Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Пойловская средняя общеобразовательная школа № 21

Согласовано:

зам. директора по УВР **Вамеј** В.В.Макарова 25 августа 2023г.

Принято: на заседании педсовета протокол № 01

от 31 августа 2023г.

Утверждено:

директор школы Н.С.Дьяченко

Приказ № 67 от 31.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ 10-11 КЛАССЫ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Личностные результаты.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность 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;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613)
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
 - 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта,

общественных отношений;

- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
 - 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

1.2. Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645)
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

1.3. Универсальные учебные действия

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.

1.4.Предметные результаты

	Базовый уровень		
	«Проблемно-функциональные результаты»		
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться	
Цели освоения	Для использования в повседневной жизни и	Для развития мышления, использования в повседневной	
предмета	обеспечения возможности успешного	жизни	
	продолжения образования по специальностям, не	и обеспечения возможности успешного продолжения	
	связанным с прикладным использованием	образования по специальностям, не связанным с	
	математики	прикладным использованием математики	
Элементы	Оперировать на базовом уровне ¹ понятиями:	– Оперировать ² понятиями: конечное множество,	
теории	конечное множество, элемент множества,	элемент множества, подмножество, пересечение и	
множеств и	подмножество, пересечение и объединение	объединение множеств, числовые множества на	
		координатной прямой, отрезок, интервал,	

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

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

математическо	множеств числовые множества на	полуинтервал промежуток с выколотой точкой
математическо й логики	множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух	полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; — оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; — проверять принадлежность элемента множеству;
	множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.	 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	В повседневной жизни и при изучении других предметов: - использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений; - проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни	 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
Числа и выражения	Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля,	Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение

- отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений; выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;

- числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π ;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;

	T	
	вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя	 использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
	необходимые подстановки и преобразования;	 выполнять перевод величины угла из радианной
	изображать схематически угол, величина	меры в градусную и обратно.
	которого выражена в градусах;	1 1 7 3 1
	оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса,	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	котангенса конкретных углов.	предметов:
		выполнять действия с числовыми данными при решении
	В повседневной жизни и при изучении других	задач практического характера и задач из различных
	учебных предметов:	областей знаний, используя при необходимости
	выполнять вычисления при решении задач	справочные материалы и вычислительные
	практического характера;	устройства;
	выполнять практические расчеты с	оценивать, сравнивать и использовать при решении
	использованием при необходимости	практических задач числовые значения реальных
	справочных материалов и вычислительных	величин, конкретные числовые характеристики
	устройств;	объектов окружающего мира
	соотносить реальные величины, характеристики	
	объектов окружающего мира с их	
	конкретными числовыми значениями;	
	использовать методы округления, приближения и	
	прикидки при решении практических задач	
**	повседневной жизни	
Уравнения и		– Решать рациональные, показательные и
неравенства	квадратные уравнения;	логарифмические уравнения и неравенства,
	решать логарифмические уравнения вида log a (bx	простейшие иррациональные и тригонометрические
	$+ c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x$	уравнения, неравенства и их системы;
	< d;	

решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c}=d$ (где d можно представить в виде степени c основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени c основанием a);.

приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, ctg x = a, rge a - табличное значение соответствующей тригонометрической функции.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;

использовать метод интервалов для решения неравенств;

- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Функции

- Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;

- Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

	определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.); строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.). В повседневной жизни и при изучении других предметов: определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретировать свойства в контексте	В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: — определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.); — интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации; — определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)
	конкретной практической ситуации	
Элементы математическог о анализа	Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;	Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций; — вычислять производные элементарных функций и их
	решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной	комбинаций, используя справочные материалы; – исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие

	стороны, и промежутками знакопостоянства и	значения функций, строить графики многочленов и
	нулями производной этой функции – с другой.	простейших рациональных функций с
		использованием аппарата математического анализа.
	В повседневной жизни и при изучении других	
	предметов:	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	пользуясь графиками, сравнивать скорости	предметов:
	возрастания (роста, повышения, увеличения и	решать прикладные задачи из биологии, физики, химии,
	т.п.) или скорости убывания (падения,	экономики и других предметов, связанные с
	снижения, уменьшения и т.п.) величин в	исследованием характеристик реальных процессов,
	реальных процессах;	нахождением наибольших и наименьших значений,
	соотносить графики реальных процессов и	скорости и ускорения и т.п.;
	зависимостей с их описаниями, включающими	интерпретировать полученные результаты
	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	
Статистика и	Оперировать на базовом уровне основными	– Иметь представление о дискретных и непрерывных,
теория	описательными характеристиками числового	случайных величинах и распределениях, о
вероятностей,	набора: среднее арифметическое, медиана,	независимости случайных величин;
логика и	наибольшее и наименьшее значения;	– иметь представление о математическом ожидании и
комбинаторика	оперировать на базовом уровне понятиями:	дисперсии случайных величин;
	частота и вероятность события, случайный	– иметь представление о нормальном распределении и
	выбор, опыты с равновозможными	примерах нормально распределенных случайных
	элементарными событиями;	величин;
	– вычислять вероятности событий на основе	понимать суть закона больших чисел и выборочного
	подсчета числа исходов.	метода измерения вероятностей;

		,
	В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни; читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков	иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач; иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач; — иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; — выбирать подходящие методы представления и обработки данных; — уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
Текстовые задачи	Решать несложные текстовые задачи разных типов; - анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель; - понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков; - действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;	 Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности; выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения; решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;
- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;

- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи и задачи из других предметов

	использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи,	
	возникающие в ситуациях повседневной жизни	
Геометрия	Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); 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;	Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме; 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;

	находить объемы и площади поверхностей	доказывать геометрические утверждения;
	простейших многогранников с применением	владеть стандартной классификацией
	формул;	пространственных фигур (пирамиды, призмы,
	распознавать основные виды тел вращения	параллелепипеды);
	(конус, цилиндр, сфера и шар);	находить объемы и площади поверхностей
	находить объемы и площади поверхностей	геометрических тел с применением формул;
	простейших многогранников и тел вращения с	вычислять расстояния и углы в пространстве.
	применением формул.	D
	D	В повседневной жизни и при изучении других
	В повседневной жизни и при изучении других	предметов:
	предметов:	использовать свойства геометрических фигур для
	соотносить абстрактные геометрические понятия	решения задач практического характера и задач из
	и факты с реальными жизненными объектами	других областей знаний
	и ситуациями;	
	использовать свойства пространственных	
	геометрических фигур для решения типовых	
	задач практического содержания;	
	соотносить площади поверхностей тел	
	одинаковой формы различного размера;	
	соотносить объемы сосудов одинаковой формы	
	различного размера;	
	оценивать форму правильного многогранника	
	после спилов, срезов и т.п. (определять	
	количество вершин, ребер и граней	
D	полученных многогранников)	
Векторы и	– Оперировать на базовом уровне понятием	– Оперировать понятиями декартовы координаты в
координаты в	декартовы координаты в пространстве;	пространстве, вектор, модуль вектора, равенство
пространстве		векторов, координаты вектора, угол между

	 находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда 	векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы; — находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; — задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
История математики	 Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; понимать роль математики в развитии России 	 решать простейшие задачи введением векторного базиса Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; понимать роль математики в развитии России
Методы математики	 Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства 	 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;

 применять простейшие программные средо 	ства и
электронно-коммуникационные системы	при
решении математических задач	

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10 класс

Алгебра и начала анализа

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

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

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

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств. Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0° , 30° , 45° , 60° ,

90°, 180°, 270°. $(0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$ 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 $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Функция $y = \cot x$. 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.

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.

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. 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 некомпланарным 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.

11 класс

Алгебра и начала анализа

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

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

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

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств. Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0° , 30° , 45° , 60° ,

90°, 180°, 270°. $(0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$ 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 $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Функция $y = \cot x$. Свойства и графики тригонометрических функций.

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

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

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

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

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств.

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

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

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

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

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

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

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

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. 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 некомпланарным 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 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.

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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел учебного курса	Количество часов
10 класс	136
Алгебра	85
Повторение и расширение сведений о функции	8
Степенная функция	16
Тригонометрические функции	23
Тригонометрические уравнения и неравенства	16
Производная и ее применение	20
Повторение	2
Геометрия	51
Введение в стереометрию	6
Параллельность в пространстве	9
Перпендикулярность в пространстве	20
Многогранники	13
Повторение	3

11 класс	132
Алгебра	82
Повторение курса математики 10 класса	4
Показательная и логарифмическая функции	33
Интеграл и его применение	14
Элементы комбинаторики. Бином Ньютона	8
Элементы теории вероятности	16
Повторение курса алгебры 11 класса	7
Геометрия	50
Координаты и векторы в пространстве	16
Тела вращения	24
Объемы тел. Площадь сферы	10

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема раздела и урока	Кол-	По плану	По
		во часов		факту
	Модуль «Алгебра»	85		
	Повторение и расширение сведений о функции	8		
1-2	Наибольшее и наименьшее значение функции. Четные и нечетные функции	2	01.09	
-	Time of the first		05.09	
3	Построение графиков функции с помощью геометрических преобразований	1	06.09	
4	Обратная функция	1	07.09	
5	Равносильные уравнения и неравенства	1	08.09	
6-7	Метод интервалов. Применение свойств функций	2	12.09,13.09	
8	Входная контрольная работа №1	1	13.09	
	Степенная функция	16		
9	Работа над ошибками. Степенная функция с натуральным показателем	1	14.09	
10-11	Степенная функция с целым показателем	2	15.09	
			19.09	
12-13	Определение корня п-ой степени	2	20.09	
			21.09	
14-15	Свойства корня п-ой степени	2	22.09	
			26.09	
16	Контрольная работа № 2 по теме: «Степенная функция»	1	27.09	
17-18	Работа над ошибками. Определение и свойства степени с рациональным	2	28.09	
	показателем		29.09	
19-20	Иррациональные уравнения	2	03.10	
			04.10	
21-22	Метод равносильных преобразований для решения иррациональных уравнений	2	05.10	
			06.10	

23	Иррациональные неравенства	1	10.10
24	Контрольная работа № 3 по теме: «Иррациональные уравнения и неравенства»	1	12.10
	Тригонометрические функции	23	
25	Работа над ошибками. Радианная мера угла	1	25.10
26-27	Тригонометрические функции числового аргумента	2	26.10
			27.10
28	Знаки значений тригонометрических функций. Четность и нечетность тригонометрических функций	1	28.10
29	Периодические функции	1	08.11
30-31	Свойства и графики функций y = sin x и y = cos x	2	09.11
			10.11
32-33	Свойства и графики функций y = tg x и y = ctg x	2	11.11
			15.11
34	Контрольная работа № 4 по теме: «Свойства и графики функций у = sinx,	1	16.11
	$y = \cos x$, $y = tgx$, $y = ctgx$		
35-37	Работа над ошибками. Основные соотношения между тригонометрическими	3	17.11
	функциями одного и того же аргумента.		18.11
			22.11
38-39	Формулы сложения.	2	23.11
			24.11
40-41	Формулы приведения.	2	25.11
			29.11
42-43	Формулы двойного и половинного углов.	2	30.11
			01.12
44-45	Сумма и разность синусов (косинусов).	2	02.12
			06.12

46	Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.	1	07.12
47	Контрольная работа № 5 по теме: «Формулы преобразования тригонометрических функций»	1	08.12
	Тригонометрические уравнения и неравенства	16	
48-49	Работа над ошибками. Уравнение cosx = b.	2	27.12
			28.12
50-51	Уравнение $sinx = b$.	2	29.12
			10.01
52	Уравнение $tgx = b$ и $ctgx = b$.	1	11.01
53-55	Функции $y = \arcsin x$, $y = \operatorname{arccos} x$, $y = \operatorname{arctg} x$ и $y = \operatorname{arcctg} x$.	3	12.01
			13.01
			17.01
56-58	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим.	3	18.01
			19.01
			20.01
59-60	Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители.	2	24.01
			25.01
61-62	Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	26.01
			27.01
63	Контрольная работа № 6 по теме: «Тригонометрические уравнения и	1	01.02
	неравенства»		
	Производная и ее применение	20	
64-65	Работа над ошибками. Представление о пределе функции в точке и о	2	17.03
	непрерывности функции в точке		21.03
66	Задачи о мгновенной скорости и касательной к графику функции	1	22.03
67-68	Понятие производной	2	23.03
			24.03

69-71	Правила вычисления производных	3	04.04	
			05.04	
			06.04	
72-73	Уравнение касательной	2	07.04	
			11.04	
74	Контрольная работа № 7 по теме: «Производная и ее применение»	1	12.04	
75-76	Работа над ошибками. Признаки возрастания и убывания функции	2	13.04	
			14.04	
77-78	Точки экстремума функции	2	18.04	
			19.04	
79-80	Применение производной при нахождении наибольшего и наименьшего	2	20.04	
	значений функции		21.04	
81-82	Построение графиков функций	2	25.04	
			26.04	
83	Контрольная работа № 8 по теме: «Применение производной»	1	27.04	
	Повторение	6		
84	Работа над ошибками. Повторение курса 10 класса	1	17.05	
85	Промежуточная аттестация (по математике). Контрольная работа	1	18.05	
Модуль	«Геометрия»	51		
№ п/п	Тема раздела и урока	Кол-	По плану	По
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	во		факту
		часов		
	Тема 1: «Введение в стереометрию»	6		
1-2	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	2	13.10	
			14.10	
3	Следствия из аксиом стереометрии	1	18.10	

4-5	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	2	19.10	
			20.10	
6	Контрольная работа № 1 по теме: «Введение в стереометрию»	1	21.10	
	Тема 2: «Параллельность в пространстве»	9		
7-8	Работа над ошибками. Взаимное расположение двух прямых в пространстве	2	09.12	
			13.12	
9-10	Параллельность прямой и плоскости	2	14.12	
			15.12	
11-12	Параллельность плоскостей	2	16.12	
			20.12	
13-14	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	2	21.12	
			22.12	
15	Контрольная работа № 2 по теме: «Параллельность в пространстве»	1	23.12	
	Тема 3: «Перпендикулярность в пространстве»	20		
16	Работа над ошибками. Угол между прямыми в пространстве	1	02.02	
17-18	Перпендикулярность прямой и плоскости	2	03.02	
			07.02	
19-20	Перпендикуляр и наклонная	2	08.02	
			09.02	
21-23	Теорема о трёх перпендикулярах	3	10.02	
			14.02	
			15.02	
24-25	Угол между прямой и плоскостью	2	16.02	
			17.02	
26	Контрольная работа № 3 по теме: «Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью»	1	21.02	
27-29	Работа над ошибками. Двугранный угол. Угол между двумя плоскостями	3	22.02	
			24.02	

			28.02
30-31	Перпендикулярные плоскости	2	01.03
			02.03
32-33	Площадь ортогональной проекции многоугольника	2	03.03
			14.03
34	Решение задач по теме «Параллельность в пространстве»	1	15.03
35	Контрольная работа № 4 по теме: «Перпендикулярность в пространстве»	1	16.03
	Тема 4: «Многогранники»	13	
36-38	Работа над ошибками. Призма	3	28.04
			02.05
			03.05
39-41	Параллелепипед	3	04.05
			10.05
			11.05
42-45	Пирамида	4	15.05
			22.05
			23.05
			24.05
46-47	Усечённая пирамида	2	25.05
			30.05
48	Контрольная работа №5 по теме: «Многогранники»	1	29.05
49-51	Работа над ошибками. Повторение курса геометрии 10 класса	3	16.05
			30.05
			31.05

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

№ п/п	Тема раздела и урока	Кол- во часов	По плану	По факту
Модуль	«Алгебра и математический анализ»	82		
	Повторение курса 10 класса	4		
1	Тригонометрические тождества и уравнения	2	01.09,05.09	
2	Производная	1	06.09	
3	Входная контрольная работа	1	07.09	
Глава 1		33		
	гельная и логарифмическая функции	1	00.00	
4	Степень с произвольным действительным показателем	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	08.09	
5-6	Показательная функция	2	12.09,13.09	
7	Решение задач по теме: «Показательная функция»	1	14.09	
8-9	Показательные уравнения	2	15.09,19.09	
10-11	Решение задач по теме: «Показательные уравнения»	2	20.09,21.09	
12-13	Показательные неравенства	2	22.09,26.09	
14-15	Решение задач по теме: «Показательные неравенства»	2	27.09,28.09	
16	Контрольная работа №1 по теме: «Показательные уравнения и неравенств»	1	29.09	
17	Работа над ошибками. Логарифм и его свойства	1	03.10	
18-19	Логарифм и его свойства	2	04.10,05.10	
20-21	Решение задач по теме: «Логарифмы»	2	06.10,10.10	
22	Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции	1	11.10	
23-24	Построение графиков	2	12.10,13.10	
25-26	Решение задач по теме: «Логарифмическая функция»	2	17.10,18.10	

27-29	Логарифмические уравнения	3	19.10,20.10
2, 2,			15.110,20.110
30-32	Решение логарифмических уравнений	1	24.10
33-34	Логарифмические неравенства	1	25.10,
35-36	Решение логарифмических неравенств	1	26.10
37-38	Производная показательной и логарифмической функций	2	27.10,
			07.11
39	Обобщение по теме: «Логарифмическая функция»	1	08.11
40	Контрольная работа №2 по теме: «Логарифмическая функция»	1	09.11
Глава 2		14	
Интегр	ал и его применение		
41	Работа над ошибками. Первообразная	1	08.12
42-43	Первообразная	2	12.12,
			13.12
44-46	Правила нахождения первообразной	3	14.12,15.12
			19.12
47-49	Площадь криволинейной трапеции. Определённый интеграл	3	20.12,21.12
			22.12,
50-51	Решение задач по теме: «Площадь криволинейной трапеции. Определённый	2	26.12
	интеграл»		27.12
52	Вычисление объёмов тел	1	28.12
53	Работа над ошибками. Обобщение по теме: «Интеграл и его применение»	1	09.01
54	Контрольная работа №3 по теме: «Интеграл и его применение»	1	29.12
Г		8	
	Глава3		
	ты комбинаторики. Бином Ньютона	1	10.01
55	. Метод математической индукции	1	10.01
56	Метод математической индукции	1	11.01

57-58	Перестановки. Размещения	2	12.01,16.01
59	Сочетания (комбинации)	1	17.01
60	Бинома Ньютона	1	18.01
61	Решение задач по теме: «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона»	1	19.01
62	Контрольная работа №4 по теме: «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона»	1	23.01
Глава4		16	
Элемен	Элементы теории вероятностей		
63	Работа над ошибками. Операции над событиями	1	07.03
64-65	Операции над событиями	2	12.03,13.03
66-68	Зависимые и независимые события	3	14.03, 15.03, 19.03
69-71	Схема Бернулли.	3	20.03, 21.03, 22.03
72-74	Случайная величина и их характеристики	3	02.04, 03.04, 04.04
75-78	Решение задач по теме: «Элементы теории вероятностей»	3	05.04, 09.04 10.04
79	Контрольная работа №5 по теме: «Элементы теории вероятностей»	1	11.04
Повтор	вение курса математики 11 класса	7	

80	Работа над ошибками. Повторение по теме: «Показательная и логарифмическая функции»	1	03.05	
81	Повторение по теме: «Показательная и логарифмическая функции»	1	07.05	
82	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1	08.05	
83-84	Повторение по теме: «Интеграл и его применение»	2	14.05,15.05	
85	Повторение по теме: «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона. Элементы теории вероятностей»		16.05 17.05	
Модуль	«Геометрия»	50		
№ п/п	Тема раздела и урока	Кол- во	По плану	По факту
		часов		
Глава 1		16		
Коорди	наты и векторы в пространстве			
1-2	Декартовы координаты точки в пространстве	2	10.11,14.11	
3-4	Векторы в пространстве	2	15.11,16.11	
5-6	Сложение и вычитание векторов	2	17.11,21.11	
7-9	Умножение вектора на число. Гомотетия	3	22.11,23.11 24.11	
10-12	Скалярное произведение векторов	3	28.11 29.11 30.11	
13	Геометрическое место точек пространства. Уравнение плоскости	1	01.12	
14-15	Решение задач по теме: «Координаты и векторы в пространстве»	2	05.12,06.12	
16	Контрольная работа №1 по теме: «Координаты и векторы в пространстве»	1	07.12	
Глава 2		24		

Тела в	ращения		
17	Работа над ошибками. Цилиндр	1	24.01
18	Цилиндр	1	25.01
19	Комбинации цилиндра и призмы	1	26.01
20-21	Конус	2	30.01,31.01
22	Усечённый конус	1	01.02
23-24	Комбинации конуса и пирамиды	2	02.02,06.02
25	Решение задач по теме: «Цилиндр. Конус»	1	07.02
26	Контрольная работа №2 по теме: «Цилиндр. Конус»	1	08.02
27	Работа над ошибками. Сфера и шар. Уравнение сферы	1	09.02
28	Сфера и шар. Уравнение сферы	1	13.02
29-30	Взаимное расположение сферы и плоскости	2	14.02,15.02
31-32	Многогранники, вписанные в сферу	2	16.02,20.02
33-34	Многогранники, описанные около сферы	2	21.02,22.02
35-36	Тела вращения, вписанные в сферу	2	27.02,28.02
37-38	Тела вращения, описанные около сферы	2	29.02,01.03
39	Решение задач по теме: «Тела вращения»	1	05.03
40	Контрольная работа № 3 по теме: «Тела вращения»	1	06.03
Глава	3	10	
Объём	ы тел. Площадь сферы		
41	Работа над ошибками. Объем тела.	1	12.04
42-43	Формулы для вычисления объёма призмы	2	16.04,17.04
44	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1	18.04
45	Решение задач по теме: «Вычисление объемов пирамид»	1	19.04

46	Объёмы тел вращения	1	23.04	
47	Площадь сферы	1	24.04	
48	Решение задач по теме: «Объёмы тел. Площадь сферы»	1	25.04	
49	Контрольная работа№ 4 по теме: «Объёмы тел. Площадь сферы»	1	26.04	
50	Работа над ошибками. Решение задач по теме: «Вычисление объемов тел»	1	02.05	