Муниципальное образование Динской район п. Найдорф

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 53 имени Героя Советского Союза Алексея Николаевича Березового»

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 30.08.2021 года протокол № 1
Председатель Грек О.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Уровень образования (класс)

среднее (полное) общее образование, 10-11 класс

Количество часов 408 Уровень профильный

Учитель Тихомирова Евгения Александровна

Программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта и на основе авторской программы Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 классы Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016 и на основе авторской программы по геометрии на 10-11 классы Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, Л.С. Киселева «Геометрия, 10-11 классы»; сборника рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебного пособия для учителей общеобразовательных организаций/ составитель Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение», 2016 г. – 143с.

Данная программа по учебному предмету «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)» разработана на основе Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК Ш.А. Алимова и др. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016) и Рабочей программы «Геометрия» к УМК Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016) и соответствует требованиям и положениям основной образовательной программы МБОУ СОШ № 53 на 2021 г.

І. Пла	нируемые результаты освоения учебного предмета.
Раздел про-	Планируемые результаты освоения учебного предмета
граммы	
Алгебра –	Изучение алгебры и начал математического анализа и вероятности и статисти-
по всем те-	ки в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих
мам	результатов.
Математи-	Личностные:
ческий ана-	1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню
лиз – по	развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически не-
всем темам	корректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
Вероят-	2) готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём
ность и ста-	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
тистика –	3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослы-
по всем те-	ми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,
мам	проектной и других видах деятельности;
	4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образова-
	нию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
	5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и техниче-
	ского творчества;
	6) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как
	возможности участия в решении личных, общественных, государственных,
	общенациональных проблем.
	оощенациональных проолем.
	- патриотическое воспитание:
	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.
	- гражданское и духовно-нравственное воспитание:
	готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав,
	представлением о математических основах функционирования различных струк-
	тур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр. готовно-
	стью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением
	достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в дея-
	тельности учёного.
	- трудовое воспитание:
	установкой на активное участие в решении практических задач математиче-
	ской направленности, осознанием важности математического образования на

протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и разви-

тием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

- эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

- 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.

- физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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.

- экологическое воспитание:

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.

- личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффек-

- тивно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) 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.

Предметные

Базовый уровень

Предметные результаты освоения интегрированного курса математики ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на базовом

уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они предполагают:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих писывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; сформированность умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

Элементы теории множеств и математической логики

- Выпускник научится

- 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;

проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать² понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- оперировать понятиями: утверждение, 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 плоскости;
- проводить доказательные 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

Выпускник научится

- 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 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.

- 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

Выпускник получит возможность научиться

- 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 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 неравенства

Выпускник научится

- 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: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$,

В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

Выпускник получит возможность научиться

- 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» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;

уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Функции

Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропор-

- циональности, 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 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.).

 определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);

интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

Выпускник получит возможность научиться

- 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 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

Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению каса-

тельной 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

Выпускник получит возможность научиться

- 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

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: 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

Выпускник получит возможность научиться

- Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;

- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

- 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

Углублённый уровень

Предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на углублённом уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Углублённый уровень изучения алгебры и начал математического анализа включает, кроме перечисленных ниже результатов освоения углублённого курса, и результатов освоения базового курса, данные ранее:

- 1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Элементы теории множеств и математической логики Выпускник научится

- Свободно оперировать³ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- 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 плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

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

Выпускник получит возможность научиться

- оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;
- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа и выражения

Выпускник научится

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, 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

Выпускник получит возможность научиться

- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач
- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть 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

Выпускник научится

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого 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, дробно-рациональные 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 дробнорациональных 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;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

- 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

Выпускник получит возможность научиться

- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических 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 Функции

Выпускник научится

- 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 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 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 процес-

сов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Выпускник получит возможность научиться

- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

Элементы математического анализа Выпускник научится

- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- 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

Выпускник получит возможность научиться

- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной;
- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- 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 Выпускник научится

- 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 и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о корреляции случайных величин.

вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
 выбирать методы подходящего представления и обработки данных

Выпускник получит возможность научиться

- 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 понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач;
- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;
- иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути;
- владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач;
- уметь применять метод математической индукции;
 уметь применять принцип Дирихле при решении задач

Геометрия – по всем темам

Изучение геометрии в старшей школе на углубленном уровне даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов: Личностные (10-11 класс):

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;

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

Метапредметные (10-11 класс):

- 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 информационнопознавательной 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;

Предметные:

Базовый уровень

І. Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;
 оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п.
 (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)
 Выпускник получит возможность научиться
- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний

Углубленный уровень Выпускник научится

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, вы-

двигать 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 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 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 применять его при реше-

нии 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

Выпускник получит возможность научиться

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

Базовый уровень

І. Выпускник научится

Векторы и коорди-

 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;

находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда

наты в пространстве – по всем темам

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;
- находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

решать простейшие задачи введением векторного базиса

Углубленный уровень

Выпускник научится

- Владеть понятиями векторы и их координаты;
- уметь выполнять операции над векторами;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач;
- применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
- применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач

Выпускник получит возможность научиться

- Достижение результатов раздела II;
- находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;
- задавать прямую в пространстве;
- находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;
 находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат

II. Содержание учебного предмета

Алгебра. Многочлены от одной переменной и их корни. Теоремы о рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами.

Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Тригонометрическая форма комплексного числа. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Формула Муавра. Возведение в целую степень, извлечение натурального корня. Основная теорема алгебры (без доказательства).

Математический анализ. Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность и нечётность, периодичность.

Элементарные функции: многочлен, корень степени n, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Свойства и графики элементарных функций.

Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль осей координат, отражение от осей координат, от начала координат, графики функций с модулями.

Тригонометрические формулы приведения, сложения, преобразования произведения в сумму, формула вспомогательного аргумента.

Преобразование выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих уравнений, неравенств и их систем.

Непрерывность функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов.

Композиция функций. Обратная функция.

Понятие предела последовательности. Понятие предела функции в точке.

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции.

Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная сложной функции, произ-

водная обратной функции. Использование производной при исследовании функций, построении графиков. Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, на нахождение наибольшего и наименьшего значений.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

Вероятность и статистика. Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля и его свойства.

Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание и дисперсия числа успехов в испытании Бернулли.

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.

Независимые случайные величины и события.

Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественно-научные применения закона больших чисел. Оценка вероятностных характеристик (математического ожидания, дисперсии) случайных величин по статистическим данным.

Представление о геометрической вероятности. Решение простейших прикладных задач на геометрические вероятности.

ГЕОМЕТРИЯ

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиоматика стереометрии и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.

Построения сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций. *Теорема Менелая для тетраэдра*.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трёх перпендикулярах. Расстояние между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых. *Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми*.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. *Трехгранный и многогранный углы.* Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Правильные многогранники. Развёртки многогранных поверхностей. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Двойственность правильных многогранников.

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы. *Площадь ортогональной проекции*. *Перпендикулярное сечение призмы*.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклонными ребрами и гранями, их основные свойства. Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра. Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус). Усеченная пирамида и усеченный конус.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. *Касающиеся сферы.* Комбинации тел вращения. Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Площади поверхностей многогранников. *Развертка цилиндра и конуса*. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Площадь сферы. *Площадь сферического пояса*. *Объем шарового слоя*.

Понятие объёма. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов. Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения.

Комбинации многогранников и тел вращения. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости*. Способы задания прямой уравнениями. Решение задачи доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА МАТЕМАТИКИ В 10-11 КЛАССАХ

Раздел про- граммы	Темы	Кол- во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности*
		10 к	ласс	
Алгебра	Действительные числа Целые и рациональные числа.	18 2	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры	2, 4, 6, 8
	Действительные числа	2	(давать определение) арифметических корней натуральной степени. Пояснять на	
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрес- сия	2	примерах понятие степени с любым действительным показателем. Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем	
	Арифметический корень натуральной степени	4	(любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие	
	Степень с рациональным и действительным пока- зателями	5	корень натуральной степени и степени с любым действительным показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать выражения и доказы-	
	Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа №1	2	вать тождества при решении задач повышенной сложности	
Матема-	Степенная функция	18	По графикам степенных функций (в Зави-	1, 3, 4, 8
тиче- ский анализ	Степенная функция, её свойства и график	3	симости от показателя степени) описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность). Строить схе-	2, 2, 1, 0
	Взаимно обратные функции. Сложная функция	2	матически график степенной функции в зависимости от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному из рас-	
	Равносильные уравнения и неравенства	4	сматриваемых числовых множеств (при показателях, принадлежащих множеству	

		целых чисел, при любых действительных	
Иррациональные урав-	4	показателях) и перечислять её свойства.	
нения	+	Определять, является ли функция обрати-	
Иррациональные нера-	2	мой. Строить график сложной функции,	
венства	2	дробно-рациональной функции элементар-	
Урок обобщения и сис-	2	ными методами. Приводить примеры сте-	
=	2	пенных функций (заданных с помощью	
тематизации знаний		формулы или графика), обладающих за-	
1/ Nr. 2	1	данными свойствами (например, ограни-	
Контрольная работа № 2	1	ченности). Разъяснять смысл перечислен-	
		ных свойств. Анализировать поведение	
		функций на различных участках области	
		определения, сравнивать скорости возрас-	
		тания (убывания) функций. Формулировать	
		определения перечисленных свойств. Рас-	
		познавать равносильные преобразования,	
		преобразования, приводящие к уравнению-	
		следствию. Решать простейшие иррацио-	
		нальные уравнения, иррациональные нера-	
		венства и их системы. Распознавать графи-	
		ки и строить графики степенных функций,	
		используя графопостроители, изучать	
		свойства функций по их графикам. Форму-	
		лировать гипотезы о количестве корней	
		уравнений, содержащих степенные функ-	
		ции, и проверять их. Выполнять преобра-	
		зования графиков степенных функций: па-	
		раллельный перенос, растяжение (сжатие)	
		вдоль оси ординат (построение графиков с	
		модулями, построение графика обратной	
		функции). Применять свойства степенной	
		функции при решении прикладных задач и	
		задач повышенной сложности	
Показательная функция	12	По графикам показательной функции опи-	2,6,8
Показательная функция,	2	сывать её свойства (монотонность, ограни-	2,0,0
её свойства и график	2	ченность). Приводить примеры показа-	
ос свойства и график		тельной функции (заданной с помощью	
Показательные уравне-	3	формулы или графика), обладающей за-	
ния		данными свойствами (например, ограни-	
Показательные неравен-	3	ченности). Разъяснять смысл перечислен-	
ства		ных свойств. Анализировать поведение	
Системы показательных	2	функций на различных участках области	
уравнений и неравенств		определения, сравнивать скорости возрас-	
Jeannin i nepabener		тания (убывания) функций. Формулировать	
Урок обобщения и сис-	1	определения перечисленных свойств. Ре-	
тематизации	1	шать простейшие показательные уравне-	
Контрольная работа № 3	1	ния, неравенства и их системы. Решать по-	
топтрольпая расота л 3	1	казательные уравнения методами разложе-	
		ния на множители, способом замены неиз-	
		вестного, с использованием свойств функ-	
		ции, решать уравнения, сводящиеся к квад-	
		ратным, иррациональным. Решать показа-	
		тельные уравнения, применяя различные	
		методы. Распознавать графики и строить	
	<u>I</u>		

			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 (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	
Лог ция	сарифмическая функ-	19	Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использо-	1,2,3,6,8
	сарифмы	2	ванием свойств логарифмов, с помощью	
	· 1	2	формул перехода. По графику логарифми-	
	ойства логарифмов	3	ческой функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приво-	
	сятичные и натураль- е логарифмы. Форму-	3	дить примеры логарифмической функции	
	перехода		(заданной с помощью формулы или графи-	
	гарифмическая функ-	2	ка), обладающей заданными свойствами	
ция			(например, ограниченности). Разъяснять	
СВО	йства и график		смысл перечисленных свойств. Анализиро-	
			вать поведение функций на различных уча-	
Лог	гарифмические урав-	3	стках области определения, сравнивать	
нен			скорости возрастания (убывания) функций.	
	гарифмические нера-	4	Формулировать определения перечисленных свойств. Решать простейшие логариф-	
	ства	2	мические уравнения, логарифмические не-	
	ок обобщения и сис- атизации знаний	2	равенства и их системы. Решать логариф-	
1 CM	атизации зпапии		мические уравнения различными метода-	
Кон	нтрольная работа № 4	1	ми. Распознавать графики и строить график	
	r r		логарифмической функции, используя гра-	
			фопостроители, 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 и	
Т	TROUGO MORPHY VA O TOTAL	27	задач повышенной сложности	2 1 5 0
_	игонометрические Омулы	27	Переводить градусную меру в радианную и обратно. Находить на окружности поло-	3,4,5,8
	ианная мера угла	1	жение точки, соответствующей данному	
	ворот точки вокруг	2	действительному числу. Находить знаки	
	ала координат	_	значений синуса, косинуса, тангенса чис-	
	ределение синуса, ко-	2	ла.Выявлять зависимость между синусом,	
син	уса и тангенса угла		косинусом, тангенсом одного и того же уг-	

	Знаки синуса, косинуса и тангенса Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла Тригонометрические тождества Синус, косинус и тангенс углов а и –а	1 2 3 1	ла. Применять данные зависимости для до- казательства тождества, в частности на оп- ределённых множествах. Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов а и –а, формулы сложения, формулы двой- ных и половинных углов, формулы приве- дения, формулы суммы и разности сину- сов, суммы и разности косинусов, произве- дения синусов и косинусов. Доказывать	
	Формулы сложения Синус, косинус и тангенс двойного угла Синус, косинус и тангенс половинного угла Формулы приведения Сумма и разность сину-	2 2 2 3	тождества, применяя различные методы, используя все изученные формулы. Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	
	сов. Сумма и разность косинусов Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 5 Тригонометрические уравнения	2 1 18	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа. Применять	
	Уравнение $\cos x = a$ Уравнение $\sin x = a$ Уравнение $tg x = a$ Решение тригонометрических уравнений	3 3 2 5	свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\tan x =$	
	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств Урок обобщения и сис-	2	раическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сво-	
	тематизации знаний Контрольная работа № 6	1	дящиеся к однородным уравнениям. Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой и правой частей уравнения. Уметь	
	Итоговое повторение	24	применять несколько методов при решении уравнения. Решать несложные системы тригонометрических уравнений. Решать тригонометрические неравенства с помощью единичной окружности. Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических уравнений и неравенств при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	1,2,3, 4,5,6,7,8
Всего Геомет-	Глара VIII Цомотот	136 12	Формунироват и показиват тором об	1,3, 4
1 еомет- рия	Глава VIII. Некоторые сведения из планимет-	12	Формулировать и доказывать теоремы об угле между касательной и хордой, об от-	1,3,4

рии		резках пересекающихся хорд, о квадрате	
Углы и отрезки, связан-	4	касательной; выводить формулы для вы-	
ные с окружностью		числения углов между двумя пересекаю-	
		щимися хордами, между двумя секущими,	
		проведёнными из одной точки; формули-	
		ровать и доказывать утверждения о свойст-	
		вах и признаках вписанного и описанного	
		четырёхугольников; решать задачи с ис-	
		пользованием изученных теорем и формул	
Решение треугольников	4	Выводить формулы, выражающие медиану	
1 2		и биссектрису треугольника через его сто-	
		роны, а также различные формулы площа-	
		ди треугольника; формулировать и доказы-	
		вать утверждения об окружности и прямой	
		Эйлера; решать задачи, используя выве-	
		денные формулы	
Теорема Менелая и Че-	2	Формулировать и доказывать теоремы Ме-	
ВЫ	_	нелая и Чевы и использовать их при реше-	
		нии задач	
Эллипс, гипербола и па-	2	Формулировать определения эллипса, ги-	
рабола	2	перболы и параболы, выводить их канони-	
раоола		ческое уравнение и изображать эти кривые	
Draway	2	на рисунке	1, 3, 8
Введение	3	Перечислять основные фигуры в простран-	1, 3, 8
Предмет стереометрии	1	стве (точка, прямая, плоскость), формули-	
Аксиомы стереометрии		ровать три аксиомы об их взаимном распо-	
		ложении и иллюстрировать эти аксиомы	
		примерами из окружающей обстановки	
Некоторые следствия из	2	Формулировать и доказывать теорему о	
аксиом		плоскости, проходящей через прямую и не	
		лежащую на ней точку, и теорему о плос-	
		кости, проходящей через две пересекаю-	
		щиеся прямые	1 1 7 0
Глава I. Параллель-	16	Формулировать определение параллельных	1,4,5,8
ность прямых и плос-		прямых в пространстве, формулировать и	
костей		доказывать теоремы о параллельных пря-	
§1 Параллельность пря-	4	мых; объяснять, какие возможны случаи	
мых, прямой и плоскости		взаимного расположения прямой и плоско-	
Параллельные прямые в	1	сти в пространстве, и приводить иллюст-	
пространстве		рирующие примеры из окружающей обста-	
Параллельность трёх	1	новки; формулировать определение парал-	
прямых		лельных прямой и плоскости, формулиро-	
Параллельность прямой	2	вать и доказывать утверждения о парал-	
и плоскости		лельности прямой и плоскости (свойства и	
		признак); решать задачи на вычисление и	
		доказательство, связанные со взаимным	
		расположением прямых и плоскостей	
§2 Взаимное расположе-	4	Объяснять, какие возможны случаи взаим-	
ние прямых в простран-		ного расположения двух прямых в про-	
стве. Угол между двумя		странстве, и приводить иллюстрирующие	
прямыми		примеры; формулировать определение	
	1		
Скрещивающиеся пря-	1	скрещивающихся прямых, формулировать	
Скрещивающиеся прямые	1	и доказывать теорему, выражающую при-	

ми сторонами		плоскости, проходящей через одну из	
Угол между прямыми	1	скрещивающихся прямых и параллельной	
Контрольная работа №1	1	другой прямой; объяснять, какие два луча	
-		называются сонаправленными, формули-	
		ровать и доказывать теорему об углах с со-	
		направленными сторонами; объяснять, что	
		называется углом между пересекающимися	
		прямыми и углом между скрещивающими-	
		ся прямыми; решать задачи на вычисление	
		и доказательство, связанные со взаимным	
		расположением двух прямых и углом меж-	
		ду ними	
§3 Параллельность плос-	2	Формулировать определение параллельных	1,2,3, 4
костей		плоскостей, формулировать и доказывать	
Параллельные плоскости	1	утверждения о признаке и свойствах па-	
Свойства параллельных	1	раллельных плоскостей, использовать эти	
плоскостей		утверждения при решении задач	
§4 Тетраэдр и паралле-	4	Объяснять, какая фигура называется тет-	
лепипед		раэдром и какая параллелепипедом, пока-	
Тетраэдр	1	зывать на чертежах и моделях их элемен-	
Параллелепипед	1	ты, изображать эти фигуры на рисунках,	
Задачи на построение	2	иллюстрировать с их помощью различные	
сечений		случаи взаимного расположения прямых и	
Контрольная работа №2	1	плоскостей в пространстве; формулировать	
		и доказывать утверждения о свойствах па-	
		раллелепипеда; объяснять, что называется	
		сечением тетраэдра (параллелепипеда),	
		решать задачи на построение сечений тет-	
		раэдра и параллелепипеда на чертеже	
Зачет №1	1 17	Формунировату отположения технология	1224
Глава II. Перпендику-	1/	Формулировать определение перпендику-	1,2,3, 4,
лярность прямых и		лярных прямых в пространстве; формули-	
81 Поризуникунаруюсти	5	ровать и доказывать лемму о перпендику-	
§1 Перпендикулярность	3	лярности двух параллельных прямых к третьей прямой; формулировать определе-	
прямой и плоскости	2	ние прямой, перпендикулярной к плоско-	
Перпендикулярные пря-	2	сти, и приводить иллюстрирующие приме-	
мые в пространстве	1	ры из окружающей обстановки; формули-	
Параллельные прямые,	1	ровать и доказывать теоремы (прямую и	
перпендикулярные к		обратную) о связи между параллельностью	
Плискости	1	прямых и их перпендикулярностью к плос-	
Признак перпендикуляр-	1	кости, теорему, выражающую признак	
ности прямой и плоско-		перпендикулярности прямой и плоскости,	
Теорема о прямой нер	1	и теорему о существовании и единственно-	
Теорема о прямой, перпендикулярной к плос-	1	сти прямой, проходящей через данную	
, i		точку и перпендикулярной к данной плос-	
кости		кости; решать задачи на вычисление и до-	
		казательство, связанные с перпендикуляр-	
		ностью прямой и плоскости	
§2 Перпендикуляр и на-	6	Объяснять, что такое перпендикуляр и на-	-
клонные. Угол между	U	клонная к плоскости, что называется про-	
прямой и плоскостью		екцией наклонной, что называется расстоя-	
Расстояние от точки до	2	нием: от точки до плоскости, между парал-	
плоскости		лельными плоскостями, между скрещи-	

Теорема о трёх перпен-	2	вающимися прямыми; формулировать и	
дикулярах	2	доказывать теорему о трёх перпендикуля-	
Угол между прямой и	2	рах и применять её при решении задач;	
плоскостью		объяснять, что такое ортогональная проек-	
in the keet blo		ция точки (фигуры) на плоскость, и дока-	
		зывать, что проекцией прямой на плос-	
		кость, не перпендикулярную к этой пря-	
		мой, является прямая; объяснять, что назы-	
		вается углом между прямой и плоскостью	
		и каким свойством он обладает; объяснять,	
		что такое центральная проекция точ-	
		ки(фигуры) на плоскость	
§3 Двугранный угол.	4	Объяснять, какая фигура называется	
Перпендикулярность		двугранным углом и как он измеряется;	
плоскостей		доказывать, что все линейные углы	
Двугранный угол.	1	двугранного угла равны друг другу;	
Признак перпендикуляр-	1	объяснять, что такое угол между	
ности двух плоскостей	_	пересекающимися плоскостями и в каких	
Прямоугольный парал-	1	пределах он изменяется; формулировать	
лелепипед		определение взаимно перпендикулярных	
Трёхгранный угол	1	плоскостей, формулировать и доказывать	
Многогранный угол		теорему о признаке перпендикулярности	
Контрольная работа №3	1	двух плоскостей; объяснять, какой	
		параллелепипед называется	
		прямоугольным, формулировать и	
		доказывать утверждения о его свойствах;	
		объяснять, какая фигура называется	
		многогранным (в частности, трёхгранным)	
		углом и как называются его элементы,	
		какой многогранный угол называется	
		выпуклым; формулировать и доказывать	
		утверждение о том, что каждый плоский	
		угол трёхгранного угла меньше суммы	
		двух других плоских углов, и теорему о	
		сумме плоских углов выпуклого	
		многогранного угла; решать задачи на	
		вычисление и доказательство с	
		использованием теорем о	
		перпендикулярности прямых и плоскостей,	
		а также задачи на построение сечений	
		прямоугольного параллелепипеда на	
		чертеже	
		Использовать компьютерные программы	
		при изучении вопросов, связанных со вза-	
		имным расположением прямых и плоскостей в пространстве	
Зачет №2	1	стей в пространстве	
Глава III. Многогран-	1 14	Объяснять, какая фигура называется мно-	1,3,4,5,8
ники.	17	гогранником и как называются его элемен-	1,5,7,5,6
§1 Понятие многогран-	3	ты, какой многогранник называется выпук-	
ника. Призма	3	лым, приводить примеры многогранников;	
Понятие многогранника	1	объяснять, что такое геометрическое тело;	
Геометрическое тело.	1	формулировать и доказывать теорему Эй-	
Теорема Эйлера	_	лера для выпуклых многогранников; объ-	
1 copenia omitopa	I	1 1 1 7	<u> </u>

	П П	1		
	Призма. Пространствен-	1	яснять, какой многогранник называется	
	ная теорема Пифагора		призмой и как называются её элементы,	
			какая призма называется прямой, наклон-	
			ной, правильной, изображать призмы на	
			рисунке; объяснять, что называется площа-	
			дью полной(боковой) поверхности призмы,	
			и доказывать теорему о площади боковой	
			поверхности прямой призмы; выводить	
			формулу площади ортогональной проекции	
			многоугольника и доказывать пространст-	
			венную теорему Пифагора; решать задачи	
			на вычисление и доказательство, связанные	
			с призмой	
	§2 Пирамида	4	Объяснять, какой многогранник называется	
	Пирамида	2	пирамидой и как называются её элементы,	
	Правильная пирамида	1	что называется площадью полной(боковой)	
	Усечённая пирамида	1	поверхности пирамиды; объяснять, какая	
	•		пирамида называется правильной, доказы-	
			вать утверждение о свойствах её боковых	
			рёбер и боковых граней и теорему о пло-	
			щади боковой поверхности правильной пи-	
			рамиды; объяснять, какой многогранник	
			называется усечённой пирамидой и как на-	
			зываются её элементы, доказывать теорему	
			о площади боковой поверхности правиль-	
			ной усечённой пирамиды; решать задачи	
			на вычисление и доказательство, связанные	
			с пирамидами, а также задачи на построе-	
			ние сечений пирамид на чертеже	
	§3 Правильные много-	5	Объяснять, какие точки называются	
	гранники		симметричными относительно	
	Симметрия в простран-	1	точки(прямой, плоскости), что такое	
	стве	•	центр(ось, плоскость) симметрии фигуры,	
	Понятие правильного	2	приводить примеры фигур, обладающих	
	многогранника	2	элементами симметрии, а также примеры	
	Элементы симметрии	2	симметрии в архитектуре, технике,	
	правильных многогран-	2	природе; объяснять. Какой многогранник	
	ников		называется правильным, доказывать, что	
	ников Контрольная работа №4	1	не существует правильного многогранника,	
	Контрольная расота №4	1	гранями которого являются правильные п-	
			угольники при п≥6; объяснять, какие	
			существуют виды правильных	
			многогранников и какими элементами они	
			обладают	
			Использовать компьютерные программы	
			при изучении темы «Многогранники»	
	Зачет №3	1	при изучении темы «міногогранники»	1
		1		1 2 2
	Заключительное по-	6		1,2,3,
	вторение курса геомет-			4,5,6,7,8
Dares	рии 10 класс	60		
Всего		68		
Итого		204		
Ma	T 1	11 к.		2 4 5 0
Матема-	Тригонометрические функ	- 20	По графикам функций описывать их свой-	3,4,5,8

тиче-	ции	2	ства (монотонность, ограниченность, чёт-	
ский	Область определения и	3	ность, нечётность, периодичность). Приво-	
анализ	множество значений триго-		дить примеры функций (заданных с помо-	
	нометрических		щью формулы или графика), обладающих	
	функций		заданными свойствами (например, ограни-	
		_	ченности). Разъяснять смысл перечислен-	
	Чётность, нечётность, пе-	3	ных свойств.	
	риодичность тригономет-		Изображать графики сложных функций с	
	рических функций		помощью графопостроителей, описывать	
	Свойство функции $y = \cos x$	3	их свойства. Решать простейшие тригоно-	
	и её график		метрические неравенства, используя гра-	
			фик функции. Распознавать графики три-	
	Свойство функции $y = \sin x$	3	гонометрических функций, графики обрат-	
	и её график		ных тригонометрических функций. Приме-	
	Свойства и графики функ-	2	нять и доказывать свойства обратных три-	
	ций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$		гонометрических функций. Строить графи-	
			ки элементарных функций, используя гра-	
	Обратные тригонометриче-	3	фопостроители, изучать свойства элемен-	
	ские		тарных функций по их графикам, форму-	
	функции		лировать гипотезы о количестве корней	
	Урок обобщения и система-	2	уравнений, содержащих элементарные	
	тизации знаний		функции, и проверять их. Выполнять пре-	
	тизации знании		образования графиков элементарных	
	Контрольная работа № 1	1	функций: параллельный перенос, растяже-	
	Контрольная расота № 1	1	ние (сжатие) вдоль оси ординат. Приме-	
			нять другие элементарные способы по-	
			строения графиков. Уметь применять раз-	
			личные методы доказательств истинности	
	Производная и её геомет-	20	Приводить примеры монотонной числовой	1,2,3, 4, 8
	рический смысл		последовательности, имеющей предел. Вы-	1,2,0, 1,0
	Производная	3	числять пределы последовательностей.	
	Производния		Выяснять, является ли последовательность	
	Производная степенной	3	сходящейся. Приводить примеры функций,	
	функции		являющихся непрерывными, имеющих	
	Правила дифференцирова-	3	вертикальную, горизонтальную асимптоту.	
	1 111 1	3	Записывать уравнение каждой из этих	
	Проморожим с моморовум	4	асимптот. Уметь по графику функции оп-	
	Производные некоторых	4	ределять промежутки непрерывности и	
	элементарных функций		точки разрыва, если такие имеются. Уметь	
		4	доказывать непрерывность функции. Нахо-	
	Геометрический смысл	4	дить угловой коэффициент касательной к	
	производной		графику функции в заданной точке. Нахо-	
	Урок обобщения и система-	2	дить мгновенную скорость движения мате-	
	тизации знаний		риальной точки. Анализировать поведение	
			функций на различных участках области	
	Контрольная работа № 2	1	определения, сравнивать скорости возрас-	
			тания (убывания) функций. Находить про-	
			изводные элементарных функций. Нахо-	
			дить производные суммы, произведения и	
			частного двух функций, производную	
			сложной функции $y = f(kx + b)$. Объяснять	
			и иллюстрировать понятие предела после-	
			довательности. Приводить примеры после-	
			довательностей, имеющих предел и не	

		имеющих предела. Пользоваться теоремой	
		о пределе монотонной ограниченной по-	
		следовательности. Выводить формулы	
		длины окружности и площади	
		круга. Объяснять и иллюстрировать поня-	
		тие предела функции в точке. Приводить	
		примеры функций, не имеющих предела в	
		некоторой точке. Вычислять пределы	
		функций. Анализировать поведение функ-	
		ций на различных участках области опре-	
		деления. Находить асимптоты. Вычислять	
		приращение функции в точке. Составлять и	
		исследовать разностное отношение. Нахо-	
		дить предел разностного отношения. Вы-	
		числять значение производной функции в	
		точке (по определению). Находить угловой	
		коэффициент касательной к графику функ-	
		ции в точке с заданной абсциссой. Записы-	
		вать уравнение касательной к графику	
		функции, заданной в точке. Находить про-	
		изводную сложной функции, обратной	
		функции. Применять понятие производной	
		при решении задач	
Применение производной к	18	Находить вторую производную и ускоре-	1,2,3, 4, 8
исследованию функций	10	ние процесса, описываемого с помощью	1,2,3, 4, 0
Возрастание и убывание	2	формулы. Находить промежутки возраста-	
функции	2	ния и убывания функции. Доказывать, что	
Экстремумы функции	3	заданная функция возрастает (убывает) на	
Применение производной к	4	указанном промежутке. Находить точки	
построению графиков	_	минимума и максимума функции. Нахо-	
функций		дить наибольшее и наименьшее значения	
Наибольшее и наименьшее	3	функции на отрезке. Находить наибольшее	
значения функции		и наименьшее значения функции. Исследо-	
Выпуклость графика функ-	3	вать функцию с помощью производной и	
ций, точки перегиба		строить её график. Применять производ-	
Урок обобщения и система-	2	ную при решении текстовых, геометриче-	
тизации знаний		ских, физических и других задач	
Контрольная работа № 3	1	, 1	
Интеграл	17	Вычислять приближённое значение пло-	2, 4, 6, 8
Первообразная	2	шади криволинейной трапеции. Находить	۷, ٦, ٥, ٥
Правила нахождения пер-	2	первообразные функций: $y = xp$, где $p = R$, у	
вообразных		$= \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x.$	
Площадь криволинейной	3	$\int -\sin x, y = \cos x, y = ig x.$ Находить первообразные функций: $f(x)$ +	
трапеции и интеграл)	g(x), $kf(x)$ и $f(kx + b)$. Вычислять площади	
<u> </u>	2	криволинейной трапеции с помощью фор-	
Вычисление интегралов Вычисление площадей фи-	3	мулы Ньютона—Лейбница.	
1	3	Находить приближённые значения инте-	
гур с помощью интегралов	2	гралов. Вычислять площадь криволиней-	
Применение производной		ной трапеции с помощью интеграла	
интеграла к решению прак-		Tpuntagnia tiller puntu	
Тических задач	2		
Урок обобщения и			
Систематизации знаний	1		
Контрольная работа № 4	1	Приманату при размачим за тем мето т мето	1 2 1 0
Вероят- Комбинаторика	13	Применять при решении задач метод мате-	1, 3, 4, 8

ность и стати-	Правило произведения	2	матической индукции. Применять правило произведения при выводе формулы числа	
стика	Перестановки	2	перестановок. Создавать математические	
	Размещения	2	модели для решения комбинаторных задач	
	Сочетания и их свойства	2	с помощью подсчёта числа и размещений,	
	Бином Ньютона	2	перестановок и сочетаний. Находить число	
	Урок обобщения и система-	2	перестановок с повторениями. Решать ком-	
	тизации знаний		бинаторные задачи, сводящиеся к подсчёту	
			числа сочетаний с повторениями. Приме-	
	Контрольная работа № 5	1	нять формулу бинома Ньютона. При возве-	
	Tromposibilas pacera siz s	1	дении бинома в натуральную степень на-	
			ходить биномиальные коэффициенты при	
			помощи треугольника Паскаля	
	Элементы теории вероятностей	13	Приводить примеры случайных, достоверных и невозможных событий. Знать опре-	1,2,3,6,8
	События	1	деление суммы и произведения событий.	
			Знать определение вероятности события в	
	Комбинация событий. Про-	2	классическом понимании. Приводить при-	
	тивоположное событие		меры несовместных событий. Находить	
	Вероятность события	2	вероятность суммы несовместных событий.	
	Beponineers coosiiin	_	Находить вероятность суммы произволь-	
ı	Сложение вероятностей	2	ных событий. Иметь представление об ус-	
	Независимые события. Ум-	2	ловной вероятности	
	ножение вероятностей	_	событий. Знать строгое определение зависимости двух событий. Иметь представление о независимости событий и находить вероятность совместного наступления таких событий. Вычислять вероятность получения конкретного числа успехов в испытаниях Бернулли	
	пожение вероятностен			
-	Статистическая вероят-	2		
	ность	2		
	Урок обобщения и система-	1		
	тизации знаний	1		
	Контрольная работа № 6	1		
	Статистика	9		3,4,5,8
	Случайные величины	2	ставлять распределение значений дискрет-	
			ной случайной величины в виде частотной	
	Центральные тенденции	2	таблицы, полигона частот (относительных	
	Меры разброса	3	частот). Представлять распределение зна-	
	Урок обобщения и система-	1	чений непрерывной случайной величины в	
	тизации знаний		виде частотной таблицы и гистограммы.	
	Контрольная работа № 7	1	Знать понятие генеральной совокупности и	
	Fue contact		выборки. Приводить примеры репрезента-	
			тивных выборок значений случайной вели-	
			чины. Знать основные центральные тен-	
			денции: моду, медиану, среднее. Находить	
			центральные тенденции учебных выборок.	
			Знать, какая из центральных тенденций	
			наилучшим образом характеризует сово-	
			купность. Иметь представление о	
			математическом ожидании. Вычислять	
			значение математического ожидания слу-	
			чайной величины с конечным числом зна-	
			чений. Знать основные меры разброса зна-	
			чений случайной величины: размах, откло-	
			нение от среднего и дисперсию. Находить	
			меры разброса случайной	
L		<u> </u>		

			величины с небольшим числом различных	
			её значений	
	Итоговое повторение курса	26		1,2,3, 4,5,6,7,8
Всего		13 6		, , , ,
Геомет-	Глава VI. Цилиндр, конус и шар	16	Объяснять, что такое цилиндрическая поверхность, её образующие и ось, какое тело	3,4,5,8
P-2-2	§1 Цилиндр	3	называется цилиндром и как называются	
	Понятие цилиндра	1	его элементы, как получить цилиндр путём	
	Площадь поверхности ци-	2	вращения прямоугольника; изображать ци-	
	линдра	-	линдр и его сечения плоскостью, проходя-	
	тидри		щей через ось, и плоскостью, перпендику-	
			лярной к оси; объяснять, что принимается	
			за площадь боковой поверхности цилинд-	
			ра, и выводить формулы для вычисления	
			боковой и полной поверхностей цилиндра;	
			решать задачи на вычисление и доказа-	
		<u> </u>	тельство, связанные с цилиндром	
	§2 Конус	4	Объяснять, что такое коническая поверх-	
	Понятие конуса	1	ность, её образующие, вершина и ось, ка-	
	Площадь поверхности ко-	2	кое тело называется конусом и как назы-	
	нуса		ваются его элементы, как получить конус	
	Усечённый конус	1	путём вращения прямоугольного треуголь-	
			ника, изображать конус и его сечения	
			плоскостью, проходящей через ось, и плос-	
			костью, перпендикулярной к оси; объяс-	
			нять, что принимается за площадь боковой	
			поверхности конуса, и выводить формулы	
			для вычисления площадей боковой и пол-	
			ной поверхностей конуса; объяснять, какое	
			тело называется усечённым конусом и как	
			его получить путём вращения прямоугольной трапеции, выводить формулу для вы-	
			числения площади боковой поверхности	
			усечённого конуса; решать задачи на вы-	
			числение и доказательство, связанные с	
			конусом и усечённым конусом	
	§3 Сфера	7	Формулировать определения сферы и ша-	-
	Сфера и шар	1	ра, их центра, радиуса, диаметра; исследо-	
	Площадь сферы		вать взаимное расположение сферы и	
	1 1		плоскости, формулировать определение	
	Взаимное расположение	1	касательной плоскости к сфере, формули-	
	сферы и плоскости		ровать и доказывать теоремы о свойстве и	
	Касательная плоскость к		признаке касательной плоскости; объяс-	
	сфере		нять, что принимается за площадь сферы и	
			как она выражается через радиус сферы;	
	Взаимное расположение	1	исследовать взаимное расположение сферы	
	сферы и прямой		и прямой; объяснять какая сфера называет-	
	Сфера, вписанная в цилин-	1	ся вписанной в цилиндрическую (кониче-	
	дрическую поверхность		скую) поверхность и какие кривые полу-	
	Сфера, вписанная в кониче-	1	чаются в сечениях цилиндрической и ко-	
	скую поверхность		нической поверхностей различными плос-	
	Сечение цилиндрической	1	костями; решать задачи, в которых фигу-	

поверхност	И		рируют комбинации многогранников и тел	
-	нической по-	1	вращения	
верхности	10011011		I	
-	я работа №5	1		
Зачет №4	## p#### 1.20	1		
Глава VII.	Объёмы тел	17	Объяснять, как измеряются объёмы тел,	2, 4, 6, 8
§1 Объём п	олоноголуюмко	2	проводя аналогию с измерением площадей	
параллелен	ипеда		многоугольников; формулировать	
Понятие об		1	основные свойства объёмов и выводить с	
Объём прям	юугольного па-	1	их помощью формулу объёма	
раллелепип	•		прямоугольного параллелепипеда	
§2 Объёмы	прямой призмы	3	Формулировать и доказывать теоремы об	
и цилиндра			объёме прямой призмы и объёме цилиндра;	
Объём прям	юй призмы	2	решать задачи, связанные с вычислением	
Объём цили	индра	1	объёмов этих тел	
§3 Объёмы	наклонной	5	Выводить интегральную формулу для	
призмы, пи	рамиды и конуса		вычисления объёмов тел и доказывать с её	
Вычисление	е объёмов тел с	1	помощью теоремы об объёме наклонной	
помощью и			примы, об объёме пирамиды, об объёме	
Объём накл	онной призмы	1	конуса; выводить формулы для вычисления	
Объём пира		2	объёмов усечённой пирамиды и усечённого	
Объём кону	rca	1	конуса; решать задачи, связанные с	
			вычислением объёмов этих тел	
	ара и площадь	5	Формулировать и доказывать теорему об	
сферы			объёме шара и с её помощью выводить	
Объём шара		2	формулу площади сферы; выводить	
	рового сегмен-	2	формулу для вычисления объёмов	
· · ·	о слоя и шаро-		шарового сегмента и шарового сектора;	
вого сектор		1	решать задачи с применением формул объёмов различных тел	
Площадь сф		1	оовомов различных тел	
	я работа №6	1		
Зачет №5		1	Формунурован опромочения рампора опо	12249
	Векторы в про-	6	Формулировать определение вектора, его	1,2,3, 4, 8
81 Понятно	DOMESTING D. FING	1	длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных	
странстве	вектора в про-	1	величин	
	ктора. Равенство	1	Down Inn	
векторов	стора. тавепство	1		
•	е и вычитание	2	Объяснять, как вводятся действия сложе-	
	множение век-		ния векторов, вычитание векторов и умно-	
тора на чис			жение векторов на число, какими свойст-	
-	вычитание век-	1	вами они обладают, что такое правило тре-	
торов			угольника, правило параллелограмма и	
	ольких векторов		правило многоугольника сложения векто-	
	вектора на чис-	1	ров; решать задачи, связанные с действия-	
ло	1		ми над векторами	
	арные векторы	2	Объяснять, какие векторы называются	
	ные векторы	1	компланарными; формулировать и	
•	раллелепипеда	1	доказывать утверждение о признаке	
Разложение			компланарности трёх векторов; объяснять,	
	планарным век-		в чём состоит правило параллелепипеда	
торам	1		сложения трёх некомпланарных векторов;	
			формулировать и доказывать теорему о	

		разложении любого вектора по трём	
		данным некомпланарным векторам;	
		применять векторы	
Power No.	1	при решении геометрических задач	
Зачет №6	1	05	12269
Глава V. Метод координат	15	Объяснять, как вводится прямоугольная	1,2,3,6,8
в пространстве. Движения	_	система координат в пространстве, как	
§1 Координаты точки и ко-	4	определяются координаты точки и как они	
ординаты вектора	1	называются, как определяются координаты	
Прямоугольная система ко-	1	вектора; формулировать и доказывать	
ординат	1	утверждения; о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах	
Координаты вектора	1	произведения векторов, о координатах	
Связь между координатами		между координатами вектора и	
векторов и координатами точек		координатами его конца и начала;	
TOACK		выводить и использовать при решении	
Простойника за начи в коор	1	задач формулы координат середины	
Простейшие задачи в коор-	1	отрезка, длины вектора и расстояния	
динатах Уравнение сферы	1	между двумя точками; выводить уравнение	
у равнение сферы	1	сферы данного радиуса с центром в данной	
		точке	
§2 Скалярное произведение	6	Объяснять, как определяется угол между	1
векторов		векторами; формулировать определение	
Угол между векторами	1	скалярного произведения векторов;	
Скалярное произведение	2	формулировать и доказывать утверждения	
векторов		о его свойствах; как вычислить угол между	
Вычисление углов между	2	двумя прямыми, а также угол между	
прямыми и плоскостями		прямой и плоскостью, используя	
Уравнение плоскости	1	выражение скалярного произведения	
		векторов через их координаты; выводить	
		уравнение плоскости, проходящей через	
		данную точку и перпендикулярной к	
		данному вектору, и формулу расстояния от	
		точки до плоскости; применять векторно-	
		координатный метод при решении	
е2 п		геометрических задач	-
§3 Движения	3	Объяснять, что такое отображение	
Центральная симметрия	1	пространства на себя и в каком случае оно	
Осевая симметрия		называется движением пространства;	
Зеркальная симметрия	1	объяснять, что такое центральная	
Параллельный перенос	1	симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос,	
Прооброзорачио на чобил	1	обосновывать утверждения о том, что эти	
Преобразование подобия Контрольная работа №7	1	отображения пространства на себя	
Контрольная расота лу/	1	являются движениями; объяснять, что	
		такое центральное подобие(гомотетия) и	
		преобразование подобия, как с помощью	
		преобразования подобия вводится понятие	
		подобных фигур в пространстве;	
		применять движения и преобразования	
		подобия при решении геометрических	
		задач	
Зачет №7	1		
Заключительное повторе-	14		1,2,3,

	ние при подготовке к ито- говой аттестации по гео- метрии		4,5,6,7,8
Всего		68	
Итого		204	

- * Основные направления воспитательной деятельности:
- 1. Гражданское воспитание;
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности;
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание);
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания);
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
- 8. Экологическое воспитание.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей от № . 08. 2021 года № 1

подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

подпись

Ф.И.О.

27 08

2021 года

Исаева О.Ю.