

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Брейтовская средняя общеобразовательная школа**

Принята на заседании МО учителей  
Математики, информатики и физики  
Протокол от 29.08.2022г. № 1  
Руководитель МО \_\_\_\_\_ М.Ю.Манокина

Утверждаю  
Директор \_\_\_\_\_ И.А.Чекмарёва  
Приказ от 29 августа 2022г. № 92

**Рабочая программа  
среднего общего образования  
по учебному предмету «Алгебра и начала анализа»  
для 10-11 классов  
на 2021-2023уч.г.  
(базовый уровень)**

Учитель: Манокина М.Ю.

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 10-11-х классов разработана на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 12 мая 2016 года.Протокол №2/16)
- Программы общеобразовательных учреждений ФГОС. Математика 10-11 классы, составитель Бурмистрова Т.А. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы базовый и углубленный уровни; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2018).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.

Данная программа ориентирована на использование учебно-методический комплекта:

Ш.А.Алимов и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы базовый и углубленный уровни М: Просвещение,2019г.

Согласно учебному плану школы на изучение математики в 10 и 11 классах отводится по 4 часа.

Учебный предмет	Часов в неделю	В год (34 недели)
Базовый уровень		
Алгебра и начала математического анализа	2,5	85
Геометрия	1,5	51

Учитывая тот факт, что изучение учебного предмета по модели 1 час в неделю часто приводит к сложности достижения планируемых результатов и снижению мотивации учения, изучение геометрии на базовом уровне ведется 2 часа в неделю со II четверти.

### **Уровень обучения – базовый, программа- основная базовая.**

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Изучение математики в старшей школе осуществляется на двух уровнях - базовом и углубленном, каждый из которых имеет свою специфику.

На базовом уровне решаются проблемы, связанные с формированием общей культуры, с развивающими и воспитательными целями образования, в социализации личности. Изучение курса математики на базовом уровне ставит своей целью повысить культурный уровень человека и завещает формирование относительно целостной системы математических знаний как основы для продолжения образования в областях, не связанных с математикой.

Изучение курса математики на базовом уровне ставит своей направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических понятий, законов и методов, изучаемых в пределах основной образовательной программы среднего общего образования, установление логической связи между ними;
- осознание и объяснение роли математики в описании и исследовании процессов и явлений; представление о математическом моделировании и его возможностях;
- овладение математической терминологией и символикой, начальными понятиями логики

и принципами математического доказательства; самостоятельного проведения доказательных рассуждений в ходе решения задач;

- выполнение точных и приближенных вычисление и преобразований выражений; решение уравнений и неравенств; решение текстовых задач; исследование функций, построение их графиков; оценка вероятности наступления событий в простейших ситуациях;
- изображение плоских и пространственных геометрических фигур , их комбинаций; чтение геометрических чертежей; описание и обоснование свойств фигур и отношений между ними;
- способность применять приобретенные знания и умения для решения задач, в том числе задач практического характера и задач из смежных учебных предметов.

## 2. Планируемые предметные результаты

<b>Базовый уровень</b> <b>«Проблемно-функциональные результаты»</b>		
<b>Раздел</b>	<b>I. Выпускник научится</b>	<b>III. Выпускник получит возможность научиться</b>
<b>Цели освоения предмета</b>	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	<i>Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики</i>
<b>Требования к результатам</b>		
<b>Элементы теории множеств и математической логики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;</li> <li>– оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Оперировать<sup>2</sup> 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;</i></li> <li>– <i>оперировать понятиями: утверждение, отрицание</i></li> </ul>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснить его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

	<p>следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</li> <li>– строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</li> <li>– распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;</li> <li>– проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни</li> </ul>	<p><i>утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверять принадлежность элемента множеству;</li> <li>– находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>– проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;</li> <li>– проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов</li> </ul>
<b>Числа и выражения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– 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 величину;</li> <li>– выполнять арифметические действия с целыми</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;</li> <li>– 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, числа <math>e</math> и <math>\pi</math>;</li> <li>– выполнять арифметические действия, сочетаая устные</li> </ul>

	<p>и рациональными числами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</li> <li>– сравнивать рациональные числа между собой;</li> <li>– оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;</li> <li>– изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;</li> <li>– изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;</li> <li>– выполнять несложные преобразования целых идробно-рациональных буквенных выражений;</li> <li>– выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;</li> <li>– вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</li> <li>– изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;</li> <li>– оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять вычисления при решении задач практического характера;</li> </ul>	<p><i>и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;</li> <li>– пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</li> <li>– проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;</li> <li>– находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</li> <li>– изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;</li> <li>– использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;</li> <li>– выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;</li> <li>– оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира</li> </ul>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;</li> <li>– соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;</li> <li>– использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни</li> </ul>	
<i>Уравнения и неравенства</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;</li> <li>– решать логарифмические уравнения вида <math>\log_a(bx + c) = d</math> и простейшие неравенства вида <math>\log_a x &lt; d</math>;</li> <li>– решать показательные уравнения, вида <math>a^{bx+c} = d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>) и простейшие неравенства вида <math>a^x &lt; d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>);</li> <li>– приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: <math>\sin x = a</math>, <math>\cos x = a</math>, <math>\operatorname{tg} x = a</math>, <math>\operatorname{ctg} x = a</math>, где <math>a</math> – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;</i></li> <li>– <i>использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;</i></li> <li>– <i>использовать метод интервалов для решения неравенств;</i></li> <li>– <i>использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;</i></li> <li>– <i>изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;</i></li> <li>– <i>выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.</i></li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;</i></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;</li> <li>– уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи</li> </ul>
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>– распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;</li> <li>– соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;</li> <li>– находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>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;</i></li> <li>– <i>оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</i></li> <li>– <i>определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;</i></li> <li>– <i>строить графики изученных функций;</i></li> <li>– <i>описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;</i></li> <li>– <i>строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);</i></li> <li>– <i>решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);</li> <li>- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);</li> <li>- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации</li> </ul>	<p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);</li> <li>- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;</li> <li>- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)</li> </ul>
<b>Элементы математического анализа</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</li> <li>- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</li> <li>- решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</i></li> <li>- <i>вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;</i></li> <li>- <i>вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;</i></li> <li>- <i>исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.</i></li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных</i></p>

	<p><i>предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;</li> <li>– соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);</li> <li>– использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса</li> </ul>	<p><i>предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.;</li> <li>– интерпретировать полученные результаты</li> </ul>
<i>Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;</li> <li>– оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;</li> <li>– вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;</li> <li>– читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;</i></li> <li>– <i>иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;</i></li> <li>– <i>иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;</i></li> <li>– <i>понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;</i></li> <li>– <i>иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;</i></li> <li>– <i>иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;</i></li> <li>– <i>иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.</i></li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>вычислять или оценивать вероятности событий в</i></li> </ul>

	диаграмм, графиков	<p><i>реальной жизни;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>выбирать подходящие методы представления и обработки данных;</i></li> <li>– <i>уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях</i></li> </ul>
<b>Текстовые задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Решать несложные текстовые задачи разных типов;</li> <li>– анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;</li> <li>– понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;</li> <li>– действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;</li> <li>– использовать логические рассуждения при решении задачи;</li> <li>– работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;</li> <li>– осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;</li> <li>– анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</li> <li>– решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;</li> <li>– решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой,</li> </ul>	<p><i>Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</i></li> <li>– <i>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;</i></li> <li>– <i>решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;</i></li> <li>– <i>анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</i></li> <li>– <i>переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;</i></li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>решать практические задачи и задачи из других предметов</i></li> </ul>

	<p>предприятием, недвижимостью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;</li> <li>– решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;</li> <li>– использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни</li> </ul>	
<b>Геометрия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</li> <li>– распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);</li> <li>– изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;</li> <li>– делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;</li> <li>– извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</i></li> <li>– <i>применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;</i></li> <li>– <i>решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;</i></li> <li>– <i>делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;</i></li> <li>– <i>извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;</i></li> </ul>

	<p>геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;</li> <li>– находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;</li> <li>– распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);</li> <li>– находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;</li> <li>– использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;</li> <li>– соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;</li> <li>– соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;</li> <li>– оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;</li> <li>– описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;</li> <li>– формулировать свойства и признаки фигур;</li> <li>– доказывать геометрические утверждения;</li> <li>– владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);</li> <li>– находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;</li> <li>– вычислять расстояния и углы в пространстве.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний</li> </ul>
<i>Векторы и координаты в пространстве</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;</li> <li>– находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;</li> <li>– задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;</li> <li>– решать простейшие задачи введением векторного базиса</li> </ul>
<b>История математики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> <li>– знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>– понимать роль математики в развитии России</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;</li> <li>– понимать роль математики в развитии России</li> </ul>
<b>Методы математики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</li> <li>– замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;</li> <li>– приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;</li> <li>– применять основные методы решения математических задач;</li> <li>– на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;</li> <li>– применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач</li> </ul>

### **3.Содержание учебного предмета 10-11 класс**

#### **Раздел Алгебра и начала математического 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  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ . ( $0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$  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  $y = \cos x, y = \sin x, y = \operatorname{tg} x$ . *Функция  $y = \operatorname{ctg} x$ .* 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  $e$ . 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*

***Раздел Вероятность и статистика. Логика и комбинаторика (Работа с данными)***

*Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.*

*Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.*

*Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины.*

*Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.*

*Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.*

*Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.*

*Показательное распределение, его параметры.*

*Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).*

*Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.*

*Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции*

**4. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

*алгебра и начала анализа в 10 классе*

В авторскую программу внесены изменения. Уменьшено количество часов по темам(см. в таблице, всего 7ч). Эти часы используются для повторения в начале года (5ч) и в конце года(2ч).

№ п/п	Тема	Кол-во часов в авторской программе	Кол-во часов рабочей программы	Содержание Основная базовая программа	Формы, виды и содержание деятельности по реализации воспитательного урока
	<b>Повторение</b>	-	5	5ч <u>Повторение.Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений.</u> <u>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.</u>	<u>Установление доверительных отношений между учителем и его учениками,</u> <u>способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя,</u> <u>привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности</u> Работа в группах. Работа на сайте Решу ЕГЭ Д. Гущина.
1	<b>Действительные числа</b>	13	11	10ч+1 к/р Целые и рациональные числа. Действительные числа. <u>Модуль числа и его свойства. Решение</u>	Работа в группах. Познавательные 5- минутки,

					<p><u>задач с использованием модулей</u>  <u>чисел.</u>Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным показателем.</p> <p><u>Степень с действительным показателем,</u>  <u>свойства степени.</u></p>	<p>посвященные 125-летию со дня рождения В.Л. Гончарова и 130-летию со дня рождения И.М. Виноградова.</p> <p><u>применение на уроке</u>  <u>интерактивных форм работы</u>  <u>учащихся:</u>групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;  использование ИКТ</p>
2	<b>Степенная функция</b>	12	11	10ч+1 к/р	<p><u>Степенная функция, её свойства и график.</u></p> <p><u>Решение задач с использованием числовых функций и их графиков.</u> Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции <math>y = \sqrt{x}</math>. <u>Графическое решение уравнений и неравенств.</u> Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.</p> <p><u>Метод интервалов для решения неравенств.</u> Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. <u>Графические методы решения уравнений и неравенств.</u></p> <p>Равносильные уравнения и неравенства. <u>Иррациональные уравнения. Системы иррациональных уравнений.</u></p>	<p>Работа в парах</p> <p>Всемирный день математики</p> <p>Познавательные 5- минутки о научно-популярных книгах</p> <p>Решение тестов с последующей проверкой.</p> <p>Использование тренажеров для устного счета.</p> <p>использование ИКТ;</p> <p>способствовать раскрытию внутреннего мира ребенка (не бояться проявить себя и самоутвердиться, беседа с учащимися на равных,</p>

						взаимопомощь)
3	<b>Показательн ая функция</b>	10	9	8ч+1к /р	<u>Показательная функция и ее свойства и график.</u> <u>Простейшие показательные уравнения и неравенства.</u> <u>Системы показательных уравнений и неравенств.</u>	<p>Работа в группах.</p> <p>Решение тестов с последующей проверкой.</p> <p>Использование тренажеров для устного счета.</p> <p>Работа на сайте Решу ЕГЭ Д. Гущина.</p> <p>Выбор форм уроков и средств его проведения - использование ИКТ;</p> <p><u>применение на уроке</u> <u>интерактивных форм работы</u> <u>учащихся:</u>групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>
4	<b>Логарифмич еская функция</b>	15	14	13ч+1 к/р	<u>Логарифм числа, свойства логарифма.</u> <u>Десятичный логарифм. Число e. Натуральный логарифм.</u> Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график	<p>Работа в группах.</p> <p>Решение тестов с последующей проверкой.</p> <p>Использование ИКТ;</p> <p>Способствовать раскрытию внутреннего мира ребенка (не бояться проявить себя и</p>

						самоутвердиться, беседа с учащимися на равных, взаимопомощь)
5	<b>Тригонометрические формулы</b>	20	20	19ч+1 к/р	<p><u>Решение задач с использованием градусной меры угла.</u></p> <p><u>Тригонометрическая окружность, радианная мера угла.</u> Поворот точки вокруг начала координат. <u>Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него.</u> Значения тригонометрических функций для углов <math>0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ</math>. (<math>0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}</math> рад).</p> <p>Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов <math>\alpha</math> и <math>\alpha</math>. <u>Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы двойного аргумента.</u> Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.</p>	<p>Создание справочного материала по тригонометрии.</p> <p>Решение тестов с последующей проверкой.</p> <p>Использование визуальных образов - наглядная агитация школьных стендов;</p> <p><u>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор проблемных ситуаций для обсуждения в классе</u></p>
6	<b>Тригонометрические уравнения</b>	14	12	11ч+1 к/р	<p>Уравнение <math>\cos x = a</math>. Уравнение <math>\sin x = a</math>.</p> <p>Уравнение <math>\operatorname{tg} x = a</math>. <u>Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. Арккотангенс числа.</u></p> <p><u>Простейшие тригонометрические уравнения.</u></p> <p><u>Решение тригонометрических уравнений.</u></p> <p><u>Решение тригонометрических уравнений.</u></p> <p><u>Решение простейших тригонометрических неравенств</u></p>	<p>Использование информации о Великой Отечественной войне в качестве дидактического материала.</p> <p>Урок- практикум (решение уравнений в группах)</p>

						Поставить ученика в ситуацию, в которой у него возникнет необходимость и даже потребность совершать духовное усилие по самоопределению (наличие эмоционального отклика, неравнодушие к содержанию деятельности, в которую включен обучающийся)
7	<b>Повторение</b>	1	2	2ч	Решение задач. <u>Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.</u> <u>Уравнения, системы уравнений с параметром.</u>	Урок- практикум (решение учебно –познавательных задач в парах)
	<b>Резерв</b>		1			
	<b>Итого</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>79ч.+ 6к/р</b>		

## Содержание и тематическое планирование учебного предмета

*(алгебра и начала анализа в 11 классе)*

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Всего часов</b>		<b>Содержание</b>	<b>Формы, виды и содержание деятельности по реализации воспитательного урока</b>
1	<b>Тригонометрические функции</b>	14	13+1к/р	<u>Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность.</u> <u>Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции.</u> <u>Четность и нечетность функций.</u> <u>Тригонометрические функции</u> $y = \cos x, y = \sin x, y = \operatorname{tg} x$ . <u>Функция</u> $y = \operatorname{ctg} x$ . <u>Свойства и графики тригонометрических функций.</u>  <u>Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.</u>	<u>Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.</u> Построение графиков тригонометрических функций.
2	<b>Производная и её геометрический смысл.</b>	16	15ч+1к/р	Производная. <u>Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной.</u> <u>Производные элементарных функций.</u> <u>Правила дифференцирования. Сложные функции.</u>	Создание справочного материала «Таблица производных». Решение самостоятельной работы с последующей проверкой.  Использование тренажеров

					<p>для устного счета.</p> <p>развитие самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования своей деятельности обучающимися;</p> <p><u>побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, принципы учебной дисциплины и самоорганизации, самоконтроля</u></p>
3	<b>Применение производной к исследованию функций</b>	12	11ч+1к /р	<p><u>Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума).</u></p> <p><u>Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных.</u></p> <p><u>Применение производной при решении задач. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.</u></p>	<p>Работа по алгоритму. Построение графиков функций с помощью производных.</p> <p>Применение производной при решении задач.</p> <p><u>Использование</u> воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе</p>
4	<b>Интеграл</b>	10	9ч+1к/р	<p><u>Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула</u></p>	Создание справочного материала «Таблица

				<p><u>Ньютона-Лейбница.Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.</u> Применение производной и интеграла к решению практических задач</p>	первообразных».  Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.  Работа в парах.
5	<b>Комбинаторика</b>	10	9ч+1к/ р	<p>Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства Бином Ньютона</p> <p><u>Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных.</u> <u>Решение задач с применением комбинаторики.</u></p>	Решение комбинаторных задач. Работа в парах.  Выбор форм уроков и средств его проведения - использование ИКТ; <u>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:</u> групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми
6	<b>Элементы теории вероятностей</b>	11	10ч+1к/ р	<p>События Достоверные, невозможные и случайные события. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность события Сложение вероятностей Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.</p> <p><u>Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей.</u> <u>Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.</u></p>	Решение задач на вычисление вероятностей Развитие самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования своей деятельности обучающимися; <u>побуждение школьников соблюдать на уроке</u>

				<p><u>Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.</u></p> <p><u>Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами.</u></p>	<u>общепринятые нормы поведения, принципы учебной дисциплины и самоорганизации, самоконтроля</u>
7	<b>Статистика</b>	8	7ч+1к/р	<p>Случайные величины .</p> <p><u>Повторение. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии.</u></p> <p><u>Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.</u></p> <p><u>Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.</u></p> <p><u>Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.</u></p> <p><u>Показательное распределение, его параметры.</u></p> <p><u>Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения.</u></p> <p><u>Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность</u></p>	Работа с числовыми данными. Работа в группах. <u>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:</u> групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; использование ИКТ

				<i>измерений, рост человека).</i> <i>Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли.</i> <i>Закон больших чисел. Выборочный метод</i> <i>измерения вероятностей. Роль закона</i> <i>больших чисел в науке, природе и обществе.</i> <i>Ковариация двух случайных величин.</i> <i>Понятие о коэффициенте корреляции.</i> <i>Совместные наблюдения двух случайных</i> <i>величин. Выборочный коэффициент</i> <i>корреляции</i>	
8	Повторение	4		Решение задач	
Итог о		<b>85</b>	<b>78ч.+7к /п</b>		

## 5.Оценочные материалы

1. Алгебра и начала математического анализа . Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс : учеб. Пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный/М. И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова.-М.: Просвещение, 2019.
2. Алгебра и начала математического анализа . Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 11 класс : учеб. Пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный/М. И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова.-М.: Просвещение, 2020.

## Методические материалы

### Учебник.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учеб. Для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный / (Ш.А.Алимов и др.). - М: Просвещение, 2019г.

## ЭОР

№ п/п	Название ресурса / краткое описание	Адрес ЭОР*
1.	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, в том числе по математике.	<a href="https://resh.edu.ru/about">https://resh.edu.ru/about</a>
2.	Электронная библиотека учебников и методических материалов. Предметные разделы «Математика», «Алгебра», «Геометрия»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
3.	Федеральный институт педагогических измерений. ОГЭ и ЕГЭ по математике. На сайте размещаются: демо-варианты ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ по математике, сборники материалов для подготовки обучающихся по математике, методические рекомендации экспертов предметной комиссии по математике.	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>
4.	Каталог Российского общеобразовательного Портала. Предметные разделы «Математика», «Алгебра», «Геометрия».	<a href="http://window.edu.ru/window/catalog">http://window.edu.ru/window/catalog</a>
5.	Каталог «Образовательные ресурсы сети Интернет для общего образования».	<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
6.	Каталог «Школьный Яндекс». Предметные разделы «Математика», «Алгебра», «Геометрия».	<a href="http://catalog.iot.ru">http://catalog.iot.ru</a>
7.	Образовательный портал для подготовки к экзаменам по профильной и базовой математике.	<a href="https://math-ege.sdamgia.ru">https://math-ege.sdamgia.ru</a>
8.	Сайт А.Ларина. Материалы для подготовки к ЕГЭ по математике, база задач формируется на основе Открытого Банка, тренировочных и диагностических работ, пробных и реальных вариантов ЕГЭ и ОГЭ. Имеется возможность составить вариант в версии для печати. Адаптировано под демонстрационный вариант ЕГЭ текущего года.	<a href="https://alexlarin.net">https://alexlarin.net</a>
9.	Представлены решения тренировочных вариантов А. Ларина ОГЭ и	<a href="https://mathlesson.ru/node/">https://mathlesson.ru/node/</a>

	ЕГЭ.	<a href="#">890</a>
10.	Сайт «Первое сентября». Ежегодный фестиваль «Открытый урок» (проводится с 2003 года). Является массовым и представительным открытым педагогическим форумом, в котором принимают участие тысячи педагогов – учителей математики. Материалы участников (статьи с изложением педагогического опыта) публикуются на сайте, в книгах-сборниках тезисов статей и на компакт-дисках с полнотекстовыми версиями всех материалов.	<a href="https://urok.1sept.ru">https://urok.1sept.ru</a>
11.	Учи.ру - отечественная онлайн платформа, где ученики из регионов России изучают математику в интерактивной форме. Учи.ру раскрывает потенциал каждого ребенка. Платформа анализирует действия каждого ученика и на основе данных подбирает персональные задания, создавая таким образом индивидуальную образовательную траекторию. В том числе и по математике.	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
12.	Сайт Российского совета олимпиад школьников. Публикуется утвержденный перечень олимпиад школьников на текущий учебный год.	<a href="https://rsr-olymp.ru/">https://rsr-olymp.ru/</a>
13.	Polymedia – ведущий российский поставщик комплексных решений и аудиовизуального оборудования на рынке образования. В комплексную программу поддержки образования входит: техническая поддержка; обучение работе с образовательными инструментами; методическая поддержка; информационная поддержка; сотрудничество с творческими школами: конкурсы, конференции и семинары.	<a href="https://www.polymedia.ru/">https://www.polymedia.ru/</a>
14.	Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов по математике, по классам, темам и УМК	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
15.	Педсовет. Материалы по ФГОС. Математика (проектная деятельность, внеклассные мероприятия).	<a href="https://pedsovet.org/">https://pedsovet.org/</a>
16.	Учительский портал – международное сообщество учителей. Коллекция авторских презентаций, уроков и тестов, контрольных работ и рабочих программ для учителей школ, в том числе и по математике. Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ., в том числе по математике.	<a href="https://www.uchportal.ru/">https://www.uchportal.ru/</a>
17.	Завуч. ИнфоСайт содержит методические материалы для преподавания математики, позволяет пройти независимый мониторинг в области профиля своей работы, содержит информацию о конференциях и форумах.	<a href="https://www.zavuch.ru/">https://www.zavuch.ru/</a>
18.	Образовательная социальная сеть работников образования. Возможность создать мини-сайты педагога-математика, сформировать материалы для уроков, опубликовать материалы портфолио	<a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
19.	Инфоурок – популярный сайт, организующий конкурсы, олимпиады, викторины в области математики для детей, которым необходимо повышать мотивацию к математике.	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
20.	Математика: справочник формул по алгебре и геометрии.	<a href="http://www.pm298.ru/">http://www.pm298.ru/</a>
21.	Мир математики. На сайте собраны самые интересные и яркие презентации по математике. Для более удобной навигации по сайту все презентации разделены на классы, а также сверху имеется поиск сайта.	<a href="https://mirmatematiki.ru/">https://mirmatematiki.ru/</a>
22.	NeHudLit. Электронные книги категории «Математика». Сайт является каталогом ссылок на файлы с электронными книгами по математике (преимущественно в форматах PDF и DJVU).	<a href="https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html">https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html</a>
23.	Собраны книги и учебники самых популярных и востребованных авторов. Математика: Виленкин Н.Я., Мордкович А.Г., Погорелов А.В., Угринович Н.Д., Колмогоров А.Н., Атанасян Л.С., Тульчинская Е.Е., Демидович Б.П., Макарычев Ю.Н., Алимов Ш.А. и другие.	<a href="https://nashol.me/knigi/">https://nashol.me/knigi/</a>
24.	МЦНМО - Московский Центр Непрерывного Математического Образования. Цель сайта: сохранение и развитие традиций математического образования, поддержка различных форм внеklassной работы со школьниками (кружков, олимпиад, турниров и т.д.), методическая помощь руководителям кружков и преподавателям классов с углубленным изучением математики.	<a href="https://mccme.ru/">https://mccme.ru/</a>
25.	Лаборатория А.Г. Мордковича.	<a href="https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/">https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/</a>

26.	Авторская страница доктора педагогических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, Лауреата премии Президента Российской Федерации в области образования за 2001 год, профессора кафедры математического анализа и методики преподавания математики Института математики и информатики Московского городского педагогического университета Александра Григорьевича Мордковича.	<a href="http://www.ziimag.narod.ru/index.html">www.ziimag.narod.ru/index.html</a>
27.	Интернет-проект «Задачи». Система задач для подготовки уроков, кружков и факультативных занятий по математике. В системе содержатся задачи олимпиад и турниров по математике разного уровня и разных регионов.	<a href="https://problems.ru/">https://problems.ru/</a>
28.	УРОКИ. NET. Цель сайта - помочь молодым и начинающим учителям в составлении поурочного и тематического планирования, сценариях школьных праздников, в разработке открытых уроков по разным школьным предметам, классных часов, в том числе для учителей математики.	<a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a>
29.	Математические олимпиады и олимпиадные задачи. Информация об олимпиадах по математике различного уровня, задачи и подробные комментарии к решениям.	<a href="http://zaba.ru/">http://zaba.ru/</a>
30.	МетаШкола. Интернет-кружки, курсы, олимпиады, конкурсы, тесты, вебинары для школьников. Учебные пособия для школьников, вебинары для учителей.	<a href="https://metaschool.ru/">https://metaschool.ru/</a>
31.	Библиотека видео-уроков по школьной программе. Открытые уроки по всем предметам школьной программы, в том числе и по математике, содержат тесты, тренажеры, конспекты.	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>
32.	Образовательные ресурсы Интернета – Математика. Материалы к урокам математики по всем темам и параллелям.	<a href="https://may.alleng.org/edu/math.htm">https://may.alleng.org/edu/math.htm</a>
33.	Сайт, который открывает доступ к олимпиадам по математике, курсам повышения квалификации, вебинарам, рабочим программам.	<a href="https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/">https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/</a>
34.	Онлайн-школа Фоксфорд. На сайте предлагается подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ по математике, углубиться в предмет, поступить в вуз.	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
35.	Построение графиков функций онлайн.	<a href="http://www.yotx.ru/">http://www.yotx.ru/</a>
36.	Личный сайт Н. Зильберберг (учитель математики, Заслуженный учитель России, кандидат педагогических наук, доцент, автор ряда учебников по математике). Каталог файлов.	<a href="http://zilberberg.ru/">http://zilberberg.ru/</a>
37.	Арбуз. Занимательный мир чисел. Содержит занимательные факты из мира чисел.	<a href="http://arbuз.uz/t_e_pi.html">http://arbuз.uz/t_e_pi.html</a>
38.	Математика в помощь. Можно за считанные минуты проверить свой истинный уровень знаний по математике за любой класс или раздел, возможность послушать короткие лекции по школьной математике.	<a href="http://mathtest.ru/">http://mathtest.ru/</a>
39.	Canva - онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе готовых шаблонов.	<a href="https://www.canva.com/ru/ru/grafiki/">https://www.canva.com/ru/ru/grafiki/</a>
40.	01Math – обучающая онлайн-система по математике, предназначена для школьников, которые хотят лучше знать математику, получить более глубокое понимание учебного материала, и, как следствие, повысить свою успеваемость.	<a href="https://www.01math.com/">https://www.01math.com/</a>
41.	Core — отечественный онлайн-платформа, конструктор сложных интерактивных образовательных единиц, материалов, в том числе по математике и проверки знаний с обратной связью и электронным журналом. Данный конструктор был создан в рамках проекта «Национальная Открытая Школа». С его помощью может создавать интерактивные уроки, интерактивные рабочие листы.	<a href="http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/">http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/</a>
42.	Математика для всех – образовательный портал. Дистанционные уроки, интернет-соревнования, математические соревнования, ссылки на полезные ресурсы и сборники интересных задач. Организаторы проекта: Правительство Ярославской области, Департамент образования Ярославской области, ГУ ЯО «Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании».	<a href="https://math.edu.yar.ru/">https://math.edu.yar.ru/</a>

#### 4. Поурочное планирование 10 класс

<i>№ урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Дата проведения</i>
	<b>6</b>	<b>Повторение</b>	
1.		<b>Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости.</b>	
2.		<b>Повторение. Решение задач с использованием долей и частей, процентов.</b>	
3.		<b>Повторение. Решение задач с использованием многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений.</b>	
4.		<b>Повторение. Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем.</b>	
5.		<b>Повторение. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.</b>	
	<b>11</b>	<b>ГЛАВА 1. Действительные числа</b>	
6.		Целые, рациональные числа.	
7.		<b>Действительные числа Модуль числа и его свойства. Решение задач с использованием модулей чисел.</b>	
8.		Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	
9.		Арифметический корень натуральной степени и его свойства	
10.		Применение свойств корня $n$ -й степени для упрощения выражений.	
11.		Степень с рациональным показателем и ее свойства	
12.		<b>Степень действительным показателем, свойства степени</b>	
13.		Применение свойств степени для преобразования выражений	
14.		<b>Решение задач с использованием свойств степеней и корней.</b>	
15.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Действительные числа»	

16.		<u><b>Контрольная работа № 1 по теме «Действительные числа»</b></u>	
	<b>11</b>	<b>ГЛАВА 2. Степенная функция</b>	
17.		<b>Степенная функция, ее свойства и график. Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей.</b>	
18.		<b>Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции <math>y = \sqrt{x}</math>.</b>	
19.		<b>Графическое решение уравнений и неравенств.</b>	
20.		<b>Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.</b>	
21.		<b>Равносильные уравнения.</b>	
22.		<b>Решение рациональных уравнений</b>	
23.		<b>Равносильность неравенств. Решение рациональных неравенств. Метод интервалов для решения неравенств.</b>	
24.		<b>Иррациональные уравнения.</b>	
25.		<b>Решение иррациональных уравнений. Системы иррациональных уравнений.</b>	
26.		<b>Повторение и систематизация учебного материала по теме "Степенная функция"</b>	
27.		<u><b>Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»</b></u>	
	<b>9</b>	<b>ГЛАВА 3.Показательная функция</b>	
28.		<b>Показательная функция, ее свойства и график</b>	
29.		<b>Использование свойств показательной функции при решении простейших показательных уравнений графическим способом</b>	
30.		<b>Простейшие показательные уравнения</b>	
31.		<b>Решение показательных уравнений</b>	
32.		<b>Простейшие показательные неравенства</b>	

33.		Решение показательных неравенств. <i>Графические методы решения уравнений и неравенств</i>	
34.		<b><i>Системы показательных уравнений и неравенств</i></b>	
35.		Повторение и систематизация учебного материала по теме "Показательная функция"	
36.		<b><u>Контрольная работа №3 по теме «Показательная функция»</u></b>	
	<b>14</b>	<b>Логарифмическая функция</b>	
37.		<b>Логарифм числа.</b> Основное логарифмическое тождество.	
38.		Вычисление логарифмов, преобразование выражений	
39.		<b>Свойства логарифмов</b>	
40.		Применение свойств логарифмов при преобразовании выражений.	
41.		<b>Десятичный логарифм. Число e. Натуральный логарифм.</b>	
42.		<b>Преобразование логарифмических выражений.</b>	
43.		<b>Логарифмическая функция, ее свойства и график</b>	
44.		<b>Логарифмические уравнения</b>	
45.		<b>Решение логарифмических уравнений.</b>	
46.		<b>Логарифмические неравенства</b>	
47.		<b>Решение логарифмических неравенств.</b>	
48.		<b><i>Системы логарифмических уравнений и неравенств</i></b>	
49.		Повторение и систематизация учебного материала по теме "Логарифмическая функция"	
50.		<b><u>Контрольная работа №4 по теме: «Логарифмическая функция»</u></b>	
	<b>20</b>	<b>Тригонометрические формулы</b>	
51.		<b>Тригонометрическая окружность, радианная мера угла.</b> <b>Решение задач с использованием градусной меры угла.</b>	
52.		Поворот точки вокруг начала координат	

53.		<b>Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла.</b>	
54.		<b>Значения тригонометрических функций для углов <math>0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ</math>. (<math>0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}</math> рад)</b>	
55.		Знаки синуса, косинуса и тангенса	
56.		Определение знака числа	
57.		Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	
58.		<b>Основное тригонометрическое тождество и следствия из него.</b>	
59.		Применение тригонометрических формул для доказательства тождеств.	
60.		Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$	
61.		<b>Формулы сложения</b>	
62.		<b>Формулы двойного аргумента</b>	
63.		Применение тригонометрических формул двойного угла для вычисления значения выражения.	
64.		Формулы половинного угла	
65.		<b>Формулы приведения</b>	
66.		Преобразование выражений по формулам приведения.	
67.		Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	
68.		Преобразования простейших тригонометрических выражений	
69.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Тригонометрические формулы»	
70.		<b><u>Контрольная работа №5 по теме: «Тригонометрические формулы».</u></b>	
	12	<b>Тригонометрические уравнения</b>	
71.		<b>Простейшие тригонометрические уравнения.</b> Уравнение $\cos x = a$ . Арккосинус числа	
72.		<b>Решение уравнений</b> $\cos x = a$ .	
73.		<b>Простейшие тригонометрические уравнения .</b> Уравнение $\sin x = a$ . Арксинус числа	
74.		<b>Решение уравнений</b> $\sin x = a$ .	

75.		<b>Простейшие тригонометрические уравнения</b> . Уравнение $\operatorname{tg}x = a$ . Арктангенс числа Арккотангенс числа.	
76.		Решение уравнений применения тригонометрические формулы.	
77.		<b>Решение тригонометрических уравнений</b> . Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.	
78.		Решение тригонометрических уравнений, используя способ деления левой и правой части.	
79.		Решение тригонометрических уравнений, используя способ разложения левой части на множители	
80.		Решение тригонометрических уравнений разными способами. <i>Решение простейших тригонометрических неравенств</i>	
81.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Тригонометрические уравнения».	
82.		<b><u>Контрольная работа № 6 по теме: «Тригонометрические уравнения».</u></b>	
	<b>2</b>	<b>Итоговое повторение</b>	
83.		Целые и рациональные числа. Степень с рациональным показателем. Логарифмы.	
84.		Уравнения. Неравенства. <i>Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. Уравнения, системы уравнений с параметром.</i>	
85.		<b>Резерв</b>	

## 5. Поурочное планирование 11 класс

<i>№ урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Дата проведения</i>
	<b>14</b>	<b>Тригонометрические функции</b>	
1.		Область определения и множество значений тригонометрических функций $y=\sin x$ , $y=\cos x$ .	
2.		Область определения и множество значений тригонометрических функций $y=\operatorname{tg} x$ , $y=\operatorname{ctg} x$ .	
3.		Чётность , нечётность тригонометрических функций.	
4.		Периодические функции. Периодичность тригонометрических функций.	
5.		Свойства функции $y=\cos x$ (Нули функции,промежуткизнакопостоянства,монотонность,чётность и нечётность, периодичность, наибольшее и наименьшее значения). График функции $y=\cos x$ .	
6.		Решение уравнений на промежутке с помощью графика функции $y=\cos x$ .	
7.		Решение неравенств на промежутке с помощью графика функции $y=\cos x$ .	
8.		Свойства функции $y=\sin x$ (Нули функции,промежуткизнакопостоянства,монотонность,чётность и нечётность, периодичность, наибольшее и наименьшее значения). График функции $y=\sin x$ .	
9.		Решение уравнений и неравенств на промежутке с помощью графика функции $y=\sin x$	
10.		Свойства функции $y=\operatorname{tg} x$ (Нули функции,промежуткизнакопостоянства,монотонность,чётность и нечётность, периодичность, наибольшее и наименьшее значения). График функции $y=\operatorname{tg} x$ .	
11.		Решение уравнений и неравенств на промежутке с помощью графика функции $y=\operatorname{tg} x$ . Функция $y = \operatorname{ctg} x$ .	
12.		Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.	
13.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Тригонометрические функции»	
14.		<b>Контрольная работа № 1 по теме «Тригонометрические функции»</b>	
	<b>16</b>	<b>Производная и ее геометрический смысл</b>	

15.		АнализК/р.Производная. Производная функции в точке. Физический смысл производной.	
16.		Производная линейной функции	
17.		Производная степенной функции	
18.		Решение упражнений на нахождение производной степенной функции.	
19.		<i>Правила дифференцирования.</i> Производная суммы и разности.	
20.		Производная произведения и частного.	
21.		Сложные функции. Производная сложной функции.	
22.		Понятие элементарных функций. Производные некоторых элементарных функций	
23.		Применение правил дифференцирования и формул производных к решению задач.	
24.		Решение упражнений на нахождение производных основных элементарных функций.	
25.		Геометрический смысл производной. Угловой коэффициент прямой, угол между прямой и осью Ох.	
26.		Касательная к графику функции.	
27.		Решение упражнений по теме «Геометрический смысл производной»	
28.		Решение типовых заданий базового уровня по материалам ЕГЭ	
29.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Производная и ее геометрический смысл»	
30.		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Производная и ее геометрический смысл"</b>	
	<b>12</b>	<b>Применение производной к исследованию функций</b>	
31.		АнализК/р.Возрастание и убывание функции. Понятие о непрерывных функциях. Промежутки монотонности функции.	
32.		Найдение промежутков убывания (возрастания) функции. Построение эскизов графика непрерывной функции на данном отрезке.	
33.		Точки экстремума (максимума и минимума).	

34.		Исследование элементарных функций на точки экстремума с помощью производной.	
35.		Применение производной к построению графиков функций. Схема исследования функции.	
36.		<i>Построение графиков функций с помощью производных.</i> Метод построения графика чётной (нечётной) функции.	
37.		Наибольшее и наименьшее значения функции	
38.		Исследование элементарных функций на наибольшее и наименьшее значение с помощью производной.	
39.		Решение упражнений на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции. <i>Применение производной при решении задач.</i>	
40.		Выпуклость графика функции, точки перегиба. <i>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.</i>	
41.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Применение производной к исследованию функций»	
42.		<b>Контрольная работа №3 по теме «Применение производной к исследованию функции»</b>	
	<b>10</b>	<b>Интеграл</b>	
43.		Анализ К/р. Первообразная.	
44.		Первообразная степенной функции.	
45.		Правила нахождения первообразных. <i>Первообразные элементарных функций.</i>	
46.		Решение упражнений на нахождение первообразных.	
47.		Нахождение первообразной, график которой проходит через данную точку.	
48.		<i>Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл.</i>	
49.		Нахождение площади криволинейной трапеции.	
50.		Применение производной и интеграла к решению практических задач. <i>Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.</i>	
51.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Интеграл»	
52.		<b>Контрольная работа №4 по теме «Интеграл».</b>	
	<b>10</b>	<b>Комбинаторика</b>	

53.		Анализ К/р. <u>Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Правило произведения</u>	
54.		Перестановки	
55.		Решение задач на перестановки.	
56.		Размещения	
57.		Сочетания и их свойства	
58.		Решение задач на размещения и сочетания..	
59.		Бином Ньютона	
60.		<u>Решение задач с применением комбинаторики.</u>	
61.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Комбинаторика»	
62.		<b>Контрольная работа №5 по теме «Комбинаторика».</b>	
<b>11</b>		<b>Элементы теории вероятностей</b>	
63.		Анализ К/р. События. Достоверные, невозможные и случайные события.	
64.		Комбинация событий. Противоположное событие и его вероятность. <u>Решение задач с применением диаграмм Эйлера,</u>	
65.		Вероятность события. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами.	
66.		<u>Решение задач с применением дерева вероятностей, формулы Бернулли.</u>	
67.		Сложение вероятностей	
68.		<u>Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей.</u>	
69.		Независимые события <u>Правило умножения вероятностей..Условная вероятность.Формула полной вероятности.</u>	
70.		Статистическая вероятность. Частота события.	
71.		<u>Решение задач на определение частоты и вероятности событий.</u>	

72.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Элементы теории вероятностей»	
73.		<b>Контрольная работа №6 по теме «Элементы теории вероятностей».</b>	
8	<b>Статистика</b>		
74.		Анализ К/р. <u>Повторение. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии.</u>	
75.		Случайные величины. <u>Дискретные случайные величины и распределения.</u>	
76.		Центральные тенденции. <u>Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.</u>	
77.		<u>Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.</u> <u>Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин</u>	
78.		Меры разброса. <u>Геометрическое распределение.</u> <u>Биномиальное распределение и его свойства.</u> <u>Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.</u> <u>Показательное распределение, его параметры.</u> <u>Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).</u>	
79.		<u>Неравенство Чебышева. Теорема Бернуlli. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.</u>	
80.		Повторение и систематизация учебного материала по теме «Статистика» <u>Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции</u>	
81.		<b>Контрольная работа №7 по теме «Статистика»</b>	
4	<b>Повторение</b>		
82.		Анализ К/р. Повторение. Преобразования выражений.	
83.		Повторение. Решение простейших уравнений и неравенств.	
84.		Решение типовых заданий по материалам ЕГЭ базового уровня	
85.		<b>Тренировочная работа в форме ЕГЭ</b>	

