Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа №34»

Рассмотрена на заседании методического объединения предметов естественнонаучного направления Протокол № 1 от $30.08.2021 \, \text{г.}$

Принята на педагогическом совете Протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Утверждена Директор МБУ «Школа №34» А. Е. Стегачева Приказ № 429 от 31.08.2021 г.

Рабочая программа

Математика: алгебра и начала математического анализа Базовый уровень 10-11 класс

Рабочая программа по математике (базовый уровень), разработана на основе: Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 классы, базовый и углубленный уровни. Мнемозина 2021 г.

Программа реализуется 34 учебных недели по 3 часа в неделю. Общее количество часов – 102.

Составитель: Прилепо Н.А.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

		овый уровень		
		кциональные результаты»		
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться		
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики		
Элементы теории множеств и математической логики	Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров. В повседневной жизни и при изучении других предметов:	 Оперировать² понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; 		

¹ Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

² Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

	 использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений; проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни 	 проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
Числа и выражения	Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную	Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости; оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную
	величину; выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами; выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел; сравнивать рациональные числа между собой; оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях; изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа; изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях; выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений; выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;	величину, числа е и π ; выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции; находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; — изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах; — использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;

	вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах; оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств; соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями; использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни	 выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства; оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира
Уравнения и неравенства	Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения вида $\log_a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d$; решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);. приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $tg x = a$, $ctg x = a$, где a — табличное значение соответствующей тригонометрической функции.	 Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы; использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных; использовать метод интервалов для решения неравенств; использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств; изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств; выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными

	В повседневной жизни и при изучении других предметов: - составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач	условиями и ограничениями. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: — составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов; — использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач; — уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи
Функции	Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений 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; оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции; распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций; соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и	Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений 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; оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции; — определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; — строить графики изученных функций; описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения; строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции

		31:
	показательной функций, тригонометрических	u m.∂.);
	функций с формулами, которыми они заданы;	решать уравнения, простейшие системы уравнений,
	находить по графику приближённо значения	используя свойства функций и их графиков.
	функции в заданных точках;	
	определять по графику свойства функции (нули,	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	промежутки знакопостоянства, промежутки	предметов:
	монотонности, наибольшие и наименьшие	– определять по графикам и использовать для решения
	значения и т.п.);	прикладных задач свойства реальных процессов и
	строить эскиз графика функции,	зависимостей (наибольшие и наименьшие значения,
	удовлетворяющей приведенному набору	промежутки возрастания и убывания функции,
	условий (промежутки возрастания / убывания,	промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и
	значение функции в заданной точке, точки	m.n.);
	экстремумов и т.д.).	– интерпретировать свойства в контексте конкретной
		практической ситуации;
	В повседневной жизни и при изучении других	 определять по графикам простейшие характеристики
	предметов:	периодических процессов в биологии, экономике,
	определять по графикам свойства реальных	музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)
	процессов и зависимостей (наибольшие и	yeenes, proceeded in ep. (yeen, vep. ace ay
	наименьшие значения, промежутки	
	возрастания и убывания, промежутки	
	знакопостоянства и т.п.);	
	интерпретировать свойства в контексте	
	конкретной практической ситуации	
Элементы математического	Оперировать на базовом уровне понятиями:	Оперировать понятиями: производная функции в точке,
анализа	производная функции в точке, касательная к	касательная к графику функции, производная функции;
	графику функции, производная функции;	вычислять производную одночлена, многочлена,
	определять значение производной функции в	квадратного корня, производную суммы функций;
	точке по изображению касательной к графику,	– вычислять производные элементарных функций и их
	проведенной в этой точке;	комбинаций, используя справочные материалы;
	решать несложные задачи на применение связи	– исследовать в простейших случаях функции на
	между промежутками монотонности и	монотонность, находить наибольшие и наименьшие
	точками экстремума функции, с одной	значения функций, строить графики многочленов и
	стороны, и промежутками знакопостоянства и	простейших рациональных функций с использованием
	нулями производной этой функции – с другой.	аппарата математического анализа.
		атарина житемана гоского инилиза.
	В повседневной жизни и при изучении других	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	предметов:	предметов:
	1	

	пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах; соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.); использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса	решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; интерпретировать полученные результаты
Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика	Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями; — вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни; читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков	 Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин; понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач; иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач; иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии. В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании,

		здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
Текстовые задачи	Решать несложные текстовые задачи разных типов; анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель; понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков; действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи; использовать логические рассуждения при решении задачи; работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи; осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью; решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек; решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение	 Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности; выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения; решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

положения на временной оси (до нашей эры и
после), на движение денежных средств
(приход/расход), на определение
глубины/высоты и т.п.;
использовать понятие масштаба для нахождения
расстояний и длин на картах, планах
местности, планах помещений, выкройках, при
работе на компьютере и т.п.
В повседневной жизни и при изучении других
предметов:
– решать несложные практические задачи,
возникающие в ситуациях повседневной
жизни

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- 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, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не 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 с 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.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Основная базовая программа

Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений.

Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства.

Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств.

Тригонометрическая окружность, *радианная мера угла*. Синус, косинус, тангенс, *котангенс* произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270°.

$$\pi$$
 π π π (0, —, —, —, — рад). Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы двойного аргумента..

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции. Четность и нечетность функций. *Сложные функции*.

Тригонометрические функции $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Свойства и графики тригонометрических функций.

Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. *Арккотангенс числа*. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.

Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Решение простейших тригонометрических неравенств.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график.

Логарифм числа, свойства логарифма. Десятичный логарифм. *Число е. Натуральный логарифм*. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств.

Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. *Правила дифференцирования*.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

10 класс

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
Повторение материала 7 – 9 классов	Преобразование выражений	1
	Решение уравнений и систем уравнений, неравенств и систем неравенств. Решение текстовых задач	1
	Входная контрольная работа	1
Числовые функции	Определение числовой функции. Способы ее задания	3
	Свойства функций	3
	Обратная функция	3
Тригонометрические функции	Числовая окружность	2
	Числовая окружность на координатной плоскости	3
	Контрольная работа № 1	1
	Синус и косинус. Тангенс и котангенс	3
	Тригонометрические функции числового аргумента	2
	Тригонометрические функции углового аргумента	2
	Формулы приведения	2
	Контрольная работа № 2	1
	Функция y = sin x, ее свойства и график	2
	Функция y = cos x, ее свойства и график	2
	Периодичность функций $y = \sin x$, $y = \cos x$	1
	Преобразование графиков тригонометрических функций	2
	Функции y = tgx, y = ctgx их свойства и графики	2
	Контрольная работа № 3	1
Тригонометрические уравнения	Арккосинус и решение уравнения cos t = a	2
	Арксинус и решение уравнения sin t = a	2
	Арктангенс и арккотангенс. Решение уравнений $tg \ x = a$, $ctg \ x = a$	1
	Тригонометрические уравнения	4
	Контрольная работа №4	1
Преобразование тригонометрических выражений	Синус и косинус суммы и разности аргументов	4
	Тангенс суммы и разности аргументов	2
	Формулы двойного аргумента	3
	Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения	3
	Контрольная работа № 5	1
	Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы	2
Производная	Числовые последовательности и их свойства. Предел числовой последовательности	2

	Сумма бесконечной геометрической прогрессии	2
	Предел функции	3
	Определение производной	3
	Вычисление производных	3
	Контрольная работа № 6	1
	Уравнение касательной к графику функции	2
	Применение производной для исследования функций	3
	Построение графиков функций	3
	Контрольная работа № 7	1
	Применение производной для отыскания наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на промежутке	3
	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	3
	Контрольная работа № 8	2
Повторение материала 10 класса	Обобщающее повторение	6
	Итоговая контрольная работа	2

11 класс

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
Повторение	Повторение: производные функций и их применение	5
	Входная контрольная работа	1
Степени и корни. Степенные функции	Понятие корня n-ой степени из действительного числа	2
	Функции у = $n\sqrt{x}$, их свойства и графики	3
	Свойства корня п-ой степени	3
	Преобразование выражений, содержащих радикалы	3
	Контрольная работа № 1	1
	Обобщение понятия о показателе степени	3
	Степенные функции, их свойства и графики	3
Показательная и логарифмическая функции	Показательная функция, ее свойства и график	3
	Показательные уравнения и неравенства	4
	Контрольная работа № 2	1
	Понятие логарифма	2
	Логарифмическая функция, ее свойства и график	3
	Свойства логарифмов	3
	Логарифмические уравнения	3
	Контрольная работа № 3	1
	Логарифмические неравенства	3

	Переход к новому основанию логарифма	2
	Дифференцирование показательной и логарифмической функции	3
	Контрольная работа № 4	1
Первообразная и интеграл	Первообразная	3
	Определенный интеграл	4
	Контрольная работа № 5	1
Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей	Статистическая обработка данных	3
	Простейшие вероятностные задачи	3
	Сочетания и размещения	3
	Формула бинома Ньютона	2
	Случайные события и их вероятности	3
	Контрольная работа № 6	1
Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств	Равносильность уравнений	2
	Общие методы решения уравнений	3
	Решение неравенств с одной переменной	4
	Уравнений и неравенства с двумя переменными	2
	Системы уравнений	4
	Уравнения и неравенства с параметрами	3
	Контрольная работа № 7	2
Обобщающее повторение	Обобщающее повторение	4
	Итоговая контрольная работа	2