Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области

Рабочая программа по математике (алгебра и начала анализа, геометрия) углублённого уровня 10-11 классы

Срок реализации 2 года

Разработчики: учителя математики

СУХОДОЛ 2019 г. Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом министерства образования и науки РФ 6 октября 2009 года №413 (редакция 29.12.2014 №1645);
- 2. Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора школы.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку
 Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности,
 готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

 мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

- 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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

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.

Планируемые предметные результаты освоения ООП

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основного общего образования, появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится – базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень», «Выпускник научится – углубленный уровень», «Выпускник получит возможность научиться – углубленный уровень» – определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Примерные программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

Планируемые результаты освоения учебного предмета Математика: Алгебра и начала математического анализа в 10-11 классах

Углубленный уровень			
«Системно-теоретические результаты»			
Раздел II. Выпускник научится IV. Выпускник получит			

		возможность научиться
Цели освоения	Для успешного продолжения	Для обеспечения
предмета	образования	возможности успешного
•	по специальностям, связанным	продолжения образования по
	с прикладным использованием	специальностям, связанным с
	математики	осуществлением научной и
		исследовательской
		деятельности в области
		математики и смежных наук
	Требования к результатам	
Элементы теории	 Свободно оперировать¹ 	Достижение результатов
множеств и	понятиями: конечное	раздела II;
математической	множество, элемент	оперировать понятием
логики	множества, подмножество,	определения, основными
	пересечение, объединение и	видами определений,
	разность множеств,	основными видами
	числовые множества на	теорем;
	координатной прямой,	понимать суть косвенного
	отрезок, интервал,	доказательства;
	полуинтервал, промежуток	оперировать понятиями
	с выколотой точкой,	счетного и несчетного
	графическое представление	множества;
	множеств на координатной	применять метод
	плоскости;	математической
	· ·	индукции для проведения
	 задавать множества 	рассуждений и
	перечислением и	доказательств и при
	характеристическим	решении задач.
	свойством;	В повседневной жизни и при
	оперировать понятиями:	изучении других
	утверждение, отрицание	предметов:
	утверждения, истинные и	<u> </u>
	ложные утверждения,	использовать теоретико-
	причина, следствие,	множественный язык и язык логики для описания
	частный случай общего	
	утверждения, контрпример;	реальных процессов и
	 проверять принадлежность 	явлений, при решении
	элемента множеству;	задач других учебных
	 находить пересечение и 	предметов
	объединение множеств, в	
	том числе представленных	
	графически на числовой	
	прямой и на координатной	
	плоскости;	
	– проводить доказательные	
	рассуждения для	
	обоснования истинности	
	утверждений.	
	утверждении.	

 1 Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства(признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: 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 Достижение результатов Свободно оперировать раздела II; понятиями: натуральное свободно оперировать число, множество числовыми множествами натуральных чисел, целое число, множество целых при решении задач; чисел, обыкновенная дробь, понимать причины и десятичная дробь, основные идеи смешанное число, расширения числовых рациональное число, множеств; множество рациональных владеть основными чисел, иррациональное понятиями теории число, корень степени п, делимости при решении действительное число, стандартных задач иметь базовые множество действительных представления о чисел, геометрическая интерпретация множестве комплексных чисел: натуральных, целых, свободно выполнять рациональных, тождественные действительных чисел; преобразования понимать и объяснять тригонометрических, разницу между логарифмических, позиционной и степенных выражений; непозиционной системами владеть формулой бинома записи чисел; Ньютона; переводить числа из одной применять при решении системы записи (системы задач теорему о линейном счисления) в другую; представлении НОД; доказывать и использовать применять при решении признаки делимости суммы задач Китайскую и произведения при теорему об остатках; выполнении вычислений и применять при решении решении задач; задач Малую теорему выполнять округление Ферма; рациональных и уметь выполнять запись иррациональных чисел с числа в позиционной заданной точностью;

сравнивать действительные

числа разными способами;

упорядочивать числа,

системе счисления;

применять при решении

задач теоретико-

записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера; применять при решении задач цепные дроби; применять при решении задачмногочлены с действительными и целыми коэффициентами; владеть понятиями

влаоеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;

применять при решении задач Основную теорему алгебры;

применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

Уравнения и неравенства

Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого

Достижение результатов раздела II;

свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических

- уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;

- уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать
 системы линейных
 уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

Функции

Владеть 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

Достижение результатов раздела II; владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

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

владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;

владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;

владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;

владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;

владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач; применять при решении задач

применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;

применять при решении задач преобразования графиков функций;

владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия; применять при решении задач свойства и признаки арифметической и

	геометрической прогрессий. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: — определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); — интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;	
	определять по графикам	
	простейшие характеристики	
	периодических процессов в	
	биологии, экономике,	
	музыке, радиосвязи и др.	
2	(амплитуда, период и т.п.)	77
Элементы	Владеть понятием бесконечно	– Достижение результатов
математического	убывающая геометрическая	раздела II;
анализа	прогрессия и уметь применять его при решении	 свободно владеть
	задач;	стандартным аппаратом математического
	применять для решения задач	математического анализа для вычисления
	теорию пределов;	производных функции
	владеть понятиями бесконечно	одной переменной;
	большие и бесконечно	свободно применять
	малые числовые	annapam
	последовательности и уметь	математического
	сравнивать бесконечно	анализа для исследования
	большие и бесконечно	функций и построения
	малые последовательности;	графиков, в том числе
	владеть понятиями:	исследования на
	производная функции в точке, производная	выпуклость;
	функции;	– оперировать понятием
	функции,вычислять производные	первообразной функции
	элементарных функций и их	для решения задач;
	комбинаций;	 овладеть основными сведениями об интеграле
	 исследовать функции на 	свеоениями оо интеграле Ньютона–Лейбница и его
	монотонность и	простейших применениях;
	экстремумы;	оперировать в
	строить графики и	стандартных ситуациях
	применять к решению	производными высших
	залач. в том числе с	nonadroe:

задач, в том числе с

порядков;

па	рамет	ром

- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему
 Ньютона–Лейбница и ее следствия для решения задач.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;
- интерпретировать полученные результаты

- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейеритрасса;
- уметь выполнять
 приближенные
 вычисления (методы
 решения уравнений,
 вычисления определенного
 интеграла);
- уметь применять
 приложение производной
 и определенного
 интеграла к решению
 задач естествознания;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями:
 частота и вероятность
 события, сумма и
 произведение вероятностей,
 вычислять вероятности
 событий на основе подсчета
 числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании

Достижение результатов раздела II;

иметь представление о центральной предельной теореме;

иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;

иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;

иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений; иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве; владеть основными

владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины,

и дисперсии случайных путь в графе) и уметь величин; применять их при решении задач; иметь представление о совместных распределениях иметь представление о случайных величин; деревьях и уметь применять при решении понимать суть закона задач; больших чисел и владеть понятием связность выборочного метода измерения вероятностей; и уметь применять компоненты связности иметь представление о при решении задач; нормальном распределении уметь осуществлять пути по и примерах нормально ребрам, обходы ребер и распределенных случайных вершин графа; величин; иметь представление об иметь представление о эйлеровом и корреляции случайных гамильтоновом пути, величин. иметь представление о трудности задачи В повседневной жизни и при нахождения изучении других предметов: гамильтонова пути; вычислять или оценивать владеть понятиями вероятности событий в конечные и счетные реальной жизни; множества и уметь их выбирать методы применять при решении подходящего представления задач; и обработки данных уметь применять метод математической индукции; уметь применять принцип Дирихле при решении задач Текстовые задачи Достижение результатов Решать разные задачи раздела II повышенной трудности; анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи,

	выбирать решения, не
	противоречащие контексту;
	 переводить при решении
	задачи информацию из
	одной формы записи в
	другую, используя при
	необходимости схемы,
	таблицы, графики,
	диаграммы.
	В повседневной жизни и при
	изучении других предметов:
	 решать практические задачи
	и задачи из других
	предметов
Методы	– Использовать основные Достижение результатов
математики	методы доказательства, раздела II;
	проводить доказательство и применять математические
	выполнять опровержение; знания к исследованию
	 применять основные методы окружающего мира
	решения математических (моделирование
	задач; физических процессов,
	 на основе математических задачи экономики)
	закономерностей в природе
	характеризовать красоту и
	совершенство окружающего
	мира и произведений
	искусства;
	 применять простейшие
	программные средства и
	электронно-
	коммуникационные системы
	при решении
	математических задач;
	 пользоваться прикладными
	программами и
	программами символьных
	вычислений для
	исследования
	математических объектов

Планируемые результаты освоения учебного предмета Математика: Геометрия в 10-11 классах

Углубленный уровень				
	«Системно-теоретические результаты»			
Раздел	Раздел II. Выпускник научится IV. Выпускник получит			
		возможность научиться		
Цели освоения	Для использования в	Для развития мышления,		
предмета	повседневной жизни и	использования в повседневной		
	обеспечения возможности	жизни		
	успешного продолжения и обеспечения возможности			
образования по успешного продолжения				

специальностям, не связанным с прикладным использованием математики

образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики

Требования к результатам

Геометрия

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно
 формулировать
 определения
 геометрических фигур,
 выдвигать гипотезы о
 новых свойствах и
 признаках геометрических
 фигур и обосновывать или
 опровергать их, обобщать
 или конкретизировать
 результаты на новых
 классах фигур, проводить в
 несложных случаях
 классификацию фигур по
 различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи
 геометрического
 содержания, в том числе в
 ситуациях, когда алгоритм
 решения не следует явно из
 условия, выполнять
 необходимые для решения
 задачи дополнительные
 построения, исследовать
 возможность применения
 теорем и формул для
 решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;

- Иметь представление об аксиоматическом методе;
- владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;

- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении

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

- задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме
 Эйлера,правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь

- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

Г	
	применять его при
	решении задач;
	 уметь решать задачи на комбинации
	многогранников и тел
	вращения;
	 иметь представление о подобии в пространстве и
	уметь решать задачи на
	отношение объемов и
	площадей поверхностей
	подобных фигур.
	В повседневной жизни и при
	изучении других
	предметов:
	составлять с
	использованием свойств
	геометрических фигур
	математические модели
	для решения задач
	практического характера и
	задач из смежных
	дисциплин, исследовать
	полученные модели и
	интерпретировать
	результат
Векторы и	 Владеть понятиями Достижение результатов
координаты в	векторы и их координаты; раздела II;
пространстве	 уметь выполнять операции находить объем
	над векторами; параллелепипеда и
	 использовать скалярное тетраэдра, заданных
	произведение векторов при координатами своих
	решении задач; вершин;
	 применять уравнение плоскости, формулу задавать прямую в пространстве;
	плоскости, формулу пространстве; расстояния между точками, — находить расстояние от
	уравнение сферы при точки до плоскости в
	решении задач; при точки во плоскости в системе координат;
	 применять векторы и метод находить расстояние
	координат в пространстве между скрещивающимися
	при решении задач прямыми, заданными в
	системе координат
История	 Иметь представление о Достижение результатов
математики	вкладе выдающихся раздела II
	математиков в развитие
	науки;
	 понимать роль математики
	в развитии России
Методы	 Использовать основные Достижение результатов
математики	методы доказательства, раздела II;
	проводить доказательство и - применять
•	

выполнять опровержение; математические знания к применять основные исследованию окружающего мира методы решения (моделирование математических залач: физических процессов, на основе математических задачи экономики) закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении

Содержание учебного предмета Математика: Алгебра и начала математического анализа 10 класс

математических задач; пользоваться прикладными

программами символьных

математических объектов

программами и

вычислений для исследования

1.Действительные числа

Натуральные и целые числа. Делимость чисел. Основная теорема арифметики натуральных чисел. Рациональные, иррациональные, действительные числа, числовая прямая. Числовые неравенства. Аксиоматика действительных чисел. Модуль действительного числа. Метод математической индукции.

2. Числовые функции

Определение числовой функции, способы ее задания, свойства функций. Периодические и обратные функции.

3. Тригонометрические функции

Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента, их свойства и графики. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции.

4. Тригонометрические уравнения и неравенства

Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения тригонометрических уравнений: введение новой переменной, разложение на множители, однородные тригонометрические уравнения.

5.Преобразование тригонометрических выражений

Формулы сложения, приведения, двойного аргумента, понижения степени. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. Методы решения тригонометрических уравнений (продолжение).

6.Комплексные числа.

Комплексные числа и арифметические операции над ними. Комплексные числа и координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа.

Комплексные числа и квадратные уравнения. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение квадратного и кубического корня из комплексного числа.

7.Производная

Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей.

Определение предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Вычисление пределов последовательностей. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.

Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции.

Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Понятие производной n-го порядка. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Уравнение касательной к графику функции y = f(x).

Применение производной для доказательства тождеств и неравенств. Построение графиков функций. Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений непрерывной функции на промежутке. Задачи на оптимизацию.

8. Комбинаторика и вероятность.

Правило умножения. Перестановки и факториалы. Выбор нескольких элементов. Сочетания и размещения. Бином Ньютона. Случайные события и их вероятности.

№	Тема урока	Кол-во
		часов
1-3	Повторение материала 7-9 классов	3
	Глава I Действительные числа 12часов	
4-6	Натуральные и целые числа	3
7	Рациональные числа.	1
8-9	Иррациональные числа	2
10	Множество действительных чисел.	1
11-12	Модуль действительного числа.	2
13	Контрольная работа №1 «Действительные числа»	1
14-15	Метод математической индукции.	2
	Глава II Числовые функции 10часов	
16-17	Определение числовой функции. Способы её задания.	2
18-20	Свойства функций	3
21	Периодические функции	1
22-23	Обратная функция	2
24-25	Контрольная работа №2 «Числовые функции»	2
	Глава III Тригонометрические функции 24часа	
26-27	Числовая окружность.	2
28-29	Числовая окружность на координатной плоскости	2
30-32	Синус и косинус. Тангенс и котангенс.	3
33-34	Тригонометрические функции числового аргумента.	2
35	Тригонометрические функции числового аргумента.	1
36-38	Функции y=sinx, y=cosx, их свойства и графики.	3
39	Контрольная работа №3 по теме «Тригонометрические функции»	1
40- 41	Построение графика функции y=mf(x)	2

42-43	Построение графика функции y=f(kx)	2	
44	График гармонического колебания. 1 22.11	1	
45-46	Функции y=tgx, y=ctgx, их свойства и графики.	2	
47-49	Обратные тригонометрические функции.	3	
Глава IV Тригонометрические уравнения 10часов			
50-53	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	4	
54-57	Методы решений тригонометрических уравнений.	4	
58-59	Контрольная работа №4 «Тригонометрические уравнения»	2	
	Глава V Преобразование тригонометрических выражений 21		
60-62	Синус и косинус суммы и разности аргументов.	3	
63-64	Тангенс суммы и разности аргументов	2	
65-66	Формулы приведения	2	
67-69	Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени.	3	
70-72	Преобразование суммы тригонометрических функций в	3	
10-12	произведение.	3	
73-74	Преобразование произведения тригонометрических функций	2	
13-14	в сумму.	2	
75	Преобразование выражения Asinx+Bcosx к виду Csin(x+t)	1	
76-78	Методы решения	3	
79-80	Контрольная работа №5 «Преобразование	2	
19-00	тригонометрических выражений	2	
	Глава VI Комплексные числа 9часов		
81-82	Комплексные числа и арифметические операции над ними.	2	
83		1	
	Комплексные числа и координатная плоскость.	2	
84-85	Тригонометрическая форма записи комплексного числа.	1	
86	Комплексные числа и квадратные уравнения	2	
87-88	Возведение комплексного числа в степень. Извлечение	2	
. 00	кубического корня из комплексного числа.	1	
89	Контрольная работа №6 «Комплексные числа»	1	
00.01	Глава VII Производная 29часов	2	
90-91	Числовые последовательности	2	
92-93	Предел числовой последовательности	2	
94-95	Предел функции	2	
96-97	Определение производной		
98-100	Вычисление производных	3	
101-102	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции.	2	
103-105	Уравнение касательной к графику	3	
106-107	Контрольная работа №7 «Предел числовой	2	
	последовательности»		
108-110	Применение производной для исследования функций	3	
111-112	Построение графиков функции	2	
113-116	Применение производной для отыскания наибольших	4	
<u></u>	величин и наименьших значений непрерывной функции		
11-118	Контрольная работа №8 «Использование производной для	2	
<u></u>	исследования функций»		
	Глава VIII Комбинаторика и вероятность 7часов		
	Правила умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и	2	
119-120			
119-120 121-122	факториалы. Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты.	2	

	Обобщающее повторение 11часов	
126	Действительные числа	1
127	Числовые функции	1
128-129	Тригонометрические функции	2
130-131	Тригонометрические уравнения	2
132-133	Преобразования тригонометрических выражений	2
134-136	Производная	3
Всего 136 часов		

Содержание учебного предмета Математика: Алгебра и начала математического анализа 11 класс

1. Многочлены

Многочлены от одной и нескольких переменных. Теорема Безу. Схема Горнера. Симметрические и однородные многочлены. Уравнения высших степеней.

2. Степени и корни. Степенные функции.

Понятие корня n-й степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики. Свойства корня n-й степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени. Степенные функции, их свойства и графики (включая дифференцирование и интегрирование). Извлечение корней n-й степени из комплексных чисел.

3. Показательная и логарифмическая функция

Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства. Понятие логарифма. Функция $y = loq_a x$, ее свойства и график.

Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения и неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

4. Первообразная и интеграл

Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл, его вычисление и свойства. Вычисление площадей плоских фигур. Примеры применения интеграла в физике.

5. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятности

Вероятность и геометрия. Независимые повторения испытаний с двумя исходами. Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел.

6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств

Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений. Уравнения с модулями. Иррациональные уравнения. Доказательство неравенств. Решение рациональных неравенств с одной переменной. Неравенства с модулями. Иррациональные неравенства. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Диофантовы уравнения. Системы уравнений. Уравнения и неравенства с параметрами.

№	Тема урока	Кол-во
1-4	Повторение курса 10 класса	4
	Глава №1 Многочлены 10 часов	
5-7	Многочлены от одной переменной.	3
8-10	Многочлены от нескольких переменных.	3
11-13	Уравнение высших степеней.	3
14	Контрольная работа №1 по теме «Многочлены»	1

I	Глава №2 Степени и корни. Степенные функции. 24 часа	
15-16	Понятие корня п-ой степени из действительного числа.	2
17-19	Функция $y=\sqrt[n]{x}$, её свойства и графики.	3
20-22	Свойства корня п-ой степени.	3
23-26	Преобразование выражений, содержащих радикалы.	4
27-28	Контрольная работа №2 по теме «Степени и корни»	2
29-31	Обобщение понятия о показателе степени.	3
32-35	Степенные функции, их свойства и графики.	4
36-37	Извлечение корня из комплексного числа.	2
38	Контрольная работа №3 по теме «Степенные функции»	1
Гл	ава №3 Показательные и логарифмические функции 31 ча	ıc
39-41	Показательная функция, её свойства и график.	3
42-44	Показательные уравнения.	3
45-46	Показательные неравенства.	2
47-48	Понятие логарифма.	2
49-51	Функция y=log _a x, её свойства и график.	3
52-53	Контрольная работа №4 по теме «Показательная	2
	логарифмическая функция»	
54-57	Свойства логарифмов.	4
58-61	Логарифмические уравнения.	4
62-64	Логарифмические неравенства	3
65-67	Дифференцирование показательной и логарифмической	3
	функций.	
68-69	Контрольная работа №5 по теме «Показательные и	2
	логарифмические уравнения»	
	Глава №4 Интеграл 9часов	
70-72	Первообразная и неопределённый интеграл.	3
73-77	Определённый интеграл: задачи, приводящие к понятию	5
	определённого интеграла.	
78	Контрольная работа №6 по теме «Интеграл»	
Глава №5 Эл	ементы теории вероятностей и математической статистик	и. 9 часов
79	Вероятность и геометрия.	1
80-82	Независимые повторения испытаний с двумя исходами.	3
83-85	Статистические методы обработки информации.	3
86-87	Гауссова кривая. Закон больших чисел.	2
	равнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств	з 33 часа
87-90	Равносильность уравнений.	4
91-93	Общие методы решения уравнений.	3
94-96	Равносильность неравенств.	3
97-99	Уравнения и неравенства с модулями.	3
100-101	Контрольная работа №7 по теме «Уравнения и	2
	неравенства»	
102-104	Иррациональные уравнения и неравенства.	3
105-106	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	2
107-108	Доказательство неравенств.	2
110-113	Системы уравнений.	4
114-115	Контрольная работа №8 по теме «Системы уравнений.	2
	Доказательство неравенств»	
116-120	Уравнения и неравенства с параметрами	5
	Итоговое повторение 16 часов	
121	Повторение материала по теме «Корень степени n»	1

122	Повторение материала по теме «Логарифмы»	1
123	Повторение материала по теме «Показательные уравнения»	1
124	Повторение материала по теме «Показательные	1
	неравенства»	
125	Повторение материала по теме «Логарифмические	1
	уравнения и неравенства»	
126	Повторение материала по теме «Тригонометрические	1
	формулы»	
127	Повторение материала по теме «Тригонометрические	1
	уравнения и неравенства»	
128	Повторение материала по теме «Производная и ее	1
	применение»	
129	Повторение материала по теме «Первообразная и интеграл»	1
130	Повторение материала по теме «Комбинаторика и теория	1
	вероятностей»	
131-132	Промежуточная аттестация по материалам КИМ	2
133-134	Промежуточная аттестация по материалам КИМ	2
135	Повторение материала по теме «Уравнения и неравенства»	1
136	Итоговый урок	1
Всего 136 часов		

Содержание учебного предмета Математика: Геометрия. 10 класс

1. Введение

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

2. Параллельность прямых и плоскостей

Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.

3. Перпендикулярность прямых и плоскостей

Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.

4. Многогранники

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

5. Повторение

№	Название темы	Кол-во часов	
1-3	Введение	3	
	Глава I. Параллельность прямых и плоскостей 20 часа		
4-8	Параллельность прямых, прямой и плоскости	5	
9-12	Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между	4	
	прямыми.		
13	Контрольная работа № 1.1 по теме «Параллельность прямых»	1	
14-16	Параллельность плоскостей	3	
17-21	Тетраэдр и параллелепипед	5	

22	Контрольная работа № 1.2 По теме «Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед	1		
23	Зачет № 1 по теме «Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей»	1		
	Глава ІІ. Перпендикулярность прямых и плоскостей 22 часа			
24-30	Перпендикулярность прямой и плоскости	7		
31-38	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	8		
39-43	Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей	5		
44	Контрольная работа № 2.1 по теме «Перпендикулярность прямых и	1		
	плоскостей»			
45	Зачет № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1		
Глава III. Многогранники 17 часов				
46-51	Понятие многогранника Призма.	6		
52-55	Пирамида	6		
56-60	Правильные многогранники	5		
61	Контрольная работа №3.1. по теме «Многогранники»	1		
62	Зачет № 3 по тем «Многогранники»	1		
Итоговое повторение				
63-64	Глава I. Параллельность прямых и плоскостей	2		
65-66	Глава II. Перпендикулярность прямых и плоскостей	2		
67-68	Глава III. Многогранники	2		
	Итого 68 часов			

Содержание учебного предмета Математика: Геометрия. 11 класс

1.Векторы в пространстве(7ч.)

Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.

2. Метод координат в пространстве (15ч.)

Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы.

3. Цилиндр, конус, шар (16ч.)

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

4. Объемы тел (16ч.)

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

5. Повторение. (14 ч)

		Кол-во
№	Название темы	часов
Глава IV Векторы в пространстве 6 часов		

1	Понятна вактора в пространства	1
2-3	Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	2
4-5	Компланарные векторы	2
6	Компланарные векторы Контрольная работа № 4.1 по теме «Векторы в пространстве»	<u> </u>
0	Глава V. Метод координат в пространстве 15часов	1
7-12	Координаты точки и координаты вектора.	6
13-19	Скалярное произведение векторов	7
20	Контрольная работа № 5.1 по теме «Метод координат в	
20	пространстве»	1
21	Зачёт №5 по теме «Метод координат в пространстве»	1
	Глава VI. Цилиндр, конус и шар 16 часов	
22-24	Цилиндр	3
25-28	Конус	4
29-35	Сфера	7
36	Контрольная работа № 6.1 по теме «Цилиндр, конус и шар»	1
37	Зачет № 6 по теме «Цилиндр, конус и шар»	1
	Глава VII. Объемы тел 17 часов	
38-40	Объем прямоугольного параллелепипеда.	3
41-42	Объем прямой призмы и цилиндра.	2
43-47	Объем наклонной призмы.	5
48-52	Объем шара и площадь сферы	5
53	Контрольная работа № 7.1 по теме «Объем шара и площадь	1
	сферы»	
54	Зачет №7 по теме «Объем шара и площадь сферы»	1
Заключ	нительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по	геометрии 14
	часов	
55-56	Аксиомы стереометрии и их следствие. Параллельность прямых,	2
	прямой и плоскости. Скрещивающие прямые. Параллельность	
	плоскостей.	
57-58	Перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о трех	2
	перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	
59-60	Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	2
61-62	Многогранники: параллелепипед, призма, пирамида, площади их	2
	поверхностей	
63-64	Векторы в пространстве. Действия над векторами. Скалярное	2
	произведение векторов.	
65-66	Цилиндр, конус и шар, площади их поверхностей.	2
67	Объемы тел.	1
68	Повторение теории и решение задач по всему курсу геометрии	1
	Всего 68 часов	