

## Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОУД.04 МАТЕМАТИКА

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование [наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУД.04 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 образования

	код наименование специальности/профессии						
53.02.01 Музыкальное образование							
(программа подготовки специалистов среднего звена							
	базовой полготовки)						

Разработчики								
-		Фамилия, им	я, отчество		Ученая степень (звание)		Должность	
į.					[квалификационная категори	Я		!
-[	1	Ковальчук Вяче	слав Васильеви	14	высшая		преподаватель	
_			[вставить	фами	лии и квалификационные категории р	азрабо	тчиков]	
		г		_				
			1		апреля		2022	
			[число]		[месяц]		[год]	
					[дата представления на экспертизу]			

#### Рекомендована

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

#### Рекомендована

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

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

#### 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 (ред. от 11.12.2020.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 №24480).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения 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», и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций.

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/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Общих учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на (базовом) уровне.

# 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:
- 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. 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; целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, 7. развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира; сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте 9. математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; 10. сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; 11. понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, 12 проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; 13. 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; 14. сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических 15. фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях 16. и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; 17. 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; 18. владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении

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

по специальности	53.02.01	Музыкальное образование			
всего часов 234			в том числе		
максимальной учебной нагрузки обучающегося 234				часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося				156	часов,
самостоятельной работы обучающегося				78	часов.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ 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)	156
	в том числе:	
2.1	лекции	40
2.2	практические занятия	110
2.3	контрольные работы	6
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	*
	Итоговая аттестация в форме	экзамен,
		2 семестр
	Итого	234

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

# ОУД.04 Математика

лабораторные работы и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся.  1 2 3 3  Тема 1. Развитие понятия о числе. 7  Содержание учебного материала 3  1 Целые и рациональные числа. 1  2 Действительные числа. 1  3 Комплексные числа. 1  Семинарские и практические Действительные числа. 3  комплексные числа. 1  Самостоятельная Приближенные вычисления. Приближенное значение 6  величины и потрешности приближенное значение 6  величины и потрешности приближении. 34  Содержание учебного материала 6  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства. 1  2 Степень с рациональными и действительным показателям. 1  3 Функции. Свойства функций и их графики. 1  5 Равносильные уравнения и неравенства 1  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. 1  Семинарские и практические равносильные образвание алгебраических выражения. 2  Функции. Свойства функций и их графики. 2  Функции. Свойства функций и их графики. 5  Преобразование алгебраических выражений. 2  Функции. Свойства функции их графики. 2  Функции. Свойства функции их графики. 5  Преобразование алгебраических выражений. 2  Функции. Свойства функции их графики. Степенная, показательные уравнения и неравенства. 5  Преобразование алгебраических выражений. 2  Функции. Свойства функции их графики. Степенная, показательные уравнения и неравенства. 4  Преобразование алгебраических выражений. 2  Функции. Свойства функции их графики. Степенная, показательные уравнения и неравенства. 4  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое 1	<b>4</b> 2 2 1
Самостоятельная работа обучающихся.   3	2 2 1
Самостоятельная работа обучающихся.   3	2 2 1
Тема 1.         Развитие понятия о числе.         7           Содержание учебного материала         3           1         Щелые и рациональные числа.         1           2         Действительные числа.         1           3         Комплексные числа.         1           Семинарские и практические даботы         Действительные числа.         3           Самостоятельная работа обучающихся         Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений обучающихся         6           Тема 2.         Корин, степени, логарифмы и функции.         34           С Одержание учебного материала         6           1         Корин натуральной степени из числа и их свойства.         1           2         Степень с рациональными и действительным показателям.         1           3         Функции. Свойства функций и их графики.         1           4         Взаимно обратные функций и их графики.         1           5         Равносильные уравнения и неравенства         1           6         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Пробразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательные уравнения и	2 2 1
Содержание учебного материала   1	1 2
Содержание учебного материала   1   Целые и рациональные числа.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 2
1         Щелые и рациональные числа.         1           2         Действительные числа.         1           3         Комплексные числа.         1           Семинарские и практические работы         Действительные числа.         3           Самостоятельная работа обучающихся         Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений         6           Тема 2.         Корни, степени, логарифмы и функции.         34           Содержание учебного материала         6           1         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           2         Степень с рациональными и действительным показателям.         1           3         Функции. Свойства функций и их графики.         1           4         Взаимно обратные функции и         1           5         Равносильные уравнения и неравенства         1           6         Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функции и их графики. Степенная, показательные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения и неравенства. <t< td=""><td>1 2</td></t<>	1 2
3   Комплексные числа.   1   Семинарские и практические даботы   Действительные числа.   3   действительные числа.   1   Самостоятельная работа величины и погрешности приближенное значение величины и погрешности приближений   6   величины и погрешности приближений   6   действительные уравнения.   34   Содержание учебного материала   6   6   1   Корни натуральной степени из числа и их свойства.   1   2   Степень с рациональными и действительным показателям.   1   3   Функции. Свойства функций и их графики.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2
Семинарские и практические работы         Действительные числа.         4           Самостоятельная работа обучающихся         Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений         6           Тема 2.         Корни, степени, логарифмы и функции.         34           Содержание учебного материала         6           1         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           2         Степень с рациональными и действительным показателям.         1           3         Функции. Свойства функций и их графики.         1           4         Взаимно обратные функций и их графики.         1           5         Равносильные уравнения и неравенства         1           6         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.         5           Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения и неравенства.         7           Логарифм. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое         1	2
практические работы  Комплексные числа.  Самостоятельная приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений величины и погрешности приближений  обучающихся  Тема 2.  Корни, степени, логарифмы и функции.  Содержание учебного материала  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства.  2 Степень с рациональными и действительным показателям.  1 Взаимно обратные функций и их графики.  4 Взаимно обратные функций и их графики.  5 Равносильные уравнения и неравенства  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.  Семинарские и практические работы  Корни натуральной степени из числа и их свойства.  Степень с рациональными и действительным показателям.  2 Преобразование алгебраических выражений.  Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое  1	
практические работы  Комплексные числа.  Самостоятельная приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений величины и погрешности приближений  обучающихся  Тема 2.  Корни, степени, логарифмы и функции.  Содержание учебного материала  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства.  2 Степень с рациональными и действительным показателям.  1 Взаимно обратные функций и их графики.  4 Взаимно обратные функций и их графики.  5 Равносильные уравнения и неравенства  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.  Семинарские и практические работы  Корни натуральной степени из числа и их свойства.  Степень с рациональными и действительным показателям.  2 Преобразование алгебраических выражений.  Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое  1	
Тема 2.   Корни, степени, логарифмы и функции.   За	
работа обучающихся  Тема 2. Корни, степени, логарифмы и функции.  Содержание учебного материала  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства.  2 Степень с рациональными и действительным показателям.  3 Функции. Свойства функций и их графики.  4 Взаимно обратные функции  5 Равносильные уравнения и неравенства  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.  Семинарские и практические работы  Корни натуральной степени из числа и их свойства.  Степень с рациональными и действительным показателям.  2 Преобразование алгебраических выражений.  2 Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	2
работа обучающихся  Тема 2. Корни, степени, логарифмы и функции.  Содержание учебного материала  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства.  2 Степень с рациональными и действительным показателям.  3 Функции. Свойства функций и их графики.  4 Взаимно обратные функции  5 Равносильные уравнения и неравенства  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.  Семинарские и практические работы  Корни натуральной степени из числа и их свойства.  Степень с рациональными и действительным показателям.  Степень с рациональные муракций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	2
Тема 2.         Корни, степени, логарифмы и функции.         34           Содержание учебного материала         6           1         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           2         Степень с рациональными и действительным показателям.         1           3         Функции. Свойства функций и их графики.         1           4         Взаимно обратные функции         1           5         Равносильные уравнения и неравенства         1           6         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.         5           Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.         7           Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое         1	
Содержание учебного материала  1 Корни натуральной степени из числа и их свойства.  2 Степень с рациональными и действительным показателям.  3 Функции. Свойства функций и их графики.  4 Взаимно обратные функции  5 Равносильные уравнения и неравенства  6 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.  1 Семинарские и практические работы  Корни натуральной степени из числа и их свойства.  Степень с рациональными и действительным показателям.  2 Преобразование алгебраических выражений.  2 Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	
Содержание учебного материала         6           1         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           2         Степень с рациональными и действительным показателям.         1           3         Функции. Свойства функций их графики.         1           4         Взаимно обратные функции         1           5         Равносильные уравнения и неравенства         1           6         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.         5           Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.         7           Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое         1	
2       Степень с рациональными и действительным показателям.       1         3       Функции. Свойства функций и их графики.       1         4       Взаимно обратные функции       1         5       Равносильные уравнения и неравенства       1         6       Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.       1         Семинарские и практические работы       Корни натуральной степени из числа и их свойства.       1         Степень с рациональными и действительным показателям.       2         Преобразование алгебраических выражений.       2         Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.       5         Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	
2       Степень с рациональными и действительным показателям.       1         3       Функции. Свойства функций и их графики.       1         4       Взаимно обратные функции       1         5       Равносильные уравнения и неравенства       1         6       Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.       1         Семинарские и практические работы       Корни натуральной степени из числа и их свойства.       1         Степень с рациональными и действительным показателям.       2         Преобразование алгебраических выражений.       2         Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.       5         Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	3
4       Взаимно обратные функции       1         5       Равносильные уравнения и неравенства       1         6       Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.       1         Семинарские и практические работы       Корни натуральной степени из числа и их свойства.       1         Степень с рациональными и действительным показателям.       2         Преобразование алгебраических выражений.       2         Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.       5         Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	3
4       Взаимно обратные функции       1         5       Равносильные уравнения и неравенства       1         6       Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.       1         Семинарские и практические работы       Корни натуральной степени из числа и их свойства.       1         Степень с рациональными и действительным показателям.       2         Преобразование алгебраических выражений.       2         Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.       5         Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	2
5       Равносильные уравнения и неравенства       1         6       Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.       1         Семинарские и практические работы       Корни натуральной степени из числа и их свойства.       1         Степень с рациональными и действительным показателям.       2         Преобразование алгебраических выражений.       2         Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.       5         Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	2
6         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.         1           Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.         5           Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.         7           Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое         1	2
Семинарские и практические работы         Корни натуральной степени из числа и их свойства.         1           Степень с рациональными и действительным показателям.         2           Преобразование алгебраических выражений.         2           Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.         5           Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.         7           Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое         1	2
Корни натуральной степени из числа и их свойства.   1	
работы  Степень с рациональными и действительным показателям.  Преобразование алгебраических выражений.  Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое  1	2
Преобразование алгебраических выражений.  Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	2
Функции. Свойства функций и их графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое 1	2
показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое 1	2
графики. Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое 1	_
Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства.       7         Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое       1	
уравнения. Показательные уравнения и неравенства.  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	2
Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	
	2
тождество.	
Свойств логарифма	2
Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с 1	2
логарифмами. Переход к новому основанию.	
Преобразование логарифмических выражений. 2	2
Логарифмические уравнения и неравенства. 4	2
Контрольные работы	2
Самостоятельная Измерение величин. Развитие понятия функции. О 16	2
работа происхождении терминов и обозначений. Из истории	
обучающихся логарифмов	
Сложная функция. Неявное задание функции.	
Монотонность функции. Непрерывность функции.	
Тема 3.         Прямые и плоскости в пространстве         11	
Содержание учебного материала 5	
1 Начальные понятия стереометрии 1	
2 Взаимное расположение двух прямых в пространстве. 1	2
3 Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.	2 2

4	Перпенлику	лярность прямой и плоскости.	1	2
5 Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.			1	2
	Семинарские и			
практические Параллельность прямой и плоскости. Параллельность			6	2
работы		плоскостей.	1	2
расоты		Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и	2	2
		плоскостью.	2	2
		Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	1	2
			1	2
		Изображение пространственных фигур.	1	
Carrage	Решение задач  Самостоятельная Параллельная проекция точки, линии. Свойства параллельной			2 2
	оятельная	Параллельная проекция точки, линии. Свойства параллельной	5	2
работа		проекции.	22	
Тема 4		Основы тригонометрии	22	
_	кание учебног		4	
1		ера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Синус,	1	3
		генс и котангенс числа.	1	
2		тригонометрические уравнения.	1	2
3		ределения и множество значений тригонометрических функций.	1	2
		ечетность, периодичность тригонометрических функций.		
4		ригонометрические функции.	1	2
	рские и		17	
практич		Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	1	2
работы		Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		
		Основные тригонометрические тождества. Формулы	2	1
		приведения		
		Формулы сложения. Синус, косинус двойного угла	2	2
		Формулы половинного угла. Преобразование суммы	2	2
		тригонометрических функций в произведение и наоборот		
		Преобразование простейших тригонометрических выражений	1	2
		Решение простейших тригонометрических уравнений	3	2
		Простейшие тригонометрические неравенства.	1	2
		Свойства функции $y = Cos x$ и её график.	2	2
		Свойства функции $y = Sin x$ и её график.	2	2
		Свойства функции $y = tg x$ и её график.	1	2
Контро	льные работы		1	2
		О происхождении единиц углов. Об истории тригонометрии.	10	2,3
Самостоятельная работа		Гармонические колебания. Периодические функции.	10	2,5
раоота пармонические колеоания. по обучающихся		т армонические колеошния. Периодические функции.		
Тема 5.		Элементы комбинаторики	6	
Содержание учебног			1	
1		о материала по материала в подечет числа размещений,	1	2
1		к, сочетаний.	1	2
Семии		к, сотегании.	5	
Семинарские и практические		Запани на полонат инала возмачаний навозвачавах зачасти.	1	2
работы		Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	2
раооты		Решение задач на перебор вариантов.	2 2	2 2
		Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных	2	2
TD.		коэффициентов. Треугольник Паскаля.	10	
Тема 6. Координаты и векторы			2	
	Содержание учебного материала			
1		ная (декартова) система координат в пространстве. Формула между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	1	2
2		Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов.	1	2
		вектора на число. Разложение вектора по направлениям.	-	=
Семина	прские и		7	
практич	•	Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы,	1	1
работы		плоскости и прямой.	1	1
Pacorbi		Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось.	1	1
		1	1	

		Координаты вектора.		
		Скалярное произведения векторов.	2	2
		Решение задач	3	2
Контро	льная работа		1	2
Тема 7.		Многогранники	11	
Содер	жание учебно	ого материала	4	
1		ебра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. погогранники.	1	2
2		імая и наклонная призма	1	2
3		ипед. Прямоугольный параллелепипед. Куб.	1	2
4				2
Семина	рские и	Fr. 1 Fr. March 1 Tr. March 1	7	
практич	-	Призма. Прямая и наклонная призма	2	2
работы		Параллелепипед. Прямоугольный параллелепипед. Куб.	1	2
		Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	2	2
		Сечения многогранников. Представление о правильных	2	2
		многогранниках		
работа	оятельная	Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	4	2
обучаю				
Тема 8.		Начала математического анализа	24	
	ание учебног		6	
1		ельности. Способы задания и свойства числовых	1	2
		льностей. Суммирование последовательностей. Бесконечно		
	•	геометрическая прогрессия и ее сумма.		
2	_	я. Понятие о производной функции. Физический смысл	2	I
3		й. Правила вычисления производных.	1	1
3	функции.	ский смысл производной. Уравнение касательной к графику	1	1
4	1 2	производной к исследованию функций и построению графиков.	1	2
5	•	ная и интеграл.	1	2
	прские и	ал и интеграл.	17	
практич	-	Вычисление пределов последовательностей.	1	2
работы		Правила вычисления производной. Производные основных	6	2
P		элементарных функций. Нахождение скорости для процесса,	O	_
		заданного формулой и графиком.		
		Производная сложная функции.	2	2
		Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к	1	2
		графику функции.		
		Применение производной к исследованию функций и	4	2
		построению графиков.		
		Первообразная и интеграл.	1	2
		Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-	2	2
		Лейбница.		
Контрольная работа			1	1
		Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	10	2
работа		Производная сложной функции. Гладкость функции		
	обучающихся Из истории дифференциального исчисления.			
Тема 9.		Тела и поверхности вращения	5	
Содер		ого материала	2	1.0
2	Цилиндр и		1	1,2
		ра, их сечения.	3	
практич	рские и	Цилиндр и конус.	2	2
работы		Щар и сфера, их сечения.	1	2
Риссты		шир п сфора, пл солошил.	1	

Тема 1	Тема 10. Измерения в геометрии			
Содер	Содержание учебного материала			
1		измерение. Интегральная формула объема.	1	2
2	Формулы об	бъема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей	1	2
	цилиндра и	•		
3	Формулы об	убема шара и площади сферы.	1	2
Семина	рские и		5	
практич		Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда,	2	2
работы		призмы, цилиндра.		
		Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади	1	2
		поверхностей цилиндра и конуса.		
		Формулы объема шара и площади сферы.	1	2
		Решение задач.	1	2,3
Самост	оятельная	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов	4	2
работа		подобных тел.		
обучаю	щихся			
Тема 1	1.	Уравнения и неравенства.	6	
Содерж	Содержание учебного материала		1	
1	Равносильно	ость систем уравнений	1	2
Семинарские и		4		
практические		Системы уравнений	1	2
работы		Иррациональные неравенства.	2	2
		Системы неравенств.	1	2
Контро	Контрольные работы		1	2
	оятельная	Решение систем уравнений по правилу Крамера.	13	2
работа		Решение систем уравнений методом Гаусса.		
обучаю	щихся			
Тема 12		Элементы теории вероятностей. Элементы математической	7	
		статистики		
Содерж	ание учебног		3	
1	Событие, ве	роятность события. Понятие о независимости событий.	1	2
		езависимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее	1	1
	распределен	ия. Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
3	Числовые ха	практеристики дискретной случайной величины.	1	1
Семинарские и		4		
практические		Решение задач на сложение и умножение вероятностей.	2	2
работы		Решение задач на случайные события и их вероятности.	2	2
Повторе	ение	, and the second	5	2,3
	оятельная	Понятие о законе больших чисел.	10	2
работа		Представление данных (таблицы, диаграммы, графики).		
обучаю	щихся	Понятие о задачах математической статистики.		
-		Всего	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	№ 99, кабинет математики
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных
		технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

## 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система,	-
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы: Алгебра – 10шт. (по основным темам)	
	Тематические таблицы: Геометрия – 12шт. (по основным темам)	
	Дидактические материалы: (самостоятельные и проверочные работы по основным темам курса)	+
	Портреты выдающихся математиков	+
	Схемы по основным разделам курсов	-
	Диаграммы и графики	-
	Атласы	-

# Технические средства обучения

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)	-

# 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, знаково-контекстное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах и др.

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

#### Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый		Реком.
	и углубленный уровень) 10-11 классы / Ш.А. Алимов, Ю.М.		
	Колягин, Ю.В. Сидоров. – М.: Просвещение, 2018. – 384 с.		

#### Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый	2018	Реком.
	и углубленный уровень) 10-11 классы / Ш.А. Алимов, Ю.М.		
	Колягин, Ю.В. Сидоров. – М.: Просвещение, 2018 – 384 с.		
2.	Башмаков М.И. Математика [Текст]: учебник для учреждений	2018	Реком.
	нач. и сред. проф. образования / М.И Башмаков. – 8-е изд., стер. –		
	М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 256 с.		
3.	Математика: алгебра и начала математического анализа.	2018	Реком.
	Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень). 10-11		
	классы / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. –		
	М.: Просвещение, 2018. – 256 с.		
4.	Стойлова Л.П. Математика [Текст]: учебник для студ.	2018	Реком.
	учреждений высш. проф. образования / Л.П. Стойлова. – 3-е изд.,		
	стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 464с.		
5.	Стойлова Л.П. Математика. Сборник задач [Текст]: учебное	2018	Реком.
	пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / [Л.П.		
	Стойлова, Е.А. Конобеев, Т.А. Конобеева, И.В. Шадрина]. – 2-е		
	изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 240с.		

#### Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
•		доступа	
1.	Математика: учебное пособие / Н.Б. Карбачинская, Е.С.	ЭБС	01.04.2022
	Лебедева, Е.Е. Харитонова, М.М. Чернецов; под редакцией		
	М.М. Чернецов. – М.: Российский государственный		
	университет правосудия, 2016. – 342 с. – ISBN 978-5-93916-		
	481-8. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная		
	система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:		
	http://www.iprbookshop.ru/49604.html. – Режим доступа: для		
	авторизир. пользователей		

Дополнительные электронные издания

».c		n	п
№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Башмаков, М.И. Математика: учебник [Электронный ресурс]	свободный	01.04.2022
	/ М.И. Башмаков. – 2-е изд стер. – М.: КНОРУС, 2017. – 394		
	с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим		
	доступа: https://www.book.ru/book/919991		
2.	Баврин, И.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]:	свободный	01.04.2022
	учебник и задачник для СПО / И.И. Баврин. – М.:		
	Издательство Юрайт, 2018. – 209 с. – (Серия:		
	Профессиональное образование). – Режим доступа:		
	https://biblio-online.ru/book/46422B2A-1497-4FFD-8A53-		
	<u>143190428418</u>		

### Ресурсы Интернет

<u>http://www.Allmath.ru</u> Математический портал, на котором вы найдете любой материал по математическим дисциплинам.

<u>http://www.math.ru/</u> На сайте вы найдете книги, видео-лекции, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни ученых — всё то, что поможет окунуться в удивительный и увлекательный мир математики.

<u>http://www.bymath.net</u> Это сайт – средняя математическая интернет-школа, в которой вы можете учиться, не выходя из дому. В отличие от других сайтов здесь содержатся все необходимые материалы по элементарной математике в полном объеме.

<u>http://free-math.ru/</u> Любите математику! Интересуйтесь математикой! Уважайте математику! Мы собираем для Вас только самое полезное и интересное. Учитесь с нами.

#### 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. На сайте много электронных учебников, справочников и статей, а также демоверсии 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 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
I	Личностные результаты		•
1	сформированность представлений оматематикекакуниверсальномязыкенауки,средствемоделированияявленийипроцессов,идеяхи методахматематики;наматематики	Владение математической терминологией.	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;	Владение математической терминологией.	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
3	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Владение математической терминологией, методами доказательства, рассуждения.	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;	Знание стандартных программ решения уравнений и неравенств. Сформированы навыки использования компьютерных программ при решении задач.	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	Сформирован интерес к освоению дополнительных материалов.	Самостоятельное освоение дополнительны материалов

	деятельности;		
6	готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Сформирован интерес к освоению дополнительных материалов.	Самостоятельное освоение дополнительны материалов
7	готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Умение работать в коллективе, сотрудничать со сверстниками.	Работа в группах при решении математических задач
8	отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	Сформирован интерес к изучению предмета.	Добросовестное отношение к получению новых знаний: своевременное выполнение ДЗ, пропуски занятий, положительные результаты по освоению предмета и т. д.
II	Метапредметные результаты		
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;	Сформированы умения выполнять практические, самостоятельные и контрольные работы. Способность выступать перед студентами с изложением изученного самостоятельно материала.	Практические, самостоятельные и контрольные работы. Доклады и рефераты.
2	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	Сформированы умения решать математические задачи в команде.	Практические и самостоятельные работы решаемые в командах.
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;	Сформировано умение самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по предмету при освоении и закреплении нового материала.	Самостоятельная работа с учебной и справочной по предмету при освоении и закреплении нового материала
4	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в	Умение самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по предмету при освоении	Самостоятельная работа с учебной и справочной литературой по

	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	и закреплении нового материала.	предмету при освоении и закреплении нового материала.
5	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Владеет языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	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.	Использует оригинальные способы решения математических задач.	Дополнительные задания в самостоятельных, контрольных и домашних работах.
III	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;	Владение математической терминологией.	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;	Владение математической терминологией.	Фронтальный и индивидуальный опрос студентов.
3	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Владение математической терминологией, методами доказательства.	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;	Сформировано умение решать уравнения и неравенства.	Практические, самостоятельные и проверочная работы.

	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;	Владение математической терминологией, методами доказательства.	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;	Владение математической терминологией, методами доказательства.	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;	Сформированы представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер.	Самостоятельные и проверочная работы.
8	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	Сформированы навыки использования компьютерных программ при решении задач.	Самостоятельные работы.

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

## 1. Выражения и их преобразования:

- 1.1. Как находить в несложных частных случаях значения корня, степени логарифма, тригонометрического выражения на основе определений, а в общем случае приближенно?
- 1.2. Как выполнять несложные преобразования выражений, применяя ограниченный набор формул, связанных со свойствами степени, логарифмов, тригонометрических функций (разрешается пользоваться формулами)?

### 2. Уравнения и неравенства:

- 2.1. Как решать простейшие показательные, логарифмические, уравнения и неравенства?
- 2.2. Как применяется метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств?

## 3. Функции:

- 3.1. Как определяется значение функции по значению аргумента при любом способе задания функции?
- 3.2. Как определяются основные свойства числовых функций (монотонность, сохранение знака, экстремумы, наибольшее и наименьшее значения, периодичность, четность-нечетность)?
- 3.3. Изображать графики основных элементарных функций, описывать свойства этих функций, опираясь на графики, уметь использовать свойства функций для сравнений и оценки ее значений.
- 3.4. Как находятся производные элементарных функций?
- 3.5. Как применяется производная для исследования функции?
- 3.6. Как находится первообразная и применяется для нахождения полощади криволинейной трапеции?

# 4. Прямые и плоскости в пространстве:

4.1. Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

## 5. Координаты и векторы:

- 5.1. Выполнять операции над векторами, заданными координатами;
- 5.2. Решать простейшие геометрические задачи с использованием скалярного произведения векторов.

#### 6. Многогранники, тела и поверхности вращения:

- 6.1. Изображать основные многогранники и круглые тела распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
- 6.2. Выполнять чертежи по условиям задач;
- 6.3. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- 6.4. Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

# **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.