ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» на 2022/2023 учебный год для обучающихся 10-го класса разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации, Распоряжение Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- ООП СОО МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»;
- учебного плана МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»;
- рабочей программы воспитания МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
Для у	чителя			
1	А.Г.Мордкович, П.В.Семенов	«Алгебра и начала математического анализа» учебник для 10 класса, часть 1 теоретическая	2020	Мнемозина
2	А.Г.Мордкович, П.В.Семенов	«Алгебра и начала математического анализа» учебник для 10 класса, часть 2 практическая	2020	Мнемозина
3	А.Г.Мордкович П.В.Семенов	«Алгебра и начала математического анализа» методическое пособие для учителя	2018	Мнемозина
4.	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов	«Геометрия» учебник для 10-11 класса	2019	Просвещение
Для обучающихся				
1	А.Г.Мордкович, П.В.Семенов	«Алгебра и начала математического анализа» учебник для 10 класса, часть 1 теоретическая	2020	Мнемозина
2	А.Г.Мордкович, П.В.Семенов	«Алгебра и начала математического анализа» учебник для 10 класса, часть 2 практическая	2020	Мнемозина
3	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов	«Геометрия» учебник для 10-11 класса	2019	Просвещение

Данная рабочая программа рассчитана на 7 часов в неделю/238 часов в год (34 учебные недели).

Планируемые результаты изучения предмета

раздел	Предметные р	результаты	Метапредметные	Личностные
	Ученик научится (Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики)	Ученик получит возможность научиться (Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук)	результаты	результаты
Числа и выражения	 Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел; переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую; доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач; выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью; сравнивать действительные числа разными способами; упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2; находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач; выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные 	 свободно оперировать числовыми множествами при решении задач; понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств; владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач иметь базовые представления о множестве комплексных чисел; свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений; владеть формулой бинома Ньютона; применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД; применять при решении задач Китайскую теорему об остатках; применять при решении задач Малую теорему Ферма; уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления; применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера; применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами; владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач; 	Регулятивные УУД самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач,	обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность кличностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и

	числа, в том числе корни натуральных	– применять при решении задач Основную	оптимизируя	сотрудничать для их
	степеней;	теорему алгебры;	материальные и	достижения;
	 выполнять стандартные тождественные 	пеорему инсоры,применять при решении задач	нематериальные затраты;	принятие
	преобразования тригонометрических,	простейшие функции комплексной	организовывать	гуманистических
	логарифмических, степенных,	переменной как геометрические	эффективный поиск	ценностей, осознанное,
	иррациональных выражений.	преобразования	ресурсов, необходимых	уважительное и
	пррациональных выражении.	преооризовиния	для достижения	доброжелательное
	В повседневной жизни и при изучении других		поставленной цели;	отношение к другому
	предметов:		сопоставлять	человеку, его мнению,
	 выполнять и объяснять сравнение 		полученный результат	мировоззрению;
	результатов вычислений при решении		деятельности с	развитие
	практических задач, в том числе		поставленной заранее	компетенций
	приближенных вычислений, используя		целью.	сотрудничества со
	разные способы сравнений;		Познавательные	сверстниками, детьми
	записывать, сравнивать, округлять числовые		УУД	младшего возраста,
	данные реальных величин с использованием		искать и находить	взрослыми в
	1		обобщенные способы	образовательной,
	разных систем измерения; – составлять и оценивать разными способами		решения задач, в том	общественно полезной,
	-		числе, осуществлять	учебно-
	числовые выражения при решении		развернутый	исследовательской,
	практических задач и задач из других учебных предметов		информационный поиск и	проектной и других видах
Vnaguania		222523442 24423 2444 4444 4444 4444	ставить на его основе	деятельности.
Уравнения и неравенства	 Свободно оперировать понятиями: 	 свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и 	новые (учебные и	мировоззрение,
перивенстви	уравнение, неравенство, равносильные	метоо решения показательных и логарифмических уравнений и	познавательные) задачи;	соответствующее
	уравнения и неравенства, уравнение,		критически	современному уровню
	являющееся следствием другого уравнения,	неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических	оценивать и	развития науки,
	уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;	уравнений и неравенств, их систем;	интерпретировать	значимости науки,
	 равносильные преобразования уравнении, решать разные виды уравнений и неравенств 	свободно решать системы линейных	информацию с разных	готовность к научно-
	и их систем, в том числе некоторые	уравнений;	позиций, распознавать и	техническому творчеству,
	уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-	1	фиксировать	владение достоверной
	рациональные и иррациональные;	 решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами; 	противоречия в	информацией о передовых
	 овладеть основными типами показательных, 	применять при решении задач	информационных	достижениях и открытиях
	логарифмических, иррациональных,	— применять при решении заоич неравенства Коши — Буняковского,	источниках;	мировой и отечественной
	степенных уравнений и неравенств и	неривенстви Коши — Буняковского, Бернулли;	использовать	науки, заинтересованность
	стандартными методами их решений и		различные модельно-	в научных знаниях об
	применять их при решении задач;	 иметь представление о неравенствах между средними степенными 	схематические средства	устройстве мира и
	 применять теорему Безу к решению 	межоу среоними степенными	для представления	общества;
	уравнений;		существенных связей и	готовность и
	– применять теорему Виета для решения		отношений, а также	способность к
	некоторых уравнений степени выше второй;		противоречий,	образованию, в том числе
			выявленных в	самообразованию, на
	 понимать смысл теорем о равносильных и преобразорациях украниций 		информационных	протяжении всей жизни;
	неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;		источниках;	сознательное отношение к
	и умето ил доказывать,		l .	

	впалеті метолами вешения увавнений		находить и	непрерывному
	- владеть методами решения уравнений,			образованию как условию
	неравенств и их систем, уметь выбирать		приводить критические аргументы в отношении	успешной
	метод решения и обосновывать свой выбор;		действий и суждений	профессиональной и
	 использовать метод интервалов для решения 		I.	общественной
	неравенств, в том числе дробно-		= :	
	рациональных и включающих в себя		разумно относиться к критическим замечаниям в	деятельности; осознанный выбор
	иррациональные выражения;		отношении собственного	будущей профессии как
	 решать алгебраические уравнения и 			путь и способ реализации
	неравенства и их системы с параметрами		суждения, рассматривать их как ресурс	собственных жизненных
	алгебраическим и графическим методами;		их как ресурс собственного развития;	планов;
	 владеть разными методами доказательства 		выходить за рамки	готовность
	неравенств;		учебного предмета и	обучающихся к трудовой
	 решать уравнения в целых числах; 		осуществлять	профессиональной
	 изображать множества на плоскости, 		целенаправленный поиск	деятельности как к
	задаваемые уравнениями, неравенствами и их		возможностей для	возможности участия в
	системами;		широкого переноса	решении личных,
	 свободно использовать тождественные 		средств и способов	общественных,
	преобразования при решении уравнений и		действия;	государственных,
	систем уравнений		выстраивать	общенациональных
			индивидуальную	проблем;
	В повседневной жизни и при изучении других		образовательную	потребность
	предметов:		траекторию, учитывая	трудиться, уважение к
	– составлять и решать уравнения, неравенства,		ограничения со стороны	труду и людям труда,
	их системы при решении задач других		других участников и	трудовым достижениям,
	учебных предметов;		ресурсные ограничения;	добросовестное,
	 выполнять оценку правдоподобия 		менять и	ответственное и
	результатов, получаемых при решении		удерживать разные	творческое отношение к
	различных уравнений, неравенств и их		позиции в познавательной	разным видам трудовой
	систем при решении задач других учебных		деятельности.	деятельности;
	предметов;		Коммуникативные	готовность к
	 составлять и решать уравнения и неравенства 		УУД	самообслуживанию,
	с параметрами при решении задач других		осуществлять	включая обучение и
	учебных предметов;		деловую коммуникацию,	выполнение домашних
	- составлять уравнение, неравенство или их		как со сверстниками, так и	обязанностей.
	систему, описывающие реальную ситуацию		со взрослыми (как внутри	физическое,
	или прикладную задачу, интерпретировать		образовательной	эмоционально-
	полученные результаты;		организации, так и за ее	психологическое,
	- использовать программные средства при		пределами), подбирать	социальное благополучие
	решении отдельных классов уравнений и		партнеров для деловой	обучающихся в жизни
Финани	неравенств	27 2 d 2004 10 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	коммуникации исходя из	образовательной
Функции	- Владеть понятиями: зависимость величин,	владеть понятием асимптоты и уметь	соображений	организации, ощущение
	функция, аргумент и значение функции,	его применять при решении задач;	результативности	детьми безопасности и
	область определения и множество значений			психологического
	функции, график зависимости, график			

функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;

- владеть понятием степенная функция;
 строить ее график и уметь применять
 свойства степенной функции при решении
 задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция;
 строить ее график и уметь применять
 свойства логарифмической функции при
 решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция;
 применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания

 применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков взаимодействия, а н личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений

комфорта, информационной безопасности

	 свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной; свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; оперировать понятием первообразной функции для решения задач; овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях; оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков; уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций; уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла); уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания; владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость 	и т.п.); сте дессов в дессов	функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;. определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.) Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач теорию пределов; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; исследовать функции на монотонность и экстремумы; строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром; владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач; владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл; применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием	Элементы математического анализа
--	--	--	---	--

логика и	понятием генеральная совокупность и	– иметь представление о выборочном	
комбинаторика	выборкой из нее;	коэффициенте корреляции и линейной	
	 оперировать понятиями: частота и 	регрессии;	
	вероятность события, сумма и произведение	 иметь представление о статистических 	
	вероятностей, вычислять вероятности	гипотезах и проверке статистической	
	событий на основе подсчета числа исходов;	гипотезы, о статистике критерия и ее	
	 владеть основными понятиями 	уровне значимости;	
	комбинаторики и уметь их применять при	иметь представление о связи	
	решении задач;	эмпирических и теоретических	
	 иметь представление об основах теории 	распределений;	
	вероятностей;	иметь представление о кодировании,	
	 иметь представление о дискретных и 	двоичной записи, двоичном дереве;	
	непрерывных случайных величинах и	 владеть основными понятиями теории 	
	распределениях, о независимости случайных	графов (граф, вершина, ребро, степень	
	величин;	вершины, путь в графе) и уметь	
	 иметь представление о математическом 	применять их при решении задач;	
	ожидании и дисперсии случайных величин;	 иметь представление о деревьях и уметь 	
	 иметь представление о совместных 	применять при решении задач;	
	распределениях случайных величин;	 владеть понятием связность и уметь 	
	 понимать суть закона больших чисел и 	применять компоненты связности при	
	выборочного метода измерения	решении задач;	
	вероятностей;	уметь осуществлять пути по ребрам,	
	 иметь представление о нормальном 	обходы ребер и вершин графа;	
	распределении и примерах нормально	 иметь представление об эйлеровом и 	
	распределенных случайных величин;	гамильтоновом пути, иметь	
	 иметь представление о корреляции 	представление о трудности задачи	
	случайных величин.	нахождения гамильтонова пути;	
	Will immission point in the control of the control	 владеть понятиями конечные и счетные 	
	В повседневной жизни и при изучении других	множества и уметь их применять при	
	предметов:	решении задач;	
	 вычислять или оценивать вероятности 	уметь применять метод	
	событий в реальной жизни;	математической индукции;	
	 выбирать методы подходящего 	 уметь применять принцип Дирихле при 	
	представления и обработки данных	решении задач	
Текстовые задачи	 Решать разные задачи повышенной 	В повседневной жизни и при изучении других	
	трудности;	предметов:	
	 анализировать условие задачи, выбирать 	решать практические задачи и задачи из	
	оптимальный метод решения задачи,	других предметов	
	рассматривая различные методы;		
	 строить модель решения задачи, проводить 		
	доказательные рассуждения при решении		
	задачи;		
		1	l

 решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, 	вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; — анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; — переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя
Геометрия Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений; самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур, и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алторитм решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач; уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения; владеть понятиями стереометрии: призма, паравллелениие, праставленну об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять пои промежем применять и уметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять при решении задач; уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и формул урасемояния от том том и следствиях из них и уметь представление о леговами задачи, применять при решении задач; уметь представление о касающихся сереимях, и применять при решении задач; применять их грир решении задач; уметь представление о касающихся сереимях, и применять при решении задач; применять их при решении задач; уметь представление о касающихся сереимях, и применять при решении задач; применять пре деставление о конческих сечениях; иметь представление о конческих сечениях; иметь представление о конческих сечениях; иметь представление о касающихся сереимях, и уметь применять при решении задач; применять их грир решении задач; применять их грир решении задач; иметь представление о конческих сечениях; иметь представление о касающих на предс	графики, диаграммы. Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений; самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач; уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения; владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр; иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач; уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том

- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;

- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

 применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач в системе координат

Методы	 Использовать основные методы 	применять математические знания к		
математики	доказательства, проводить доказательство и	исследованию окружающего мира		
	выполнять опровержение;	(моделирование физических процессов,		
	 применять основные методы решения 	задачи экономики)		
	математических задач;			
	 на основе математических закономерностей в 			
	природе характеризовать красоту и			
	совершенство окружающего мира и			
	произведений искусства;			
	 применять простейшие программные средства 			
	и электронно-коммуникационные системы			
	при решении математических задач;			
	 пользоваться прикладными программами и 			
	программами символьных вычислений для			
	исследования математических объектов			

Содержание учебного предмета

No	Тема, раздел	Краткое содержание курса «Алгебра и начала анализа»	часов
1	Повторение	Свойства степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Задачи на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Числовые неравенства и системы неравенств с одной переменной, изображение на числовых промежутках. Свойства и графики линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Функции «дробная часть числа» и «целая часть числа». Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графическое решение уравнений и неравенств. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	8
2	Действительные числа	Свойства чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества. Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера, основных логических правил. Модуль числа и его свойства. Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия. Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. Алгебра высказываний. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности.	16
3	Числовые функции	Определение числовой функции способы задания числовой функции. Способы задания числовой функции. Область определения и область значения функции. Монотонность и ограниченность функции. Четность функции. Наибольшее и наименьшее значения функции.	12

		Периодичность функции. Определение периода функции. Построение графиков периодических функций. Обратная функция. График обратной функции	
4	Тригонометрические функции	Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции. Тригонометрические функции числового аргумента. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.	30
5	Тригонометрические уравнения, неравенства, системы	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Арккосинус и решение уравнения соs x = a. Арксинус и решение уравнения sin x = a. Арктангенс и решение уравнения tg x = a. Арккотангенс и решение уравнения ctg x = a. Простейшие тригонометрические неравенства. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к решению квадратного уравнения. Тригонометрические уравнения, решаемые с помощью замены переменной. Однородные тригонометрические уравнения. Тригонометрические неравенства.	11
6	Преобразование тригонометрических выражений	Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Преобразование выражения Asin x + Bcos x к виду Sin (x+t)	26
7	Комплексные числа	Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа. Уравнения в комплексных числах.	12
8	Производная	Определение числовой последовательности и способы её задания. Свойства числовых последовательностей Определение предела последовательности. Теоремы о пределах последовательностей. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Алгоритм нахождения производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Понятие и вычисление производной п-го порядка. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Уравнение касательной к графику функции. Нахождение касательной к функции с помощью производной. Исследование функции на монотонность. Отыскание точек экстремума. Применение производной для доказательства тождеств и неравенств. Исследование функции и построение графика функции. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на промежутке. Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	34
9	Элементы теории вероятностей, статистики, логики, и комбинаторики	Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и вероятностей событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	20

$N_{\underline{0}}$	Тема, раздел	Краткое содержание курса «Геометрия»	часов
1	Геометрия на плоскости.	Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение	14
		контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о	

		треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение	
		задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления	
		длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.	
2	Введение.	Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр. Основные понятия геометрии в	5
	Backenne.	пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.	Č
3	Параллельность прямых и	Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр,	15
	плоскостей	каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.	
		Достраивание тетраэдра до параллелепипеда. Теорема Менелая для тетраэдра. Построение сечений	
		многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом	
		проекций. Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Теоремы о параллельности прямых и	
		плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. Геометрические места точек в	
		пространстве.	
4	Перпендикулярность прямых и	Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Перпендикулярность прямой и плоскости.	18
	плоскостей	Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Методы нахождения расстояний между	
		скрещивающимися прямыми. Теорема о трех перпендикулярах. Расстояния между фигурами в пространстве.	
		Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых. Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости.	
		Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Площадь ортогональной проекции.	
		Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных	
		углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.	
5	Многогранники.	Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема	11
		Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность правильных многогранников. Призма. Наклонные призмы.	
		Перпендикулярное сечение призмы. Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с	
		равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства. Площади поверхностей многогранников.	
6	Векторы в пространстве.	Понятие вектора. Длина вектора. Коллинеарные векторы. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов.	6
		Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Действия над векторами. Компланарные векторы.	
		Правило сложения трех некомпланарных векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	

Календарно-тематическое планирование

Тематическое планирование по математике для 10-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

Учебный предмет «Математика» является интеграцией двух важнейших содержательных разделов: алгебры и начал математического анализа и геометрии, образовательная организация, в рамках количества часов, отведенных учебным планом, осуществляет параллельное распределение часов между этими разделами.