Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.11.2025 13:12 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ. 6b5279da4e034bff679172803da5b7b5594694 д. в СТРОИНИИ высшего образования

655.9ff.69e7 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«28» февраля 2024 г.

/Кулешова Ю.Д.

Рабочая программа дисциплины

Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой высшей

/Кулециова Ю.Д

физико-математического факультета

Протокол «28» февраля 2024 г. № 6/

Председатель УМКом

алгебры, математического анализа и

геометрии

Протокол от «14» февраля 2024 г. № 6

Зав. кафедрой

Мытищи 2024

Автор-составитель:

Кулешова Ю.Д. к.ф.м.н., доцент кафедры высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Рабочая программа дисциплины «Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7. Методические указания по освоению дисциплины	19
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	19
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике»

являются:

- формирование методической компетентности будущих учителей математики в части современных теоретических и методических проблем школьного математического образования, основополагающих умений и навыков проектирования и моделирования процесса обучения математике в школе;
- углубление и расширение педагогической и методической компетентности студентов;
- —формирование умений проводить анализ авторских технологий и образовательно-методических систем;
- развитие конструктивных умений, связанных с оптимальным моделированием предметно-педагогических технологий по заданным целям и условиям.

Задачи дисциплины:

- —раскрытие значения математики в общем и профессиональном образовании человека;
- —показ взаимоотношения школьного курса математики с математикой как наукой и важнейшими областями её применения;
- —осознанное усвоение студентами структуры и содержательной основы современных школьных программ, базовых и альтернативных учебников, методических пособий, дидактических материалов, а также глубокое понимание заложенных в них методических идей;
- формирование умения применять теоретический материал и использовать полученные научно-методические знания для обоснования различных ситуаций, возникающих при изучении школьниками математики в общеобразовательных учреждениях;
- формирование способности у студентов к поиску, выбору, интерпретации информации и принятию профессиональных решений в зависимости от выбранного проекта, индивидуальных возможностей и способностей обучающихся, профиля класса;
- формирование у студентов умения работать с информацией и принимать оптимальные решения по ее структуризации и адаптации к индивидуальным возможностям и способностям обучающихся;
- формирование у студентов в процессе обучения дисциплине таких качеств личности, как мобильность, умение работать в коллективе, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, ответственность, толерантность.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике» студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Алгебра и теория чисел», «Элементарная математика», «Математическая логика».

Изучение дисциплины «Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов				
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения		
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2	2		
Объем дисциплины в часах	72	72	72		
Контактная работа:	38,3	26,3	10,3		
Лекции	18 ¹	121	41		
Практические занятия	18	12	4		
Из них в форме практической подготовки	18	12	4		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3	2,3	2,3		
Экзамен	0,3	0,3	0,3		
Предэкзаменационная консультация	2	2	2		
Самостоятельная работа	24	36	52		
Контроль	9,7	9,7	9,7		

Форма промежуточной аттестации:

экзамен в 7 семестре на очной форме обучения

экзамен в 8 семестре на очно-заочной форме обучения

экзамен в 8 семестре на очной, заочной форме обучения.

3.2. Содержание дисциплины

Кол-во часов Наименование разделов (тем) дисциплины Очная форма обучения Очно-заочная форма Заочная форма обучения обучения Лекции Практические Лекции Практические Практические занятия занятия Лекции занятия

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

		Общее	140 *****		06,,,,,,	140 vvv n		06,,,,,	140 *****
			Из них,		Общее	Из ни, в			Из них,
		кол-во	в форме		кол-во	форме			в форме
			практич			практич			практич
			еской			еской			еской
			подгото			подгото			подгото
T 1 IC 1	20	2	вки	10 6	1	ВКИ	1		вки
Тема 1. Кодификатор	20ши	3	3	1Ошиб	1	1	1		
элементов содержания и	бка!			ка!					
требований к уровню	Закла			Заклад					
подготовки выпускников	дка не			ка не					
общеобразовательных	опред			определ					
учреждений для проведения	елена.			ена.					
государственного итогового экзамена по математике									
(Часть 1. Модуль «Алгебра».									
Модуль «Геометрия».									
Основные проверяемые									
требования к математической									
подготовке. Часть 2. Модуль									
«Алгебра». Модуль									
«Геометрия». Основные									
проверяемые требования к									
математической подготовке									
обучающихся)									
Тема 2. Спецификация		3	3	1 Ошиб	1	1	1 О ши		
контрольных	бка!			ка!			бка!		
измерительных материалов	Закла			Заклад			Закла		
для проведения е	дка не			ка не			дка не		
государственного итогового	опред			определ			опреде		
экзамена по математике	елена.			ена.			лена.		
(Назначение КИМ ОГЭ.									
Документы, определяющие									
содержание КИМ. Подходы									
к отбору содержания,									
разработке структуры КИМ.									
Распределение заданий									
КИМ по содержанию,									
проверяемым умениям и									
способам деятельности.									
Характеристика структуры									
1 1									
Распределение заданий									
КИМ по уровням									
сложности.									
Продолжительность ОГЭ по									
математике. Условия									
проведения экзамена									
(требования к									
специалистам). Система									
оценивания выполнения									
отдельных заданий и									
экзаменационной работы в					İ				
целом)									

Т 2. П	20 6	1	1	10	1	1	10		
Тема 3. Демонстрационные	2Ошиб	1	1	1Ошиб	1	1	10ши		
варианты контрольных	ка!			ка!			бка!		
измерительных материалов	Заклад			Заклад			Закла		
государственного итогового	ка не			ка не			дка не		
экзамена	опреде			определ			опреде		
(Оооощенный план	лена.			ена.			лена.		
варианта КИМ 2019 года.	•								
Справочные материалы по									
математике (раздаточный	[
материал, которым									
разрешается пользоваться	[
во время проведения									
экзамена). Сайт ФИПИ и	[
его материалы)									
Тема 4. Подходы к отбору	20ши	1	1	1Ошиб	1	1		1	1
содержания, разработке	бка!	1	•	ка!	1	•		1	1
структуры КИМ ГИА	Закла			Заклад					
(Распределение заданий				ка не					
экзаменационной работы по	7								
содержанию, проверяемым	- I			определ ена.					
умениям и видам				сна.					
деятельности.	L								
Равноценность вариантов									
по сложности)	20	2	2	10 6	1	1		1	1
Тема 5. Структура КИМ ГИА	20ши	2	2	1Ошиб	1	1		1	1
(Различные типы заданий: с				ка!					
1	Закла			Заклад					
1	дка не			ка не					
соответствие на				определ					
последовательность	елена.			ена.					
развернутым ответом.									
Тема 6. Распределение заданий		2	2	1 О шиб	1	1		1	1
КИМ ГИА по содержанию,	бка!			ка!					
видам умений и способам	Закла			Заклад					
деятельности	дка не			ка не					
(Числа и величины.	опред			определ					
Арифметические действия.	елена.			ена.					
Работа с текстовыми задачами.									
Пространственные отношения.									
Геометрические фигуры.									
Работа с информацией)	10	1	1	10	1	1	10		
Тема 7. Открытый банк заданий ГИА по математике		1	1	1Ошиб	1	1	1 О ши		
	бка!			ка!			бка!		
(информация, представленная в разной форме (текст, схема,	Закла			Заклад			Закла		
в разнои форме (текст, схема, таблица, рисунок, диаграмма).	дка не			ка не			дка не		
таолица, рисупок, диаграмма).	опред			определ			опреде		
	елена.	4		ена.	4		лена.		
Тема 8. Система оценивания		1	2	1Ошиб	1	1			
результатов выполнения	бка!			ка!					
отдельных заданий и	Закла			Заклад					
экзаменационной работы в	дка не			ка не					
целом	опред			определ					
(Математически грамотная	елена.			ена.					
запись решения. Время									

L ICIANA								
выполнения варианта КИМ.								
Примерное время на								
выполнение заданий.								
Оценивание заданий								
базового и повышенного								
уровня сложности. Таблица								
перевода баллов в отметки								
по пятибалльной шкале)								
Тема 9. Электронные ресурсы	2Оши	2	2	2Ошиб	2	2	1	1
образовательного назначения	бка!			ка!				
при подготовке к ГИА	Закла			Заклад				
(Телекоммуникационная	дка не			ка не				
система СтатГрад								
(http://statgrad.mioo.ru/).	опред			определ				
Федеральный портал	елена.			ена.				
«Российское образование»								
http://www.edu.ru.								
Официальный								
информационный портал ЕГЭ								
(http://www.ege.edu.ru/,								
http://www1.ege.edu.ru/gia/.								
Интернет - порталы ЕГЭ								
http://uztest.ru/,								
<u>http://pешуегэ.pф/</u> .								
пир.//решуегэ.рф/. Дистанционная обучающая								
система для подготовки к								
экзамену «РЕШУ ЕГЭ»								
(http://peшуегэ.рф,								
http://reshuege.ru. Сайт ЯКласс								
www.yaklass.ru. Центр онлайн-								
обучения «Фоксфорд».								
alexlarin.net)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
Тема 10. Методика		2	2	2Ошиб	2	2		
подготовки к ГИА по				ка!				
математике	Закла			Заклад				
(Работа с родителями.	дка не			ка не				
специфика класса и уровень	опред			определ				
знаний по предмету.	елена.			ена.				
Включение в изучение								
текущего учебного материала								
вадании, соответствующих								
заданий, соответствующих экзаменационным заданиям.								
экзаменационным заданиям.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты. Повторение теоретического								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты. Повторение теоретического материала на обобщающих								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты. Повторение теоретического материала на обобщающих уроках с применением								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты. Повторение теоретического материала на обобщающих уроках с применением компьютерных технологий.								
экзаменационным заданиям. Использование в домашних заданиях материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Тетрадь для правил. Проведение тематического повторения в течении года. Тематические тесты. Повторение теоретического материала на обобщающих уроках с применением								

Итого	18 Ош 18	18 12Ошиб	12 12	41	4	4
	ибка!	ка!				
	Закла	Заклад				
	дка не	ка не				
	опред	определ				
	елена.	ена.				

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Кол-во часов			
		Очная форма обучен ия	Очно- заочная форма обучени я	Заочная форма обучения	
Тема 1. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения государственного итогового экзамена по математике	Разработка тестовых заданий по теме «Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения государственного итогового экзамена по математике»	1	1		
Тема 2. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения е государственного итогового экзамена по математике	Разработать конспект занятия, на котором изучается спецификация контрольных измерительных материалов для проведения е государственного итогового экзамена по математике	3	2		
Тема 3. Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов государственного итогового экзамена	Разработать конспект занятия, на котором происходит работа с демонстрационными вариантами контрольных измерительных материалов государственного итогового экзамена	2	1		
Тема 4. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ГИА	Разработать конспект занятия, на котором изучаются подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ГИА	2	1	1	
Тема 5. Структура КИМ ГИА	Разработать конспект занятия, на котором изучается структура КИМ ГИА	2	1	1	
Тема 6. Распределение заданий КИМ ГИА по содержанию, видам умений и способам деятельности	Разработка демонстрационных вариантов по темам: Числа и величины. Арифметические действия. Работа с текстовыми задачами. Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Работа с информацией	2	1	1	
Тема 7. Открытый банк заданий ГИА по математике	Разработка демонстрационных вариантов информации, представленной в разной форме (текст, схема, таблица, рисунок, диаграмма).	2	1		
Тема 8. Система оценивания	Разработать конспект занятия, на	2	1		

результатов выполнения отдельных	котором изучается система			
заданий и экзаменационной работы	оценивания результатов выполнения			
в целом	отдельных заданий и			
	экзаменационной работы в целом и			
	разбирается конкретный пример			
	задания ГИА, выполненного			
	обучающимся и его оценивание			
Тема 9. Электронные ресурсы	Разработать конспект занятия, на	2	1	1
образовательного назначения при	котором происходит работа с			
подготовке к ГИА	электронными ресурсами			
	образовательного назначения:			
	Телекоммуникационная система			
	СтатГрад (http://statgrad.mioo.ru/).			
	Федеральный портал «Российское			
	образование» http://www.edu.ru .			
	Официальный информационный			
	портал ЕГЭ (http://www.ege.edu.ru/ ,			
	http://www1.ege.edu.ru/gia/.			
	Интернет - порталы ЕГЭ			
	http://uztest.ru/, http://peшyerэ.pф/.			
	Дистанционная обучающая система			
	для подготовки к экзамену «РЕШУ			
	$E\Gamma \ni (\underline{\text{http://peшyerэ.pф}},$			
	http://reshuege.ru. Сайт ЯКласс			
	www.yaklass.ru. Центр онлайн-			
	обучения «Фоксфорд». alexlarin.net)			
Тема 10. Методика подготовки к	Составление домашних заданий с		2	
ГИА по математике	использованием материалов			
	Кимов. Включение			
	экзаменационных задач в			
	содержание текущего контроля.			
	Выполнение тематических тестов.			
	Подготовка проекта родительского			
	собрания по теме «Подготовка к			
	ГИА по математике», с учетом			
	специфики класса и уровня знания			
	по предмету			
	по предмету	<u> </u>		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Кол-	Формы	Методическ	Формы
самостоятельного		во часов	самостоятельн	oe	отчетности
изучения		Очная/о	ой работы	обеспечение	
		чно-			
		заочная/			
		заочная			
		формы			
		обучени			
		Я			
Тема 1.	Элементы содержания,	1/3/5	Изучение	Рекомендуе	Доклад,
Кодификатор	требования к уровню		научно-	мая	опрос
элементов	подготовки выпускников		методическо	научн	
содержания и	общеобразовательных		й	0-	
требований к	учреждений для проведения		литературы	методическа	

	T		T		
уровню подготовки выпускников общеобразователь ных учреждений для проведения государственного экзамена по математике	государственного экзамена по математике			я литература, сеть Интернет	
Тема 2. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения государственного экзамена по математике	Контрольные измерительные материалы для проведения государственного экзамена по математике	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос
Тема 3. Демонстрационн ые варианты контрольных измерительных материалов государственного экзамена	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов государственного экзамена	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос, реферат
Тема 4. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ГИА	Отбор содержания, разработке структуры КИМ ГИА	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Доклад
Тема 5. Структура КИМ ГИА	Структура КИМ ГИА	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос, реферат, доклад

Тема 6. Распределение заданий КИМ ГИА по содержанию, видам умений и способам деятельности	Задания КИМ ГИА; содержание заданий КИМ ГИА по видам умений и способы деятельности обучающихся при выполнении КИМ ГИА	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос, реферат, доклад
Тема 7. Открытый банк заданий ГИА по математике	Открытый банк заданий ГИА по математике; ЭОР	1/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос, тестирован ие
Тема 8. Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом.	Оценивание результатов выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом.	5/3/5	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос
Тема 9. Электронные ресурсы образовательного назначения при подготовке к ГИА	Электронные ресурсы образовательного назначения при подготовке к ГИА (Сайты: Алекс Ларин; Решу ЕГЭ; образовательный портал ЯКласс	6/3/5	Изучение научно-методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	домашние задания.
Тема 10. Методика подготовки к ГИА по математике	Эффективные практики организации деятельности учащ ихся на уроках при подготовке к ГИА по математике; Рекомендации выпускнику по подготовке к ГИА; Психологопедагогическое сопровождение обучающихся при подготовке к ГИА; Источники	6/4/7	Изучение научно- методическо й литературы	Рекомендуе мая научн о- методическа я литература, сеть Интернет	Опрос

	справочников обучающимися при подготовке к ГИА;		
	для составления справочников		
	по математике; Метод проектов		
	подготовке к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ		
	х и интернет технологий при		
	коммуникационны		
	информационных,		
	образования; Использование		
	развитие		
	вклада педагога в		
	аспект личного		
	Деятельностный		
	подготовке к ГИА;		
	школьников при		
	обученности		
	качества		
	Повышение		
	подготовке к ГИА;		
	обучающихся при		
	домашней работы		
	ГИА; Организация		
	обучающихся к		
	для подготовки		
	интернет-ресурсы		
1	информации и		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоенияобразовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-6. Способен управлять своим временем,	1. Работа на учебных занятиях
выстраивать и реализовывать траекторию	2. Самостоятельная работа
саморазвития на основе принципов образования	•
в течение всей жизни	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах ихформирования, описание шкал оценивания

Jianax nay		banni, onnear	ие шкал оценивания		1
Оцени ваемые компет енции УК – 6	Уров ень сфор миро- ванно сти Порог	Этап формирован ия 1. Работа на	Описание показателей Знать способы управления	Критер ии оценива ния устный	Шкала оцени вания Шкала
	овый	учебных занятиях 2.	своим временем, выстраивания и реализации траектории	опрос; домашнее задание, тесты, доклад, реферат	оценивания устного опроса Шкала оценивания домашнего задания Шкала оценивания теста Шкала оценивания Шкала оценивания Шкала оценивания Шкала оценивания шкала оценивания доклада Шкала оценивания доклада оценивания
	Прод винут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать способы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Уметь управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Владеть навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	устный опрос; домашнее задание, тесты, доклад, реферат, практическ ая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания домашнего задания Шкала оценивания теста Шкала оценивания Щкала оценивания Шкала оценивания Щкала оценивания доклада Шкала оценивания доклада Шкала оценивания практической подготовки

Шкала оценивания реферата.

Критерий оценивания	Баллы
Реферат выполнен полностью, тема раскрыта, выводы соответствуют исследованию, работа выполнена в срок	9-10
Реферат выполнен полностью, тема раскрыта, выводы частично не обоснованы, работа выполнена в срок	7-8
Реферат выполнен, тема раскрыта частично, выводы отчасти не соответствуют теме, выполнена в срок	5-6
Реферат в целом выполнена, тема раскрыта неполностью, выводы отчасти не соответствуют теме, работа выполнена в срок	3-4
Реферат в целом выполнен, тема нераскрыта, есть грубые ошибки в изложении материала, выводы не соответствуют теме	1-2
Реферат не выполнен	0

Шкала оценивания доклада.

Критерий оценивания	Баллы
Доклад выполнен полностью, тема раскрыта, выводы соответствуют исследованию, работа выполнена в срок	9-10
Доклад выполнен полностью, тема раскрыта, выводы частично не обоснованы, работа выполнена в срок	7-8
Доклад выполнен, тема раскрыта частично, выводы отчасти не соответствуют теме, выполнена в срок	5-6
Доклад в целом выполнена, тема раскрыта неполностью, выводы отчасти не соответствуют теме, работа выполнена в срок	3-4
Доклад в целом выполнен, тема нераскрыта, есть грубые ошибки в изложении материала, выводы не соответствуют теме	1-2
Доклад не выполнен	0

Шкала оценивания теста

Показатель	Баллы
Выполнено до 40% заданий	2
Выполнено 41-60% заданий	3
Выполнено 61-80% заданий	4
Выполнено более 81% заданий	5

Шкала оценивания домашнего задания

Показатель	Баллы
Выполнено до 40% заданий	1-2
Выполнено 41-60% заданий	3-4
Выполнено 61-80% заданий	5-6
Выполнено более 81% заданий	7-10

Шкала оценивания устного опроса

Критерий оценивания	Баллы
Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения	5
и выводы	3
Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения	
и выводы, но допущены несущественные неточности, исправленные самим	4
студентом.	
Материал изложен неполно, но показано общее понимание вопроса и	3
продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала,	3

или имелись затруднения, или допущены ошибки в определении понятий,		
использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя, при		
этом студент делает необходимые обобщения и выводы		
Не раскрыто основное содержание учебного материала, студент демонстрирует		
незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного		
материала, допускает ошибки в определении понятий, при использовании	2	
терминологии, которые им не исправляются после нескольких замечаний		
преподавателя		

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы)	5
осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное	
исследование в количестве не менее 3 и/или отработан алгоритм	
оказания медицинской помощи(не менее 3) или сформирован	
клинический навык	
средняя активность на практической подготовке,	2
выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или	
инструментальное/лабораторное исследование в количестве от 1до 3	
и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(от 1 до 3)	
низкая активность на практической подготовке, осмотр/курация	0
/клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в	
количестве не выполнялись, алгоритм оказания медицинской помощи не	
отработан	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задание на практическую подготовку.

- 1. Разработка тестовых заданий по теме «Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения государственного итогового экзамена по математике»
- 2. Разработать конспект занятия, на котором изучается спецификация контрольных измерительных материалов для проведения е государственного итогового экзамена по математике
- 3. Разработать конспект занятия, на котором происходит работа с демонстрационными вариантами контрольных измерительных материалов государственного итогового экзамена
- 4. Разработать конспект занятия, на котором изучаются подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ГИА
- 5. Разработать конспект занятия, на котором изучается структура КИМ ГИА
- 6. Разработка демонстрационных вариантов по темам: Числа и величины. Арифметические действия. Работа с текстовыми задачами. Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Работа с информацией
- 7. Разработка демонстрационных вариантов информации, представленной в разной форме (текст, схема, таблица, рисунок, диаграмма).
- 8. Разработать конспект занятия, на котором изучается система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом и разбирается конкретный пример задания ГИА, выполненного обучающимся и его оценивание
- 9. Разработать конспект занятия, на котором происходит работа с электронными ресурсами образовательного назначения:
- Телекоммуникационная система СтатГрад (http://statgrad.mioo.ru/).

- Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru).
- Официальный информационный портал ЕГЭ (http://www.ege.edu.ru/ http://www1.ege.edu.ru/gia/).
- Интернет порталы ЕГЭ (http://uztest.ru/, http://peшyeгэ.pф/).
- Дистанционная обучающая система для подготовки к экзамену «РЕШУ ЕГЭ» (http://peшyerэ.pф , http://reshuege.ru).
- Сайт ЯКласс (www.yaklass.ru).
- Центр онлайн-обучения «Фоксфорд». (Alexlarin.net)
- 10. Составление домашних заданий с использованием материалов Кимов. Включение экзаменационных задач в содержание текущего контроля. Выполнение тематических тестов.
- 11. Подготовка проекта родительского собрания по теме «Подготовка к ГИА по математике», с учетом специфики класса и уровня знания по предмету

Вопросы к устному опросу.

- 1. Психолого педагогические особенности обучающихся 8-9 классов
- 2. Особенности подготовки к ГИА в условиях реализации ФГОС ООО
- 3. Характеристика ОГЭ и ЕГЭ по математике
- 4. Методика повышения уровня мотивации при обучении математике
- 5. Методические приемы, влияющие на формирование мотивации
- **6.** Социальные мотивы учения (мотивы самоопределения, мотивы саморазвития, узкопрактические мотивы, мотивы общения со сверстниками, мотивы самоутверждения, отрицательная мотивация или мотивация избегания неприятностей)
- **7.** Использование тестового контроля для отработки умений работать с тестами разного уровня сложности, включая тесты в режиме on line.
- 8. Тематический принцип и концентрический принцип повторения материала
- 9. Роль элективных курсов при подготовке к ГИА
- 10. Организация групповых и индивидуальных консультаций
- 11. Проведение диагностических и репетиционных работ
- **12.** Психологическая подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ, помощь в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий.
- 13. Роль родителей при подготовке обучающихся к ГИА
- 14. Сравнительный анализ традиционной формы экзамена и экзамена в форме ОГЭ (ЕГЭ)
- 15. Достоинства и недостатки ОГЭ (ЕГЭ) в новой форме
- 16. Основные пособия по подготовке обучающихся к ГИА

Примеры тестовых заданий

1.Принцип: «от простого к сложному» относится к принципу

- А) доступности
- В) научности
- С) последовательности и систематичности
- Д) связь теории с практикой

2. Термин «принцип обучения» означает:

- А) дидактические законы
- В) правила
- С) дидактические закономерности
- Д) руководящие идеи, нормативные требования к организации и проведению педагогического процесса

3. Наглядными методами обучения является:

- А) составление таблиц, графиков, диаграмм;
- В) графические работы, лабораторные работы, упражнение;

- С) беседа, рассказ, школьная лекция, инструктаж;
- Д) самостоятельные наблюдения, иллюстрация, демонстрация;

4. Классификация методов по характеру познавательной деятельности:

- А) индуктивные и дедуктивные;
- В) словесные, наглядны, практические;
- С) объяснительно-иллюстративные, репродуктивные, проблемные;
- Д) метод первичного освоения материала, закрепление, выработка умений и навыков, проверка и оценка;

5.Изучение каких - либо явлений с помощью специального оборудования- это:

- А) дискуссия;
- В) контрольная работа;
- С) упражнение
- Д) лабораторная работа;

6.Методы обучения, при которых источником знаний является устное или печатное слово — это

- А) словесные
- В) наглядные
- С) практические
- Д) иллюстрационные

7.Создателем классно-урочной системы обучения является

- А) Платон
- В) К.Д.Ушинский
- С) Я.А.Коменский
- Д) Сократ

8.Сознательность и активность в обучении — это

- А) метод обучения
- В) дидактический принцип
- С) метод исследования
- Д) прием обучения

9.Исходное положение, которым педагог руководствуется в практической деятельности, - это

- А) закон
- В) метод
- С) закономерность
- Д) принцип

10.Методы обучения делятся на индуктивные, дедуктивные, аналитические и синтетические по:

- А) характеру познавательной деятельности учащихся
- В) дидактическим целям
- С) источнику знания
- Д) логическому пути познания

11.Метод обучения, когда учитель, опираясь на знание и опыт учащихся, с помощью вопросов подводит их к усвоению новых знаний, называется:

- А) рассказ
- В) объяснение
- С) лекция
- Д) беседа

12.Практическими методами обучения являются:

- А) практические работы, лабораторные работы, упражнение
- В) работа с книгой
- С) беседа, рассказ, школьная лекция, инструктаж
- Д) самостоятельные наблюдения, иллюстрация, демонстрация

13.К формам организации процесса обучения не относятся:

- А) факультативные занятия
- В) урок
- С) лабораторный практикум
- Д) наблюдение

14. К индивидуальным формам обучения относятся:

- А) репетиторство, семейное обучение
- В) факультативы, консультации
- С) олимпиада
- Д) семинар, урок

15. Расположите в правильном порядке этапы урока контроля

- 1) инструктаж по выполнению к/р
- 2) постановка Д/з
- 3) выполнение заданий к/р
- 4) организационный момент
- 5) подведение итогов

Примеры домашнего задания по дисциплине.

«Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике». Создание задач по темам.

- 1. Решение задач на концентрацию
- 2. Решение задач на движение по кругу (в одном направлении; в разных направлениях)
- 3. Решение задач на проценты (простые и сложные)
- 4. Решение задач на работу
- 5. Решение задач на движение по течению и против течения
- 6. Решение задач с физическим содержанием

Темы докладов по математике.

- 1. Нестандартные способы нахождения площадей некоторых многоугольников
- 2. Нестандартные методы решения квадратных уравнений
- 3. Характеристические свойства окружности
- 4. Теория вероятностей и её применение
- 5. Замечательные точки треугольника
- 6. О среднем арифметическом, о среднем гармоничном, о среднем геометрическом, о среднем квадратичном

Темы рефератов по математике.

- 1. Эффективные практики организации деятельности учащихся на уроках при подготовке к ГИА по математике
- 2. Рекомендации выпускнику по подготовке к ГИА
- 3. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся при подготовке к ГИА
- 4. Источники информации и интернет-ресурсы для подготовки обучающихся к ГИА
- 5. Организация домашней работы обучающихся при подготовке к ГИА
- 6. Повышение качества обученности школьников при подготовке к ГИА
- 7. Деятельностный аспект личного вклада педагога в развитие образования
- 8. Использование информационных, коммуникационных и интернет технологий при подготовке к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ по математике
- 9. Метод проектов для составления справочников обучающимися при подготовке к ГИА
- 10. Подготовка учащихся к решению стереометрических задач повышенной сложности, предлагаемых в КИМ ЕГЭ по математике
- 11. Методы решения задач повышенного и высокого уровней сложности
- 12. Роль родителей в системе подготовки к ГИА

- 13. Система подготовки обучающихся с низкими учебными возможностями к успешной сдаче ГИА по математике
- 14. Оформление классных уголков для учащихся по подготовке к ГИА

Примерные вопросы к экзамену.

- 1. Системный подход в подготовке учащихся к ГИА.
- 2. Методика использования Интернет ресурсов для подготовки к ГИА.
- 3. Тестовые методики. Вопросы проверки и оценки качества выполненных заданий.
- 4. Организация проведения экзамена в форме ГИА.
- 5. Контрольно-измерительные материалы (КИМ), используемые при составлении вариантов ГИА.
- 6. Структура и типология форм заданий ГИА.
- 7. Психологические особенности старших школьников и влияние стрессовых ситуаций на результаты тестирования
- 8. Основные направления деятельности учителя по подготовке учащихся к ГИА
- 9. Создание рекомендаций и памяток для педагогов, учащихся и родителей для выработки умений концентрироваться и продуктивно работать в условиях экзамена
- 10. Разработка контрольно-измерительных подсистем ЭСО (электронных средств обучения) для проведения тестирования школьников
- 11. Разработка технологий тестирования школьников.
- 12. Определение роли ЭСО в измерении результативности обучения школьников.
- 13. Условия проведения экзамена (требования к специалистам).
- 14. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом)
- 15. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ
- 16. Контрольные измерительные материалы для проведения государственного экзамена по математике.
- 17. Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом
- 18. Требования к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения государственного экзамена по математике
- 19. Содержание заданий КИМ ГИА по видам умений и способы деятельности обучающихся при выполнении КИМ ГИА
- 20. Эффективные практики организации деятельности учащихся на уроках при подготовке к ГИА по математике
- 21. Рекомендации выпускнику по подготовке к ГИА
- 22. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся при подготовке к ГИА
- 23. Организация домашней работы обучающихся при подготовке к ГИА
- 24. Повышение качества обученности школьников при подготовке к ГИА
- 25. Деятельностный аспект личного вклада педагога в развитие образования

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая оценка знаний, умений, способов деятельности студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое можно набрать за текущий контроль -70 баллов.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос; домашнее задание, тесты, доклад, реферат, практическая подготовка.

За ответы на вопросы устного опроса обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

За выполнение теста обучающийся может набрать максимально 10 баллов.

За выполнение домашнего задания обучающийся может набрать максимально - 10

баллов.

За выполнение доклада обучающийся может набрать максимально - 15 баллов.

За выполнение реферата обучающийся может набрать максимально - 15 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета с оценкой, составляет 30 баллов.

Для сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить все задания текущего контроля. Значимым моментом является показатель изучения материала лекций и выполнение заданий в указанные сроки. На зачет с оценкой выносится материал, излагаемый в лекциях и рассматриваемый на практических занятиях.

Шкала оценивания экзамена

Количество баллов	Критерии оценивания
26-30	Если студент свободно ориентируется в теоретическом материале, знает формулировки основных определений, теорем и свойств, умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач
15-25	Если студент недостаточно свободно ориентируется в теоретическом материале, ошибается при формулировании основных определений, теорем и свойств, умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).
8-14	Если студент плохо ориентируется в теоретическом материале, не знает некоторые формулировки основных определений, теорем и свойств, у студента возникают проблемы при применении теоретических сведений для решения типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).
0-7	Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает большинство формулировок основных определений, теорем и свойств и не умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 - 100	Отлично
61 - 80	Хорошо
41 - 60	Удовлетворительно
0 - 40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Грань, Т.Н. Методика обучения математике: учебно-методическое пособие / Т.Н. Грань. - М.: МГОПУ, 2016. - 74с. – Текст: непосредственный.

- 2. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Практикум по решению задач : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09601-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512936 (дата обращения: 16.06.2023).
- 3. Грань, Т.Н. Актуальные вопросы методики обучения математике: учебное пособие для студентов-бакалавров / Т. Н. Грань. М.: МГОУ, 2017. 82с. Текст: непосредственный.
- 4. Методика обучения математике: учебник для академ.бакалавриата в 2-х ч. / Подходова Н.С.,ред. М.: Юрайт, 2017. 274с. Текст: непосредственный.
- 5. Методика обучения математике в 2 ч. : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08766-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:
- 6. Часть 1: https://urait.ru/bcode/511718 (дата обращения: 16.06.2023).
- 7. Часть 2 : https://urait.ru/bcode/512419 (дата обращения: 16.06.2023).
- 8. Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Талызиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06315-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516211 (дата обращения: 16.06.2023).
- 9. **Темербекова А.А.** Методика преподавания математики: учеб.пособие для вузов / А. А. Темербекова. М.: Владос, 2003. 176с. Текст: непосредственный.
- 10. Темербекова, А. А. Методика обучения математике : учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 512 с. ISBN 978-5-8114-1701-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211811 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Царева, С.Е. Методика преподавания математики в начальной школе: учебник для вузов / С. Е. Царева. М.: Академия, 2014. 496с. Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И.. Геометрия (базовый и профильный уровни).10-11кл.- М.: Просвещение, 2017
- 2. Атанасян Л.С. Геометрия: учеб.пособие для вузов в 2-х ч. ч.2 / Л.С. Атанасян, В.Т. Базылев. 2-е изд., стереотип. М.: Кнорус, 2015. 424c. Текст: непосредственный.
- 3. Атанасян Л.С. Геометрия: учеб.пособие для вузов в 2-х ч. ч.1 / Л.С. Атанасян, В.Т. Базылев. 2-е изд., стереотип. М.: Кнорус, 2015. 400с. Текст: непосредственный.
- 4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни).10-11кл.- М.: Просвещение, 2017
- 5. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень). 10кл.-М.: Мнемозина, 2016
- 6. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 11кл.- М.: Мнемозина, 2013
- 7. Гусев В.А. Психолого-педагогические основы обучения математике.-М.: Издательский центр «Академия», 2014- 432с.
- 8. Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе: учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07529-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512938 (дата обращения: 16.06.2023).

- 9. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход: учебник для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09596-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512942 (дата обращения: 16.06.2023).
- 10. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Обучение учащихся доказательству теорем: учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 338 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05736-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515381 (дата обращения: 16.06.2023).
- 11. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09597-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512941 (дата обращения: 16.06.2023).
- 12. Епишева О.Б. Технология обучения математике на основе деятельностного подхода. М.: Из-во Просвещение-2004 224с.
- 13. Киселев А.П. Арифметика. М.: Физматлит., 2002 168
- 14. Киселев А.П. Геометрия М.: Физматлит., 2002
- 15. Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудницын Ю.П. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10-11кл.-М.: Просвещение, 2015
- 16. Колягин Ю.М. Русская школа и математическое образование: наша гордость и наша боль М.: Из-во Просвещение-2004 320с.
- 17. Манвелов С.Г. Конструирование современного урока математики. Кн.для учителя.-М.:Просвещение, 2002
- 18. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень).10-11кл.- М.: Мнемозина, 2013
- 19. Мордкович А.Г. «Алгебра и начала анализа», методическое пособие для учителя, М. 2017
- 20. Мордкович А.Г. «Беседы с учителем математики». Учебно-методическое пособие, М 2015
- 21. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень). 10кл. М.: Мнемозина, 2016
- 22. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень).11кл.- М.: Мнемозина, 2016
- 23. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10кл. М.: Просвещение, 2017
- 24. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни).11кл.- М.: Просвещение, 2017
- 25. **Полат Е.С.** Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб.пособие для вузов / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. М. : Академия, 2007. 368с. Текст: непосредственный.
- 26. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб.пособие для вузов / Полат Е.С.,ред. М. : Академия, 2003. 272с. Текст: непосредственный.
- 27. Погорелов А.В. Геометрия (базовый и профильный уровни).10-11кл.- М.: Просвещение, 2017
- 28. Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия (профильный уровень). 10кл.-М.: Дрофа, 2018
- 29. Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия (профильный уровень).11кл.-М.: Дрофа, 2018
- 30. Рыжик В.И. 30000 уроков математики.- М.: Из-во Просвещение-2004 340с.
- 31. Саранцев Г.И. Методика обучения математике в средней школе: учебное пособие М.:

- Просвещение, 2013. 224 с.: ил.
- 32. Саранцев Г.И. Обучение математическим доказательствам в школе. М.: Просвещение , 2011.-176 с.: ил.
- 33. Саранцев Г.И. Упражнение в обучении математике. -М.: Из-во Просвещение-2012 256с.
- 34. Сиротина, И. К. Методика обучения математике. Часть 1 / И. К. Сиротина. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 344 с. ISBN 978-5-8114-9786-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230354 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 35. Сиротина, И. К. Методика обучения математике. Часть 2 / И. К. Сиротина. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-9788-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238820 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 36. Смирнова И.М. Геометрия (базовый уровень).10-11кл.- М.: Мнемозина, 2017
- 37. Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия (базовый и профильный уровни).10-11кл.- М.: Мнемозина, 2017
- 38. Стефанова Н.Л. и др. «Методика и технология обучения математике». Курс лекций. М.: Дрофа,- 2005

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/prm2080-1.pdf Перечень учебник учебников по математике, рекомендованных к использованию
- 2. http://mon.gov.ru/ сайт Министерства образования и науки РФ.
- 3. http://standart.edu.ru $\Phi\Gamma$ OC общего образования и разработанные к ним документы.
- 4. http://www.informika.ru/ сайт ФГУ "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций".
- 5. http://school-collection.edu.ru/ каталог Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов.
- 6. http://fcior.edu.ru каталог электронных образовательных ресурсов ФЦ.
- 7. http://window.edu.ru электронные образовательные ресурсы.
- 8. http://katalog.iot.ru электронные образовательные ресурсы.
- 9. http://www.it-n.ru/ «Сеть творческих учителей».
- 10. http://www.ict.edu.ru портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".
- 11. http://www.metodist.lbz.ru/content/videoafisha.php видеолекции авторов УМК по школьной математике.
- 12. http://inf.1september.ru газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября».
- 13. http://live.mephist.ru/show/mathege-solutions/ База решений ЕГЭ по математике.
- 14. <u>www.school.edu.ru/</u> Центральный образовательный портал. Содержит нормативные документы Министерства образования и науки, стандарты, информацию о проведении экспериментов.
- 15. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 16. http://www.golovolomka.hobby.ru/ Головоломки, логические и др. Книги с головоломками, тематические ссылки.
- 17. http://www.golovolomka.narod.ru/ Подборка головоломок разного уровня сложности: математических, логических, шахматных и др.
- 18. http://www.ucheba.com/ Портал «Учеба».
- 19. http://www.edu.yar.ru/russian/pedbank Банк педагогического опыта.
- 20. http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books Популярные лекции по математике.
- 21. http://www.college.ru/ Открытый колледж.

- 22. http://www.rostest.runnet.ru/ Ростест. Федеральная система тестирования для средней школы.
- 23. http://www.zaba.ru/ Большая база математических олимпиадных задач.
- 24. http://www.matematika.agava.ru/ Задачи вступительных экзаменов в МГУ им М.В. Ломоносова.
- 25. http://www.mfti.ru/ Портал «Абитуриент».
- 26. http://www.abitu.ru/ Олимпиады, конференции, дистанционное обучение.
- 27. http://www.comp-science.narod.ru/ Дидактические материалы по информатике и математике.
- 28. http://www.mccme.ru/ МЦНМО. Математические праздники, олимпиады, базы данных задач с решениями, математическое образование в документах, статьях, публикациях, математические игры и др.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы бакалавров
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.