Приложение № 4 к Основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ «Махнёвская СОШ»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 10-11 класс /базовый уровень/ Программа разработана в соответствии ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з.) и программы среднего (полного) общего образования

- Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы авторы: Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин

(Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. ФГОС/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение, 2018, с учетом планируемого к использованию УМК Алгебра и начала математического анализа 10 кл. (базовый и углубленный уровни) Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е., Шабунин М. И. – М.: Просвещение, 2020 - Геометрия 10-11 классы авторы: Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10 - 11 классы. ФГОС/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение, 2020, с учетом планируемого к использованию УМК Геометрия 10 кл. базовый и углубленный уровни) Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. – М.: Просвещение, 2020

1. Планируемые результаты освоения математики в 10-11 классах

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты отражают, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением лостижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в

применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

- 3. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания): ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
- 4. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

5. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

6. Экологического воспитания

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

- 7. Эстетического воспитания: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- сформированность готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- осознанный выбор будущей профессии и возможность реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

В метапредметном направлении:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 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;

В предметном направлении:

Базовый уровень						
І. Выпускник научится	II. Выпускник получит возможность научиться					
Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики Требования	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики					
Оперировать на базовом уровне ¹	– Оперировать ² понятиями: конечное					
понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.	множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; — оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; — проверять принадлежность элемента множеству; — находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной проскости:					
В повседневной жизни и при изучении	плоскости; – проводить доказательные					
	І. Выпускник научится Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики Требования Оперировать на базовом уровне¹ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.					

¹Здесь 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.

- других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни
- рассуждения для обоснования истинности утверждений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Числа и выражения

Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную 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

- Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π ;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;

находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач

равенства одну переменную через	
другие;	

- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни

- табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

Уравнения и неравенст-

- Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;
- решать логарифмические уравнения вида $\log_a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d$;
- решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c}=d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);.
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$, \tan
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

- Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю», 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	реш	ать	УĮ	равнения	₹,
	системы урс	16H	ений	u	нер	авенств	a
	при решении	30	адач	дру	гих	учебны	x
	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, периоду;

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;

определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;

оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;

 определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

строить графики изученных функций;
 описывать по графику и в простейших
 случаях по формуле поведение и
 свойства функций, находить по
 графику функции наибольшие и
 наименьшие значения;

строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);

решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.
В повседневной жизни и при изучении

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.). других предметов: определять по графикам свойства (наибольшие и наименьшие

В повседневной жизни и при изучении

реальных процессов и зависимостей значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);

интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

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.)

Элементы математического 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;

решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции - с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;

соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);

использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса

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 комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;

интерпретировать полученные результаты

Статисти ка и теория вероятносОперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах, и распределениях, о независимости

тей, логика
и
комбинато-
рика

- среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

- случайных величин;
- иметь представление математическом ожидании дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;

0

- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

Текстовые задачи

- Решать несложные текстовые задачи разных типов;
- анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
- действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям,

- 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;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;

- 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.;
- 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

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи задачи из других предметов

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

- 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

вычислении элементов решения задач, в том числе стереометрических фигур; предполагающих несколько шагов находить объемы и площади решения; поверхностей простейших описывать взаимное расположение многогранников с применением прямых и плоскостей в формул; пространстве; распознавать основные виды тел формулировать свойства и признаки вращения (конус, цилиндр, сфера и фигур; шар); доказывать геометрические находить объемы и площади утверждения; поверхностей простейших владеть стандартной классификацией многогранников и тел вращения с пространственных фигур (пирамиды, применением формул. призмы, параллелепипеды); В повседневной жизни и при изучении находить объемы и площади других предметов: поверхностей геометрических тел с соотносить абстрактные геометрические применением формул; понятия и факты с реальными вычислять расстояния и углы в жизненными объектами и пространстве. ситуациями; использовать свойства В повседневной жизни и при изучении пространственных геометрических других предметов: фигур для решения типовых задач использовать свойства геометрических практического содержания; фигур для решения задач соотносить площади поверхностей тел практического характера и задач из одинаковой формы различного других областей знаний размера; соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера; оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников) Векторы и Оперировать на базовом уровне Оперировать понятиями декартовы координапонятием декартовы координаты в координаты в пространстве, вектор, ты в пространстве; модуль вектора, равенство векторов, пространскоординаты вектора, угол между находить координаты вершин куба и векторами, скалярное произведение тве прямоугольного параллелепипеда векторов, коллинеарные векторы; находить расстояние между двумя сумму векторов точками, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; решать простейшие задачи введением векторного базиса. История Представлять вклад выдающихся Описывать отдельные выдающиеся математирезультаты, полученные в ходе математиков развитие в ки развития математики как науки; научных математики u иных знать примеры математических областей; открытий и их авторов в связи с понимать математики роль отечественной и всемирной развитии России.

	историей; – понимать роль математики в развитии России	
Методы математи- ки	 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 средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

2.1. Содержание курса (Алгебра)

Элементы теории множеств и математической логики

Элементы теории множеств и математической логики Конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости.

Утверждение (высказывание), отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример, доказательство.

Числа и выражения

Корень n-й степени и его свойства. Понятие предела числовой последовательности. Степень с действительным показателем, свойства степени. Действия с корнями натуральной степени из чисел, тождественные преобразования выражений, включающих степени и корни.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Число е. Логарифмические тождества. Действия с логарифмами чисел; простейшие

преобразования выражений, включающих логарифмы.

Изображение на числовой прямой целых и рациональных чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел.

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° ($\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{6}$, др.рад)

Формулы приведения, сложения, формулы двойного и половинного угла.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной. Простейшие иррациональные уравнения. Логарифмические и показательные уравнения вида $\log_a (bx + c) = d$,

 $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием а и

рациональным показателем) и их решения. Тригонометрические уравнения вида $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, rg x = a, rg

Неравенства с одной переменной вида $\log_a x < d$, ax < d (где d можно представить в виде степени с основанием a).

Функции

Понятие функции. Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодичность функции. Чётность и нечётность функций.

Степенная, показательная и логарифмические функции; их свойства и графики. Сложные функции.

Тригонометрические функции $y = \cos x$, $y = \sin x$, y = tg x. Функция

у = ctg х. Свойства и графики тригонометрических функций. Арккосинус,

арксинус, арктангенс числа, арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.

Элементы математического анализа

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного, двух функций. Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума,

нахождение наибольшего и наименьшего значений функции с помощью

производной. Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Определённый интеграл.

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Частота и вероятность события. Достоверные, невозможные и случайные события. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными

элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики.

Вероятность суммы двух несовместных событий. Противоположное событие и его вероятность. Правило умножения вероятностей.

2.2. Содержание курса (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 четырёхугольниками. 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).

Геометрия

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параплельность 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 трёх 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 усечённом конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой.

Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара. Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами

подобных тел.

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

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 трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Содержание обучения (Алгебра)

10 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

1. Степень с действительным показателем (8 ч)

Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями. Основная цель- обобщить и систематизировать знания о действительных числах; сформировать понятие степени с действительным показателем; показать применение определения арифметического корня и степени, их свойства при выполнении вычислений и преобразовании выражений; ознакомить с понятием предела последовательности.

2. Степенная функция (9 ч)

Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции.

Сложная функция. Дробно-линейная функция. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Основная цель — обобщить и систематизировать известные из курса основной школы свойства функций; изучить свойства степенных функций и научить применять их при решении уравнений и неравенств; дать понятие равносильности уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств.

3. Показательная функция (8 ч)

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Основная цель- ознакомить со свойствами показательной функции; ввести способы решения показательных уравнений и неравенств, системы показательных уравнений.

4. Логарифмическая функция (12ч)

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода. Логарифмические функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Основная цель- сформировать понятие логарифма числа; выработать умение применять свойства логарифмов при решении уравнений; изучить свойства логарифмической функции и показать применение ее свойства при решении логарифмических уравнений и неравенств.

5. Тригонометрические формулы (17 ч)

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и –α. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синус, косинус и

тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Основная цель - ознакомить с понятиями синуса, косинуса, тангенса и котангенса числа; выработать умения применять формулы тригонометрии для вычисления значений тригонометрических функций и выполнения преобразований тригонометрических выражений; ознакомить с решением простейших тригонометрических уравнений sinx=a, cosx=a, при a=1,-1.0.

6. Тригонометрические уравнения (13 ч)

Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение tg x = a. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения. Методы замены неизвестного и разложения на множители. Метод оценки левой и правой части тригонометрических уравнений.

Основная цель- ознакомить с понятиями арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа; выработать умение решать тригонометрические уравнения, используя различные приемы решения.

7. Итоговое повторение (3ч)

Преобразование рациональных, степенных, иррациональных, логарифмических, тригонометрических выражений.

11 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

1.Тригонометрические функции (5 ч)

Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойство функции $y = \cos x$ и её график. Свойство функций $y = \sin x$ и её график. Свойство и графики функций $y = \tan x$ и $y = \cot x$. Обратные тригонометрические функции.

Основная цель- ознакомить со свойствами тригонометрических функций, выработать умение применять эти свойства при решении уравнений и неравенств; обобщить и систематизировать знания об исследовании функций элементарными методами; выработать умение строить графики тригонометрических функций, используя различные приемы построения графиков.

2. Производная и её геометрический смысл (13 ч)

Предел последовательности. Непрерывность функции. Определение производной. Правила дифференцирования. Производная степенной функции. Производная элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Основная цель- ознакомить с понятием предела последовательности, предела функции, производной; выработать умение находить производные с помощью формул дифференцирования; находить уравнение касательной к графику функции, решать практические задачи на применение понятия производной.

3. Применение производной к исследованию функций (12 ч)

Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции. Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба. Построение графиков функций.

Основная цель- показать возможности производной в исследовании свойств функций и построении их графиков.

4. Первообразная и интеграл (10 ч)

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление. Применение интегралов для решения физических задач.

Основная цель- ознакомить с понятием интеграла и интегрированием как операцией, обратной дифференцированию; выработать умение находить площадь криволинейной трапеции, решать простейшие физические задачи с помощью интеграла.

5. Комбинаторика (9 ч)

Правило произведения. Размещения с повторениями. Перестановки. Размещения без повторений. Сочетания без повторений и бином Ньютона.

Основная цель- вырабатывать комбинаторное мышление; ознакомить с теорией соединений; обосновать формулу бинома Ньютона.

6. Элементы теории вероятностей (9 ч)

Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность произведения независимых событий.

Основная цель- ознакомить с понятием вероятности случайного независимого события; выработать умение решать задачи на применение теоремы о вероятности суммы двух несовместных событий и на нахождение вероятности произведения двух независимых событий.

7. Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа (10 ч)

Функция, определение, способы задания, свойства функций, сведенные в общую схему исследования функции (линейная, $y = \frac{k}{x}, k \neq 0$, квадратичная).

Показательная функция, её свойства и график. Решение задач с использованием свойств функции.

Логарифмическая функция y=logax, её свойства и график. Решение задач с использованием свойств функции.

Тригонометрические функции (y=cosx , y=sinx ,y=tgx , y=ctgx), их свойства и графики. Решение задач с использованием свойств функций.

Тождественные преобразования степеней с рациональным показателем, иррациональных и логарифмических выражений.

Тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Решение рациональных и иррациональных.

Решение показательных и логарифмических уравнений и их систем.

Решение тригонометрических уравнений.

Основная цель: обобщить и систематизировать сведения о всех видах функций, изучаемых в курсе математике; о всех видах уравнений и выражениях, изучаемых в курсе математике.

Содержание обучения (Геометрия)

10 класс (70 часов, 2 часа в неделю).

1. Введение. 5 ч

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.

Основная цель — познакомить учащихся с содержанием курса стереометрии, с основными понятиями и аксиомами, принятыми в данном курсе, вывести первые следствия из аксиом, дать представление о геометрических телах и их поверхностях, об изображении пространственных фигур на чертеже, о прикладном значении геометрии

2.Параллельность прямых и плоскостей. 20 ч

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

Основная цель — сформировать представления учащихся о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве (прямые пересекаются, прямые параллельны, прямые скрещиваются), прямой и плоскости (прямая лежит в плоскости, прямая и плоскость пересекаются, прямая и плоскость параллельны), изучить свойства и признаки параллельности прямых и плоскостей.

3.Перпендикулярность прямых и плоскостей. 20 ч

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

Основная цель — ввести понятия перпендикулярности прямых и плоскостей, изучить признаки перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей, ввести основные метрические понятия: расстояние от точки до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, расстояние между скрещивающимися прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между двумя плоскостями, изучить свойства прямоугольного параллелепипеда.

4. Многогранники. 16 ч

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

Основная цель — познакомить учащихся с основными видами многогранников (призма, пирамида, усеченная пирамида), с формулой Эйлера для выпуклых многогранников, с правильными многогранниками и элементами их симметрии.

5.Повторение курса 10 класса. 9 ч

Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники.

11 класс (68 часов: 2 часа в неделю).

1.Цилиндр, конус, шар. 16 ч

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.

Основная цель — дать учащимся систематические сведения об основных телах и поверхностях вращения — цилиндре, конусе, сфере, шаре.

Объемы тел. 18 ч

Объем прямоугольного параллелепипеда. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы наклонной призмы, пирамиды и конуса. Объем шара и площадь сферы.

Основная цель — ввести понятие объема тела и вывести формулы для вычисления объемов основных многогранников и круглых тел, изученных в курсе стереометрии.

3. Векторы в пространстве. 7 ч

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

Основная цель- закрепить известные из курса планиметрии сведения о векторах и действиях над ними, ввести понятие компланарных векторов в пространстве и рассмотреть вопрос о разложении вектора по трем данным некомпланарным векторам.

4. Метод координат в пространстве. Движения.14ч

Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Движения.

Основная цель — сформировать умение учащихся применять векторнокоординатный метод к решению задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями и расстояний между двумя точками, от точки до плоскости.

5. Повторение 13 ч

Цилиндр, конус, шар. Объемы тел. Метод координат в пространстве

Задачи на различные комбинации круглых тел и многогранников

Основная цель- обобщить и систематизировать сведения о телах вращения, о нахождении их объемов; применении метода координат в пространстве.

эм числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

′ Махневская СОШ на изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах на ступени среднего юв, в том числе в 10 классе 70 учебных часа из расчета 2 учебных часа в неделю, в 11 классе 68 учебных

	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь	
	2	в обыкновенную.	1,3,5
	1	Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени.	2,4
	2	Пояснить на примерах понятие степени с любым действительным показателем.	5,6
1	1	Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым	3,7
	1	действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества,	2,4,7
	1	содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным показателем, применяя различные способы.	5
		По графикам степенных функций (в зависимости от	
ва	2	показателя степени) описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность)	

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		неравенства		действительных показателях) и перечислять её свойства. Определять, является ли функция обратимой.	
		Иррациональные уравнения	2	Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробно-рациональной функции элементарными методами. Приводить примеры	1,7
		Иррациональные неравенства	-	степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например,	3,4
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	ограниченности). Разъяснить смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания	2,5,7
		Контрольная работа №2	1	(убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Распознавать равносильные преобразования, преобразования, приводящие к уравнению-следствию. Решать простейшие иррациональные уравнения, Распознать графики и строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих степенные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков степенных функций: параллельный перенос	5
	8	Показательная функция		По графикам показательной функции описывать её	
Функ ция		Показательная функция, её свойства и график.	1	свойства(монотонность, ограниченность). Приводить примеры показательной функции (заданной с	1,4
→ =		Показательные уравнения	2	помощью формулы или графика), обладающей заданными	2,3
est.		Показательные неравенства	2	свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл	4,7
я и нера		Системы показательных уравнений и неравенств	1	перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках	5,6
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	области определения Решать простейшие показательные уравнения, неравенства и	1,5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Контрольная работа №3	1	их системы. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Распознавать графики и строить график показательной функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение(сжатие) вдоль оси ординат Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач	5
	12	Логарифмическая функция		Выполнять простейшие преобразования логарифмических	
ze z		Логарифмы	2	выражений с использованием свойств логарифмов, с	2,6
Па		Свойства логарифмов	1	помощью перехода.	5,7
Числа и выраже		Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода	2	По графику логарифмической функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приводить	3,4
ния и неравен		Логарифмические функция, её свойства и график	1	примеры логарифмической функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами	2,6
- НИЗ 6ра		Логарифмические уравнения	2	(например, ограниченности). Разъяснять смысл	2,3,4
H		Логарифмические неравенства	2	перечисленных свойств.	5,7
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания	1,3
		Контрольная работа №4	1	(убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Решать простейшие логарифмические уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Решать	5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
				логарифмические уравнения различными методами. Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика логарифмической функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства логарифмической функции при решении прикладных задач	
	17	Тригонометрические формулы	1	Переводить градусную меру в радианную и обратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному числу. Находить знаки значений синуса, косинуса, тангенса числа. Выявлять зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять данные зависимости для доказательства тождества, Применять при преобразованиях и вычислениях формулы	1.2
		Радианная мера угла Поворот точки вокруг начала координат	2		1,3 4,5
_		Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1		2,6
кения		Знаки синуса, косинуса и тангенса	1		4,7
Числа и выражения		Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	2		5,6
Ла		Тригонометрические тождества	1	связи тригонометрических функций углов α и –α, формулы	3,4
Чис		Синус, косинус и тангенс углов α и -α	1	сложения, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения,	1,5
		Формулы сложения	2	Применять все изученные свойства и формулы при решении задач .	2,7
		Синус, косинус и тангенс двойного угла	1	Зиди 1 .	3,5
		Синус, косинус и тангенс	-		4,7

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		половинного угла			
		Формулы приведения	1		6,7
		Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	2		2,4
		Произведение синусов и косинусов	-		2,7
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		3,5
		Контрольная работа №5	1		5
Уравнения и неравенства	13	Тригонометрические уравнения			2,5
		Уравнение $\cos x = a$	2	Находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа, грамотно формулируя определение.	6,7
I N KI		Уравнение $sin x = a$	2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней	3,5
		Уравнение $tg x = a$	2	уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$,	4,7
уравн		Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения.	2	g x = a. ещать тригонометрические уравнения: линейные тносительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа),	2,7
Уравнения и неравенства		Методы замены неизвестного и разложения на множители. Метод оценки левой и правой части тригонометрических уравнений.	3	сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящихся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители.	1,5
		Системы тригонометрических уравнений	-	Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических уравнений и неравенств при решении прикладных задач	
		Тригонометрические неравенства			
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		2,6

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Контрольная работа №6	1		5
	3	Итоговое повторение			
Числа и выражения		Преобразование рациональных, степенных, иррациональных, логарифмических, тригонометрических выражений.	1	Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью перехода. Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов а и —а, формулы сложения, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения	5,7
Числа		Решение иррациональных, показательных, логарифмических тригонометрических уравнений и неравенств	2	Решать простейшие иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства	2,7
	1	11 класс			
	5	Тригонометрические функции		По графику функций описывать их свойства (монотонность,	1.6
сции		Область определения и множество значений тригонометрических функций	0.5	ограниченность, чётность, нечётность, периодичность). Изображать графики сложных функций с помощью графопостроителей, описывать их свойства. Решать	1,6
Функции		Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	0.5	простейшие тригонометрические неравенства, используя график функции. Распознавать графики тригонометрических функций	3,4
		Свойство функции $y = \cos x$ и её график	1	Строить графики элементарных функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций	5,7
ун КЦ		Свойство функции $y = \sin x$ и её график	1	по их графикам, Выполнять преобразования графиков элементарных	1,6

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Свойство и графики функций $y = tg x$ и $y = ctgx$	1	функций: параллельный перенос.	5,7
		Обратные тригонометрические функции	-		2.4
		Урок обобщения и систематизации знаний	_		5
		Контрольная работа №1	1		5
	13	Производная и её геометрический смысл			
Элементы математического анализа			1	Приводить примеры монотонной числовой последовательности, имеющей предел. Вычислять пределы последовательностей. Выяснять, является ли последовательность сходящейся. Приводить примеры функций, являющихся непрерывными, имеющих вертикальную, горизонтальную асимптоту. Записывать уравнение каждой из этих асимптот. Уметь по графику	2,5
Ma		Предел последовательности Предел функции	1 -	функции определять промежутки непрерывности и точки	1,7
arc		Непрерывность функции	1	разрыва, если такие имеются. Уметь доказывать непрерывность функции.	5,6
Σ		Определение производной	1	Находить угловой коэффициент касательной к графику	3.5
HTE		Правила дифференцирования	2	функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость	2.4
Me.		Производная степенной функции	2	движения материальной точки.	3,6
Эле		Производная элементарных функций	2	Находить производные элементарных функций. находить производные суммы, произведения и частного двух	2.7
		Геометрический смысл производной	2	функций, производную сложной функции $y=f(kx+b)$. Применять понятие производной при решении задач.	5.6
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		1.6
		Контрольная работа №2	1		5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	12	Применение производной к исследованию функций			
KO KO		Возрастание и убывание функции	2	Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы.	2,4
ige.		Экстремумы функции	2	Находить промежутки возрастания и убывания функции.	3,7
Функци Элементы и математическо		Наибольшее и наименьшее значения функции	3	Находить точки минимума и максимума функции. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на	5,7
		Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба	1	отрезке. Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Исследовать функцию с помощью производной и строить её график.	3,4
		Построение графиков функций	2		5.7
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	трафик.	6,7
→		Контрольная работа №3	1		5
	10	Первообразная и интеграл			
		Первообразная	1		2,7
01		Правила нахождения первообразных	2		1.5
INTECHO		Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление	3	Вычислять приближённое значение площади криволинейной трапеции. Находить первообразные функций:	3,4
матема анализа		Вычисление площадей фигур с помощью интегралов.	1	$y=x^p$, где $p \in \mathbb{R}$, $y = \sin x$, $Y = \cos x$, $y = tg x$. Находить первообразные функций:	
Ibi Ma		Применение интегралов для решения физических задач.	1	f(x) + g(x), $kf(x)$ и $f(kx + b)$. Вычислять площади криволинейной трапеции с помощью	5,7
Элементы математического анализа		Простейшие дифференциальные уравнения	-	формулы Ньютона-Лейбница.	
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		1,6
		Контрольная работа №4	1		5

10 кл	асс				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	9	Комбинаторика			
		Математическая индукции	-		4,5
cTb,		Правило произведения. Размещения с повторениями	2	Применять правило произведения при выводе формулы числа перестановок.	1,6
Комоинаторика, вероятность,		Перестановки	1	Создавать математические модели для решения	3,4
		Размещения без повторений	2	комбинаторных задач с помощью подсчёта числа	5,7
		Сочетания без повторений и бином Ньютона	2	размещений, перестановок и сочетаний Применять формулу бинома Ньютона.	3,6
		Сочетания с повторениями	-	При возведении бинома в натуральную степень находить	2.5
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	биномиальные коэффициенты при помощи треугольника Паскаля.	1,4
		Контрольная работа №5	1		5
	9	Элементы теории вероятностей		Приводить примеры случайных, достоверных и невозможных событий.	
		Вероятность события	3	Знать определение суммы и произведения событий. Знать	2,5
CTI		Сложение вероятностей	2	определение вероятности события в классическом	1,6
вероятность,		Условная вероятность. Независимость событий	-	понимании. Приводить примеры несовместимых событий.	
веро		Вероятность произведения независимых событий	2	Находить вероятность суммы несовместных событий. Иметь представление о независимости событий и находить	3,7
		Формула Бернулли	-	вероятность совместного наступления таких событий.	
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	Находить статистическую вероятность событий в опыте с большим числом в испытании. Иметь представление о	2,5
	1	Контрольная работа №6	1	законе больших чисел.	5
	10	Итоговое повторение курса			
Числ а и		Тождественные преобразования степеней с рациональным показателем, иррациональных и	2	Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и	1,6

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		логарифмических выражений		преобразованиях выражений. Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью перехода.	
		Тождественные преобразования тригонометрических выражений.	2	Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов α и –α, формулы сложения, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения	2,4
		Решение рациональных и иррациональных уравнений	2	Решать рациональные и иррациональные уравнения	1,4
Уравнения и неравенства		Решение показательных и логарифмических уравнений	2	Решать показательные и логарифмические уравнения	2,6
		Решение тригонометрических уравнений	2	Решать простейшие тригонометрические уравнения	3,4
Итого	D		138	Контрольных работ: 12	

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

В соответствии с учебным планом МБОУ Махневская СОШ на изучение геометрии в 10-11 классах на ступени среднего общего образования отводится 138 часов, в том числе в 10 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 11 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

10 кл	acc				
Раз дел	Кол- во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	5	Введение		Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы об их взаимном	
		Предмет стереометрии Аксиомы стереометрии	2	расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки	2,6
Геометрия		Некоторые следствия из аксиом	3	Формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые	1.4
	20	Параллельность		Формулировать определение параллельных прямых в	
		прямых и плоскостей		пространстве, формулировать и доказывать теоремы о	
		Параллельность прямых, прямой и плоскости	4	параллельных прямых; объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве,	
грия		Параллельные прямые в пространстве	1	и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определение параллельных	3,6
Геометрия		Параллельность трёх прямых	1	прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждения о	2,7

	Параллельность прямой и плоскости	2	параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей.	1,4
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми	6	Объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры; формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему, выражающую признак	
	Скрещивающиеся прямые	2	скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельной другой	1,6
	Углы с сонаправленными сторонами	1	прямой; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и углом между скрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними	5,7
	Угол между прямыми	3		3,6
	Контрольная работа №1	1		5
Геометрия	Параллельность плоскостей	3	Формулировать определение параллельных плоскостей, формулировать и доказывать утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении задач Объяснять, какая фигура называется тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их элементы,	
Геом	Параллельные плоскости	1		4,7
	Свойства параллельных плоскостей	2		6,7
	Тетраэдр и параллелепипед	7		
	Тетраэдр	1		3,5
	Параллелепипед	2	изображать эти фигуры на рисунках, иллюстрировать с их помощью	1,6

		Задачи на построение сечений	2	различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; формулировать и доказывать утверждения о свойствах параллелепипеда; объяснять, что называется сечением тетраэдра (параллелепипеда), решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на чертеже	5,7
		Контрольная работа №2 Урок обобщения и систематизации знаний	1		3,4
	20	Перпендикулярность прямых и плоскостей		Формулировать определение перпендикулярных прямых в пространстве; формулировать и доказывать лемму о	
		Перпендикулярность прямой и плоскости	6	перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой;	
4		Перпендикулярные прямые в пространстве	1	формулировать определение прямой, перпендикулярной к плоскости,	5,7
		Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1	и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать и доказывать теоремы (прямую и обратную)	3.6
		Признак перпендикулярности прямой и плоскости	2	о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости, теорему, выражающую признак перпендикулярности	4,7
Геометрия		Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	2	прямой и плоскости, и теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости	1,6
		Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	6	Объяснять, что такое перпендикуляр и наклонная к плоскости, что называется проекцией наклонной, что называется расстоянием: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями,	

		Расстояние от точки до плоскости Теорема о трёх перпендикулярах	3	между скрещивающимися прямыми; формулировать и доказывать теорему о трёх перпендикулярах и применять её при решении задач;	3,7 1.6
		Угол между прямой и плоскостью	2	объяснять, что такое ортогональная проекция точки (фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость, не перпендикулярную к этой прямой, является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки(фигуры) на плоскость	2.7
		Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей	6	Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между	
		Двугранный угол.	1	пересекающимися плоскостями и в каких пределах он изменяется; формулировать определение взаимно	5,7
		Признак перпендикулярности двух плоскостей	3	перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным,	1,4
Геометрия		Прямоугольный параллелепипед	2	формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей, а также задачи на построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже	5,7
Le		Контрольная работа №3	1		5
,		Урок обобщения и систематизации знаний	1	Использовать компьютерные программы при изучении вопросов, связанных со взаимным расположением прямых и плоскостей в пространстве	3,4
	16	Многогранники.		Объяснять, какая фигура называется многогранником и как называются его элементы, какой многогранник называется	
		Понятие многогранника. Призма	4	выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой и как называются её	
		Понятие многогранника	1	элементы, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что	2,7

	Призма	3	называется площадью полной (боковой) поверхности призмы, и доказывать теорему о площади боковой поверхности прямой	3,6
			призмы; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой	
	Пирамида	4	Объяснять, какой многогранник называется пирамидой и как называются её элементы, что называется площадью	
	Пирамида	1	полной(боковой) поверхности пирамиды; объяснять,	6,7
	Правильная пирамида	1	какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах её боковых рёбер и боковых граней и теорему	3,4
	Усечённая пирамида	2	о площади боковой поверхности правильной пирамиды; объяснять, какой многогранник называется усечённой пирамидой и как называются её элементы, доказывать теорему о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений пирамид на чертеже	2,6
	Правильные многогранники	6	Объяснять, какие точки называются симметричными относительно	•
	Симметрия в пространстве	1	Точки (прямой, плоскости), что такое центр(ось, плоскость) симметрии фигуры, приводить примеры фигур, обладающих	2.7
	Понятие правильного многогранника	1	элементами симметрии, а также примеры симметрии в архитектуре,	1,6
	Элементы симметрии правильных многогранников	4	технике, природе; объяснять. Какой многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при п≥6; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами они обладают	3,4
	Контрольная работа №4	1		5
	Урок обобщения и систематизации знаний	1	Использовать компьютерные программы при изучении темы «Многогранники»	2,4
9	Заключительное повторение курса геометрии 10 класс			

Геометрия		Параллельность прямых и плоскостей. Терпендикулярность прямых и плоскостей Многогранники	5 3		6,7 3.4 2,4
			11 клас	c	
	16	Цилиндр, конус и шар		Объяснять, что такое цилиндрическая поверхность, её	
		Цилиндр	4	образующие и ось, какое тело называется цилиндром и как называются его элементы, как получить цилиндр путём	
		Понятие цилиндра	1	вращения прямоугольника; изображать цилиндр и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью,	3,7
		Площадь поверхности цилиндра	3	перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности цилиндра, и выводить формулы для вычисления боковой и полной поверхностей цилиндра; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с цилиндром Объяснять, что такое коническая поверхность, её образующие, вершина и ось, какое тело называется конусом и как называются его элементы, как получить конус путём вращения прямоугольного треугольника, изображать конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности конуса, и выводить формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей конуса; объяснять, какое тело называется усечённым конусом и как его получить путём вращения прямоугольной трапеции, выводить формулу для вычисления площади боковой поверхности усечённого конуса; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с конусом и усечённым конусом	4,6
		Конус	4		
B		Понятие конуса	1		1,5
Геометрия		Площадь поверхности конуса	2		6,7
Гео		Усечённый конус	1		5,7
		Сфера	6	Формулировать определения сферы и шара, их центра, радиуса,	
		Сфера и шар	1	диаметра; исследовать взаимное расположение сферы и плоскости, формулировать определение касательной плоскости	2,3

		Взаимное расположение сферы и плоскости	2	к сфере, формулировать и доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости; объяснять, что принимается за площадь сферы и как она выражается через радиус сферы; решать задачи, в которых	4,7
		Касательная плоскость к сфере	1	фигурируют комбинации многогранников и тел вращения	1,6
		Площадь сферы	2		2,6
		Контрольная работа №1	1		5
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	Использовать компьютерные программы при изучении поверхностей и тел вращения	3,7
	18	Объёмы тел			
		Объём прямоугольного параллелепипеда	2	Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников; формулировать	
		Понятие объёма	1	основные свойства объёмов и выводить с их помощью формулу объёма прямоугольного параллелепипеда. Формулировать и доказывать теоремы об объёме прямой призмы и объёме цилиндра: решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел	1,6
		Объём прямоугольного параллелепипеда	1		3,7
		Объёмы прямой призмы и цилиндра	3		
x		Объём прямой призмы	1		1,2
егри		Объём цилиндра	2		3,4
т еометрия		Объёмы наклонной призмы, пирамиды и конуса	7	Выводить интегральную формулу для вычисления объёмов тел и доказывать с её помощью теоремы об объёме наклонной примы, об объёме пирамиды, об объёме конуса; выводить	
	:	Вычисление объёмов тел с помощью интеграла	1	формулы для вычисления объёмов усечённой пирамиды и усечённого конуса; решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел	3,4
		Объём наклонной призмы	2		1,7
		Объём пирамиды	2		3,6

	Объём конуса	2		4,7
	Объём шара и площадь сферы	4	Формулировать и доказывать теорему об объёме шара и с её помощью выводить формулу площади сферы; решать	
	Объём шара	2	задачи с применением формул объёмов различных тел	5,7
	Площадь сферы	2	— оовемов различных тел	1,6
	Контрольная работа №2	1		5
	Урок обобщения и систематизации знаний	1		2,3
7	Векторы в пространстве			
	Понятие вектора в пространстве	1	Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры	
	Понятие вектора Равенство векторов	1	физических векторных величин	1,7
	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	2	Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитание векторов и умножение векторов на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи,	
	Сложение и вычитание векторов Сумма нескольких векторов	1	связанные с действиями над векторами	2,5
	Умножение вектора на число	1		1,7

		Компланарные векторы	3	Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать и доказывать утверждение о признаке	
	Сомпланарные векторы Правило параллелепипеда	2	компланарности трёх векторов; объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда сложения трёх некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач	5,7	
		заложение вектора по трём некомпланарным векторам	1		6,7
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		2,4
	14	Метод координат в пространстве. Движения		Объяснять, как вводится прямоугольная система координат в пространстве, как определяются координаты точки и как они называются, как определяются координаты вектора;	
		Координаты точки и координаты вектора	4	формулировать и доказывать утверждения; о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения	
инстве		Прямоугольная система координат Координаты вектора	1	вектора на число, о связи между координатами вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного радиуса с центром в данной точке	6,7
простра		Связь между координатами векторов и координатами точек	1		3,4
инаты в		Простейшие задачи в координатах Уравнение сферы	2		5,7
Векторы и координаты в пространстве		Скалярное произведение векторов	6	Объяснять, как определяется угол между векторами; формулировать определение скалярного произведения векторов; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; как вычислить угол между двумя прямыми, а также угол между прямой и плоскостью, используя выражение скалярного произведения векторов через их координаты; применять векторно-координатный метод при решении	
сторы		Угол между векторами	2		1,4
Ber		Скалярное произведение векторов	2		2,3

		Вычисление углов между прямыми и плоскостями	2	геометрических задач	4,6
		Движения	2	Объяснять, что такое отображение пространства на себя и в каком случае оно называется движением пространства; объяснять, что такое центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос, обосновывать утверждения о том, что эти отображения пространства на себя являются движениями; применять движения и преобразования подобия при решении геометрических задач	
		Центральная симметрия Осевая симметрия	1		5,7
		Зеркальная симметрия Параллельный перенос	1		1,4
		Контрольная работа №3	1		5
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		3,6
	13	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии			
ме		Цилиндр, конус, шар	3		4,7
Геоме трия		Объемы тел.	3		2,6
Векторы и координаты в		Метод координат в пространстве	3		3,4
Векторы и координат		Задачи на различные комбинации круглых тел и многогранников	4		2,7
Итого			138	Контрольных работ: 7	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575807 Владелец Горбунова Наталья Григорьевна

Действителен С 10.03.2021 по 10.03.2022