

**ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа № 12
города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области*

Рассмотрена

на заседании школьного
методического объединения
Протокол № 1 от 29.08.2019г.

Проверена

зам. директора по УВР
_____ Н.А. Прокофьева
«30» августа 2019 г.

Утверждена

Приказом № 98 –ОД от 30.08.2019 г.
Директор ГБОУ СОШ № 12 г. Сызрани
_____ О.Н. Важнова

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по математике
10-11 классы
(базовый уровень)

Пояснительная записка

Рабочая программа базового уровня по математике для среднего общего образования (базовый уровень) разработана с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы по математике, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесёнными приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578, от 29 июня 2017 г. № 613)), примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы» авторов Ю.М.Колягина, М.В.Ткачёвой, Н.Е.Фёдоровой, М.И.Шабунина. (Составитель Т.А.Бурмистрова, М: Просвещение), авторской программы «Геометрия 10-11 классы» авторов В.Ф.Бутузов, В.В.Прасолов. (Составитель Т.А.Бурмистрова, М: Просвещение), ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ № 12 г. Сызрани.

Программа реализуется на основе следующих УМК:

✓ Ю. М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» 10 класс. Просвещение.

✓ Ю. М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» 11 класс. Просвещение.

✓ В.Ф.Бутузов, В.В.Прасолов. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» 10-11 классы. Просвещение.

Согласно учебному плану школы на изучение математики в 10-11 классах на базовом уровне отводится 340 часа: в 10 классе 170 часов в год из расчёта 5 часов в неделю, в 11 классе 170 часов в год из расчёта 5 часов в неделю.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты освоения учебного предмета

✓ сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

✓ сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

✓ толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

✓ навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

✓ нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

✓ готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

✓ эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

✓ осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения учебного предмета

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

1. 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.

2. 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.

3. 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.

Предметные результаты освоения учебного предмета

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
Раздел	Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
Элементы теории множеств и математической логики	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; ✓ оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оперировать¹ 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,

¹ Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

	<p>✓ находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</p> <p>✓ строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</p> <p>✓ распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;</p> <p>✓ проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни</p>	<p><i>отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</i></p> <p>✓ <i>проверять принадлежность элемента множеству;</i></p> <p>✓ <i>находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</i></p> <p>✓ <i>проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.</i></p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ <i>использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;</i></p> <p>✓ <i>проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов</i></p>
<p>Числа и выражения</p>	<p>✓ 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;</p> <p>✓ оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;</p>	<p>✓ 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;</p> <p>✓ приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;</p> <p>✓ оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс</p>

	<p>✓ выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;</p> <p>✓ выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</p> <p>✓ сравнивать рациональные числа между собой;</p> <p>✓ оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;</p> <p>✓ изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;</p> <p>✓ изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;</p> <p>✓ выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;</p> <p>✓ выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;</p> <p>✓ вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</p> <p>✓ изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;</p> <p>✓ оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p>	<p>углов, имеющих произвольную величину, числа e и π;</p> <p>✓ выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;</p> <p>✓ находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;</p> <p>✓ пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</p> <p>✓ проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;</p> <p>✓ находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</p> <p>✓ изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;</p> <p>✓ использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;</p> <p>✓ выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <p>✓ выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;</p>
--	--	--

	<p>✓ выполнять вычисления при решении задач практического характера;</p> <p>✓ выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;</p> <p>✓ соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;</p> <p>✓ использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни</p>	<p>✓ оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира</p>
<p>Уравнения и неравенства</p>	<p>✓ Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;</p> <p>✓ решать логарифмические уравнения вида $\log_a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d$;</p> <p>✓ 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);</p> <p>✓ приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$, где a – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач</p>	<p>✓ Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;</p> <p>✓ использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;</p> <p>✓ использовать метод интервалов для решения неравенств;</p> <p>✓ использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;</p> <p>✓ изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;</p> <p>✓ выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.</p>

		<p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;</i> ✓ <i>использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;</i> ✓ <i>уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи</i>
<p>Функции</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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; ✓ оперировать 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 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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,

	<p>элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;</p> <p>✓ находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;</p> <p>✓ определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);</p> <p>✓ строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);</p> <p>✓ интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации</p>	<p><i>находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;</i></p> <p>✓ <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></p> <p>✓ <i>решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.</i></p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <p>✓ <i>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.);</i></p> <p>✓ <i>интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;</i></p> <p>✓ <i>определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)</i></p>
<p>Элементы математического анализа</p>	<p>✓ Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</p> <p>✓ определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</p> <p>✓ решать несложные задачи на применение связи между</p>	<p>✓ Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</p> <p>✓ вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;</p> <p>✓ вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные</p>

	<p>промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ пользоваться 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 	<p><i>материалы;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
<p>Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оперировать основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; ✓ оперировать понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновероятными элементарными событиями; ✓ вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов. <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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

	<p>жизни;</p> <p>✓ читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков</p>	<p><i>важных частных видах распределений и применять их в решении задач;</i></p> <p>✓ <i>иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.</i></p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ <i>вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;</i></p> <p>✓ <i>выбирать подходящие методы представления и обработки данных;</i></p> <p>✓ <i>уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях</i></p>
<p>Текстовые задачи</p>	<p>✓ Решать несложные текстовые задачи разных типов;</p> <p>✓ анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;</p> <p>✓ понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;</p> <p>✓ действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;</p> <p>✓ использовать логические рассуждения при решении задачи;</p> <p>✓ работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;</p> <p>✓ осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них</p>	<p>✓ <i>Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;</i></p> <p>✓ <i>выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</i></p> <p>✓ <i>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;</i></p> <p>✓ <i>решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;</i></p> <p>✓ <i>анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</i></p> <p>✓ <i>переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;</i></p> <p><i>В повседневной жизни и при</i></p>

	<p>оптимальное по критериям, сформулированным в условии;</p> <p>✓ анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</p> <p>✓ решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;</p> <p>✓ решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;</p> <p>✓ решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;</p> <p>✓ 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.;</p> <p>✓ использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п.</p> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <p>✓ решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни</p>	<p><i>изучении других предметов:</i></p> <p>✓ <i>решать практические задачи и задачи из других предметов</i></p>
<p>я</p> <p><i>Геометри</i></p>	<p>✓ Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</p> <p>✓ распознавать</p>	<p>✓ <i>Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</i></p> <p>✓ <i>применять для решения</i></p>

	<p>основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; ✓ делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; ✓ извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; ✓ применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; ✓ находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; ✓ распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар); ✓ находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул. <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями; ✓ использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания; ✓ соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера; ✓ соотносить объемы 	<p><i>задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; ✓ делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников; ✓ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; ✓ применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения; ✓ описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; ✓ формулировать свойства и признаки фигур; ✓ доказывать геометрические утверждения; ✓ владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды); ✓ находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул; ✓ вычислять расстояния и углы в пространстве. <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний
--	---	--

	<p>сосудов одинаковой формы различного размера;</p> <p>✓ оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)</p>	
<i>Векторы и координаты в пространстве</i>	<p>✓ Оперировать понятием декартовы координаты в пространстве;</p> <p>✓ находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</p>	<p>✓ Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;</p> <p>✓ находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;</p> <p>✓ задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;</p> <p>✓ решать простейшие задачи введением векторного базиса</p>
<i>История математики</i>	<p>✓ Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</p> <p>✓ знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</p> <p>✓ понимать роль математики в развитии России</p>	<p>✓ Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;</p> <p>✓ понимать роль математики в развитии России</p>
<i>Методы математики</i>	<p>✓ Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</p> <p>✓ замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;</p> <p>✓ приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе</p>	<p>✓ Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;</p> <p>✓ применять основные методы решения математических задач;</p> <p>✓ на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и</p>

	характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства	<i>совершенство окружающего мира и произведений искусства;</i> ✓ <i>применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач</i>
--	--	---

2. Содержание учебного предмета

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 $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$. $(0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$ 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.

Геометрия

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.

Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел.

Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач.

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. *Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трем некопланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов.*

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Вероятность и статистика. 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 равновероятными 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.

3. Тематическое планирование

10 класс

№	Тема (раздел)	Количество часов на изучение
	Алгебра и начала математического анализа	
1	Повторение курса алгебры 7-9 классов	6

2	Степень с действительным показателем	11
3	Степенная функция	12
4	Показательная функция	11
5	Логарифмическая функция	15
6	Тригонометрические формулы	21
7	Тригонометрические уравнения	17
8	Итоговое повторение	9
	Итого	102
	Геометрия	
1	Раздел 1. Введение. Аксиомы стереометрии	5
2	Раздел 2. Параллельность прямых и плоскостей	19
3	Раздел 3. Перпендикулярность прямых и плоскостей	19
4	Раздел 4. Многогранники	18
5	Раздел 5. Итоговое повторение курса математики 10 класса	7
	Итого	68
	Итого	170

11 класс

№	Тема (раздел)	Количество часов на изучение
	Алгебра и начала математического анализа	
1	Повторение курса 10 класса	8
2	Тригонометрические функции	18
3	Производная и ее геометрический смысл	18
4	Применение производной к исследованию функции	13
5	Первообразная и интеграл	10
6	Комбинаторика	9
7	Элементы теории вероятностей	10
8	Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа	16
	Итого	102
	Геометрия	
1	Метод координат в пространстве	12
2	Цилиндр, конус, шар	13
3	Объемы тел	19
4	Заключительное повторение	19
5	Резерв	5
	Итого	68
	Итого	170