. Укажите промежутки возрастания и убывания функции $y = -x^4 + 4x^2 3$.
- 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции $f(x)=(x+2)^2$ и прямыми x=0 и y=0.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Алгоритмы решения тригонометрических неравенств.
- 2. Алгоритмы решения тригонометрических уравнений и систем уравнений.
- 3. Великие математики древности.
- 4. Великое искусство и жизнь Джероламо Кардано.
- 5. Геометрические модели в естествознании.
- 6. Геометрия Евклида как первая научная система.
- 7. Геометрия Лобачевского.
- 8. Геометрия многогранников.
- 9. Графический метод решения тригонометрических уравнений и неравенств.
- 10. Графический подход к решению некоторых тригонометрических уравнений.
- 11. Графики элементарных функций в рисунках.
- 12. Диофантовы уравнения.
- 13. Загадки пирамиды.
- 14. Загадочные графики тригонометрических функций.
- 15. Задачи на производную.
- 16. Замечательные неравенства, их обоснование и применение.
- 17. Великие математики и их великие теоремы.
- 18. Замечательные математические кривые: розы и спирали.
- 19. Золотая пропорция.
- 20. Измерение высоты здания необычным способом.
- 21. Многоликая симметрия в окружающем нас мире.
- 22. Паркеты, мозаика и математический мир Мариуса Эшера.
- 23. Эллипс. 24. Логарифмы вокруг нас.
- 25. Построение графиков функций, содержащих модуль.