Краснодарский край г. Приморско-Ахтарск Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени адмирала Сергея Георгиевича Горшкова

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от августа 2022 года протокол№1 Председатель ______И.В. Винник

Рабочая программа

По математике

Уровень образования (класс) среднее общее образование 10-11 класс

Количество часов 340 ч

Учитель Кузнецова Ирина Константиновна

Программа разработана в соответствии ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з.) и программы среднего (полного) общего образования

- Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. ФГОС/сост. Т.А. Бурмистрова М.: Просвещение, 2018, с учетом планируемого к использованию УМК Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. М.: Просвещение, 2014.
- Геометрия 10-11 классы авторы: Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10 11 классы. ФГОС/сост. Т.А. Бурмистрова М.: Просвещение, 2020, с учетом планируемого к использованию УМК Геометрия 10 кл. базовый и углубленный уровни) Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. М.: Просвещение, 2020

1. Планируемые результаты освоения математики в 10-11 классах

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

Личностные результаты отражают, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания:

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

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

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

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

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

5. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

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

6. Экологического воспитания

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

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

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

В метапредметном направлении:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников:
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

В предметном направлении:

- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 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;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 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.
- сформированность представлений о геометрии как части мировой культуры и о месте геометрии в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о геометрических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении залач.

10 класс

Элементы теории множеств и математической логики

выпускник научиться:

- Оперировать понятиями: конечное множество, бесконечное множество, числовые множества на координатной прямой, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, отрезок, интервал;
- находить пересечение и объединение двух, нескольких множеств, представленных графически на числовой прямой, на координатной плоскости;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- оперировать понятиями: утверждение (высказывание), отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров;
- научится находить промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- проверять принадлежность элемента множеству, заданному описанием; **В повседневной жизни и при изучении других предметов:** выпускник научиться:

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

Числа и выражения

Выпускник научится:

- Оперировать понятиями: натуральное и целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, иррациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, масштаб;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π ;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- сравнивать рациональные числа между собой; сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, корни из чисел, логарифмы чисел; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
 - пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
 - изображать точками на координатной прямой целые и рациональные числа; 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;

выпускник научится:

- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические формулы;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов; 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 предметов: выпускник научиться:

- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления и прикидки при решении практических задач повседневной жизни
 - выпускник научится:
 - 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 и показательные уравнения вида $\log_a(bx + c) = d$, $a^{bx + c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и неравенства вида $\log_a x < d$, ax < d (где d можно представить в виде степени с основанием a);
- приводить несколько примеров корней тригонометрического уравнения вида $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, ctg x = a, rge a табличное значение соответствующей тригонометрической функции;

выпускник научится:

- решать несложные рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы, простейшие иррациональные уравнения и неравенства;
- 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 приближённого решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений тригонометрических уравнений и неравенств.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

Выпускник научится:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении несложных практических задач и задач из других учебных предметов; выпускник научится:
- 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 понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание и убывание функции на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значения функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, чётная и нечётная функции;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики функций прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической, показательной и тригонометрических функций и соотносить их с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках; выпускник научится:
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

Выпускник научится:

• определять по графикам и использовать для решения прикладных за

дач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки

знакопостоянства, асимптоты, период и т. п.), интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;

История и методы математики

Выпускник научится:

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России;
- применять известные методы при решении стандартных и нестандартных математических задач; использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности и на их основе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира, а также произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

Выпускник научится:

Геометрия

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб), владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить площади поверхностей простейших многогранников, геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве;
- применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- 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 объёмы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

История и методы математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России;
- применять известные методы при решении стандартных и нестандартных математических задач; использовать основ¬ные методы доказательства, проводить

доказательство и выполнять опровержение;

- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности и на их основе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира, а также произведений искусства;
- -применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

11 класс

Элементы теории множеств и математической логики

выпускник научиться:

- оперировать понятиями: утверждение (высказывание), отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров; выпускник научится:
- оперировать понятием определения, основными видами определений и теорем;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выпускник научиться:

 построения и исследования простейших математических моделей Функции

Выпускник научится:

- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т. п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведённому набору условий (промежутки возрастания и убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции;
- владеть понятием: тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием: асимптота; уметь его применять при решении задач;

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: Выпускник научится:

определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и т. п. (ампли-

Элементы математического анализа

Выпускник научится:

туда, период и т. п.).

- Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведённой в этой точке
- вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простых рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

Выпускник научится:

• 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;
- 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 основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчёта числа исходов;
- иметь представление: о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; о

математическом ожидании и дисперсии случайных величин; о нормальном распределении и примерах нормально распределённых 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

Выпускник научится:

- оценивать, сравнивать и вычислять в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков;

Текстовые задачи

Выпускник научится:

- Решать несложные текстовые задачи разных типов, решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;
- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
 - анализировать условие задачи, строить для её решения математическую модель, проводить доказательные рассуждения;
 - понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
 - действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
 - использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчёт стоимости покупок, услуг, поездок и т. п.;

- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, положения на временной оси (до нашей эры и после), глубины/высоты, на движение денежных средств (приход/расход) и т. п.;
- использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

Выпускник научится:

- решать практические задачи и задачи из других предметов.
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
 - анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
 - переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

Выпускник научится:

Геометрия

- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар), владеть стандартной классификацией пространственных фигур
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; находить объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения.

выпускник научиться:

- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- -строить сечения многогранников;
- - вычислять расстояния и углы в пространстве;
- применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

Выпускник научится:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;

соотносить объёмы сосудов одинаковой формы различного размера; выпускник научиться:

— использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

Векторы и координаты в пространстве

Выпускник научится:

- Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда, расстояние между двумя точками;

выпускник научиться:

- находить 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.

История и методы математики

Выпускник научится:

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России;
- применять известные методы при решении стандартных и нестандартных математических задач; использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности и на их основе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира, а также произведений искусства;

выпускник научиться:

- -представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- -применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

2.1. Содержание курса (Алгебра)

Элементы теории множеств и математической логики

Элементы теории множеств и математической логики

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

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

Числа и выражения

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

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

преобразования выражений, включающих логарифмы.

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

Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270° ($\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}$,др.рад)

Формулы приведения, сложения, формулы двойного и половинного угла.

Уравнения и неравенства

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

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

рациональным показателем) и их решения. Тригонометрические уравнения вида $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, rge a — табличное значение соответствующей тригонометрической функции, и их решения.

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

Функции

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

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

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

y = ctg x. Свойства и графики тригонометрических функций. Арккосинус,

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

Элементы математического анализа

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

нахождение наибольшего и наименьшего значений функции с помощью

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

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

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

элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики.

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

2.2. Содержание курса (Геометрия)

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат. Наглядная стереометрия: фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма).

<u>Геометрия</u>

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

Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости. Расстояния между фигурами в пространстве. Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда

Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой.

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

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

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

Векторы и координаты в пространстве

Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Содержание обучения (Алгебра)

10 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

1. Степень с действительным показателем (13ч)

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

2. Степенная функция (16ч)

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

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

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

3. Показательная функция (11ч)

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

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

4. Логарифмическая функция (17ч)

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

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

5. Тригонометрические формулы (24ч)

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синус, косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

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

6. Тригонометрические уравнения (18ч)

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

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

7. Итоговое повторение (3ч)

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

11 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

1.Тригонометрические функции (18ч)

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

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

2. Производная и её геометрический смысл (19ч)

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

Основная цель- ознакомить с понятием предела последовательности, предела функции, производной; выработать умение находить производные с помощью формул

дифференцирования; находить уравнение касательной к графику функции, решать практические задачи на применение понятия производной.

3. Применение производной к исследованию функций (13ч)

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

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

4. Первообразная и интеграл (13ч)

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

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

5. Комбинаторика (11ч)

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

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

6. Элементы теории вероятностей (9ч)

Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность произведения независимых событий.

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

7. Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа (19ч)

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

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

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

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

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

Тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Решение рациональных и иррациональных.

Решение показательных и логарифмических уравнений и их систем.

Решение тригонометрических уравнений.

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

Содержание обучения (Геометрия) <u>10 класс (</u>68 часов, 2 часа в неделю).

1. Введение. 3 ч

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.

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

2.Параллельность прямых и плоскостей. 20 ч

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

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

3.Перпендикулярность прямых и плоскостей. 20 ч

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

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

4. Многогранники. 16 ч

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

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

5.Повторение курса 10 класса. 9 ч

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

11 класс (68 часов: 2 часа в неделю).

1. Цилиндр, конус, шар. 16 ч

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

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

2. Объемы тел. 18 ч

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

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

3. Векторы в пространстве. 7 ч

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

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

4. **Метод координат в пространстве.** Движения.**14**ч Координаты точки и координаты вектора. Скалярное

произведение векторов. Движения.

Основная цель — сформировать умение учащихся применять векторно-

координатный метод к решению задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями и расстояний между двумя точками, от точки до плоскости.

5. Повторение 13 ч

Цилиндр, конус, шар. Объемы тел. Метод координат в пространстве Задачи на различные комбинации круглых тел и многогранников

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

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

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №7 им. Ф. М. Школьного Курганинского района на изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах на ступени среднего образования отводится 204 учебных часов, в том числе в 10 классе 102 учебных часа из расчета 3 учебных часа в неделю, в 11 классе 102 учебных часа из расчёта 3 учебных часа в неделю.

10 кл	ıacc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	13	Степень с действительным показателем		Находить сумму бесконечно убывающей геометрической	
		Действительные числа	1	прогрессии. Переводить	1,3,5
ВИ		Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	2	бесконечную периодическую дробь в обыкновенную. Приводить примеры	2,4
Числа и выражения		Арифметический корень натуральной степени	4	(давать определение) арифметических корней натуральной степени.	5,6
Числа и	Степень с рациональным и действительным показателями Урок обобщения и систематизации 1 знаний	4	Пояснить на примерах понятие степени с любым действительным показателем.	3,7	
		1	Применять правила действий с радикалами, выражениями со	2,4,7	
		Контрольная работа №1	1	степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие корень натуральной	5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий) степени и степени с	Основные направления воспитательной деятельности
				любым действительным показателем, применяя различные способы.	
	16	Степенная функция		По графикам степенных	
		Степенная функция, её свойства и график	3	функций (в зависимости от показателя степени) описывать их свойства	
Функции		Взаимно обратные функции. Сложная функция	2	(монотонность, ограниченность, чётность, нечётность)	3,6
▽		Дробно-линейная функция	1	Строить схематически график степенной функции в зависимости	2,4
ІЯ И ГВа		Равносильные уравнения и неравенства	3	от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой	2,6
Уравнения и неравенства		Иррациональные уравнения	4	функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств (при	1,7
> =		Иррациональные неравенства	-	показателях, принадлежащих множеству целых чисел,	3,4
		Урок обобщения и систематизации знаний	2	при любых действительных показателях) и перечислять её свойства.	2,5,7
		Контрольная работа №2	1	Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробнорациональной функции элементарными методами. Приводить примеры степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснить смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках	5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
				области определения,	
				сравнивать скорости	
				возрастания (убывания)	
				функций.	
				Формулировать	
				определения перечисленных свойств.	
				Распознавать	
				равносильные	
				преобразования,	
				преобразования,	
				приводящие к	
				уравнению-следствию.	
				Решать простейшие	
				иррациональные уравнения,	
				Распознать графики и	
				строить графики	
				степенных функций,	
				используя	
				графопостроители,	
				изучать свойства	
				функций по их графикам.	
				графикам. Формулировать	
				гипотезы о количестве	
				корней уравнений,	
				содержащих степенные	
				функции, и проверять их.	
				Выполнять	
				преобразования графиков степенных	
				функций: параллельный	
				перенос	
	11	Показательная		По графикам	
		функция		показательной функции	1 4
ИЗ		Показательная	2	описывать её	1,4
Функция		функция, её свойства и график.		свойства(монотонность, ограниченность).	
уH		Показательные	_	Приводить примеры	2,3
Ð		уравнения	3	показательной функции	2,5
Z e	1	Показательные	2	(заданной с помощью	4,7
ИЯ TB		неравенства	2	формулы или графика),	
енс		Системы		обладающей заданными	5,6
Уравнения и неравенства		показательных	2	свойствами (например,	
Ур: нег		уравнений и		ограниченности). Разъяснять смысл	
* ' '		неравенств		пазыхснугь стысты принямает	

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на	1,5
		Контрольная работа №3	1	различных участках области определения Решать простейшие показательные уравнения, неравенства и их системы. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Распознавать графики и строить график показательной функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика показательный перенос, растяжение(сжатие) вдоль оси ординат Применять свойства показательной функции при решении при решении прикладных задач	5
	17	Логарифмическая		Выполнять простейшие	
	-	функция		преобразования	
		Логарифмы	2	логарифмических	2,6
ал Выра жени		Свойства логарифмов	2	выражений с	5,7
<u> </u>	•	Десятичные и	2	использованием свойств	3,4

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		натуральные		логарифмов, с помощью	
		логарифмы. Формула перехода		перехода. По графику	
ия и ства		Логарифмические функция, её свойства и график	3	логарифмической функции описывать её свойства (монотонность,	2,6
Уравнения и неравенства		Логарифмические уравнения	3	ограниченность). Приводить примеры	2,3,4
Ур. неј		Логарифмические неравенства	2	логарифмической функции (заданной с	5,7
		Урок обобщения и систематизации знаний	2	помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами	1,3
		Контрольная работа №4	1	ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Решать простейшие логарифмические уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Решать логарифмические уравнения различными методами. Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую	5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
				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	
	24	Тригонометрические формулы		Переводить градусную	
		Радианная мера угла	1	меру в радианную и обратно. Находить на	1,3
		Поворот точки вокруг	2	окружности положение	4,5
		начала координат Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2	точки, соответствующей данному действительному числу. Находить знаки	2,6
		Знаки синуса, косинуса и тангенса	1	значений синуса, косинуса, тангенса	4,7
ния		Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	2	числа. Выявлять зависимость между синусом,	5,6
граже		Тригонометрические тождества	3	косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять данные	3,4
Числа и выражения		Синус, косинус и тангенс углов а и -а	1	зависимости для доказательства	1,5
ET.		Формулы сложения	3	тождества,	2,7
d		Синус, косинус и тангенс двойного угла	2	Применять при преобразованиях и	3,5
		Синус, косинус и тангенс половинного угла	1	вычислениях формулы связи тригонометрических	4,7
		Формулы приведения	2	функций углов α и –α,	6,7
		Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	2	формулы сложения, формулы двойных и половинных углов,	2,4
		Произведение синусов и косинусов	-	формулы приведения, Применять все	2,7
		Урок обобщения и систематизации	1	изученные свойства и формулы при решении	3,5

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		знаний		задач .	
		Контрольная работа №5	1		5
	18	Тригонометрические		Находить арксинус,	2,5
		уравнения		арккосинус, арктангенс	
æ				действительного числа, грамотно формулируя	6,7
ТВ		Уравнение $\cos x = a$	3	определение.	
енс		Уравнение	3	Применять свойства	3,5
ав		sin x = a	3	арксинуса, арккосинуса,	
нер		Уравнение $tg x = a$	3	арктангенса числа.	4,7
Уравнения и неравенства		Тригонометрические		Применять формулы для	2,7
ИЯ		уравнения,		нахождения корней	
ен		сводящиеся к	4	уравнений $\cos x = a$, $\sin x$	
1B F		алгебраическим.	-	=a,	
√p§		Однородные		$tg \ x = a$. Решать	
		уравнения.		тригонометрические	1.5
		Методы замены		уравнения: линейные	1,5
и неравенства		неизвестного и		относительно синуса,	
нст		разложения на множители. Метод		косинуса, тангенса угла	
Be		оценки левой и	3	(числа), сводящиеся к	
eba		правой части		квадратным и другим	
H H		тригонометрических		алгебраическим	
		уравнений.		уравнениям после	
Уравнения		Системы		замены неизвестного,	
вне		тригонометрических	_	сводящихся к	
paı		уравнений		простейшим	
>		Тригонометрические		тригонометрическим	
		неравенства	_	уравнениям после	
		Урок обобщения и		разложения на	2,6
		систематизации	1	множители.	
		знаний		Применять все	"
				изученные свойства и	5
				способы решения	
		Контрольная работа	1	тригонометрических	
		№6	_	уравнений и неравенств	
				при решении	
				прикладных задач	
	3	т			
		Итоговое повторение		Померона	<i>57</i>
и ни		Преобразование		Применять правила	5,7
ла же		рациональных,	1	действий с радикалами,	
Числа и выражени		степенных,	1	выражениями со степенями с	
Ч 3ы		иррациональных, логарифмических,		рациональным	

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных	Основные направления воспитательной деятельности
		тригонометрических выражений.		учебных действий) показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью перехода. Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов а и —а, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения	
		Решение иррациональных, показательных, логарифмических тригонометрических уравнений и неравенств	2	Решать простейшие иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства	2,7
	18	11 кла Тригонометрические функции	cc	По графику функций описывать их свойства (монотонность,	
Функции		Область определения и множество значений тригонометрических функций	2	ограниченность, чётность, периодичность). Изображать графики	1,6
Фун		Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	3	сложных функций с помощью графопостроителей, описывать их свойства.	3,4
		Свойство функции $y = cos x$ и её график	3	Решать простейшие тригонометрические	5,7
Функци и		Свойство функции $y = sin x$ и её график	3	неравенства, используя график функции.	1,6
Фун		Свойство и графики функций $y = tg \ x$ и	3	Распознавать графики тригонометрических	5,7

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		y=ctgx		функций	
		Обратные тригонометрические функции	1	Строить графики элементарных функций, используя	2.4
		Урок обобщения и систематизации знаний	2	графопостроители, изучать свойства элементарных функций	5
		Контрольная работа №1	1	по их графикам, Выполнять преобразования графиков элементарных функций: параллельный перенос.	5
	19	Производная и её геометрический смысл		Приводить примеры монотонной числовой последовательности, имеющей предел. Вычислять пределы последовательностей. Выяснять, является ли	
кого анализа		Предел последовательности	1	последовательность сходящейся. Приводить примеры функций, являющихся непрерывными, имеющих вертикальную,	2,5
эәь		Предел функции	_	горизонтальную	1,7
Элементы математическо		Непрерывность функции	1	асимптоту. Записывать уравнение каждой из	5,6
ы мат		Определение производной	2	этих асимптот. Уметь по графику функции	3.5
мент		Правила дифференцирования	3	определять промежутки непрерывности и точки	2.4
Эле		Производная степенной функции	2	разрыва, если такие имеются. Уметь доказывать	3,6
		Производная элементарных функций	4	непрерывность функции. Находить угловой	2.7
		Геометрический смысл производной	3	коэффициент касательной к графику	5.6
		Урок обобщения и систематизации знаний	2	функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость	1.6
		Контрольная работа №2	1	движения материальной точки. Находить производные элементарных функций.	5

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

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		уравнения			
		Урок обобщения и систематизации знаний	2		1,6
		Контрольная работа №4	1		5
	11	Комбинаторика		<u> </u>	
ľЬ,		Математическая индукции	-	Применять правило произведения при	4,5
Комбинаторика, вероятность, статистика		Правило произведения. Размещения с повторениями	2	выводе формулы числа перестановок. Создавать математические модели	1,6
1, B		Перестановки	2	для решения	3,4
горика, вер статистика		Размещения без повторений	2	комбинаторных задач с помощью подсчёта числа	3,4 5,7
мбинат		Сочетания без повторений и бином Ньютона	3	размещений, перестановок и сочетаний	3,6
Ko		Сочетания с повторениями	-	Применять формулу бинома Ньютона.	2.5
		Урок обобщения и систематизации знаний	1	При возведении бинома в натуральную степень находить биномиальные	1,4
		Контрольная работа №5	1	коэффициенты при помощи треугольника Паскаля.	5
	9	Элементы теории		Приводить примеры	
		вероятностей		случайных, достоверных	
а, ка		Вероятность события Сложение	2	и невозможных событий. В Знать определение	2,5 1,6
Комбинаторика, вероятность,		вероятностей Условная вероятность. Независимость событий	-	суммы и произведения событий. Знать определение вероятности события в классическом понимании.	
KON BG CTATE		Вероятность произведения независимых событий	2	Приводить примеры несовместимых событий. Находить вероятность	3,7
		Формула Бернулли Урок обобщения и систематизации	1	суммы несовместных событий. Иметь представление о	2,5
		знаний		независимости событий и находить вероятность	5
		Контрольная работа №6	1	совместного наступления таких событий.	

10 кл	acc				
Раз	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий) Находить статистическую вероятность событий в опыте с большим числом в испытании. Иметь	Основные направления воспитательной деятельности
	19	Итоговое повторение курса		представление о законе больших чисел.	
		Тождественные преобразования степеней с рациональным показателем, иррациональных и логарифмических выражений	4	Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью перехода.	1,6
Числа и выражения		Тождественные преобразования тригонометрических выражений.	4	Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов α и –α, формулы сложения, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения	2,4
		Решение рациональных и иррациональных уравнений	3	Решать рациональные и иррациональные уравнения	1,4
Уравнения и		Решение показательных и логарифмических уравнений	4	Решать показательные и логарифмические уравнения	2,6
<u>V</u>		Решение	4	Решать простейшие	3,4

10 кл	acc				
Раз дел	Кол -во часо в	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		тригонометрических уравнений		тригонометрические уравнения	
Итог	0		204	Контрольных работ: 12	

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

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №7 им. Ф. М. Школьного Курганинского района на изучение геометрии в 10-11 классах на ступени среднего общего образования отводится 136 часов, в том числе в 10 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 11 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

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

	Параллельность трёх	1	пространстве,	2,7
	прямых	1	и приводить	<i>2</i> , <i>i</i>
	Параллельность	2	иллюстрирующие примеры из	1,4
	прямой и	2	окружающей	1,7
	плоскости		обстановки; формулировать	
	ПЛОСКОСТИ		определение параллельных	
			прямой	
			и плоскости, формулировать	
			и доказывать утверждения о	
			параллельности прямой и	
			плоскости (свойства и признак);	
			решать задачи на вычисление	
			и доказательство, связанные	
			· ·	
			со взаимным расположением	
			прямых и плоскостей.	
	Взаимное	6	Объяснять, какие возможны	
	расположение		случаи взаимного расположения	
	прямых в		двух	
	пространстве.		прямых в пространстве, и	
	Угол между двумя		приводить иллюстрирующие	
	прямыми		примеры;	
	Скрещивающиеся	2	формулировать определение	1,6
	прямые		скрещивающихся прямых,	
	Углы с	1	формулировать и доказывать	5,7
	сонаправленными		теорему, выражающую признак	
	сторонами		скрещивающихся прямых, и	
	Угол между	3	теорему о плоскости,	3,6
	прямыми		проходящей	
			через одну из скрещивающихся	
			прямых и параллельной другой	
			прямой; объяснять, какие два	
			луча называются	
			сонаправленными,	
			формулировать и доказывать	
			теорему об углах с	
			сонаправленными	
6			сторонами; объяснять, что	
иd			называется углом между	
1ет			пересекающимися	
Геометрия			прямыми и углом между	
Ľ			скрещивающимися прямыми;	
			решать	
			задачи на вычисление и	
			доказательство, связанные со	
			взаимным	
			расположением двух прямых и	
	Контрольная	1	углом между ними	5
	работа №1			
	Параллельность	3	Формулировать определение	
	плоскостей		параллельных плоскостей,	
	Параллельные	1	формулировать и доказывать	4,7
	плоскости		утверждения о признаке и	

	1	C×			
		Свойства	2	свойствах параллельных	6,7
		параллельных		плоскостей, использовать эти	
		плоскостей	7	утверждения при решении задач	
		Тетраэдр и	7	Объяснять, какая фигура	
		параллелепипед	1	называется тетраэдром и какая	2.5
		Тетраэдр	1	параллелепипедом, показывать	3,5
		Параллелепипед	2	на чертежах и моделях их	1,6
		Tup waren en a		элементы,	
		Задачи на	2	изображать эти фигуры на	5,7
		построение		рисунках, иллюстрировать с их помощью	
		сечений		различные случаи взаимного	
				расположения прямых и	
				плоскостей в	
				пространстве; формулировать и	
				доказывать утверждения о	
				свойствах	
				параллелепипеда; объяснять, что	
				называется сечением тетраэдра	
				(параллелепипеда), решать	
				задачи на построение сечений	
				тетраэдра	
				и параллелепипеда на чертеже	
		Контрольная	1	7,	5
		работа №2			
		Урок обобщения	1		3,4
		и систематизации			
		знаний			
		эпании			
	20	Перпендикулярнос		Формулировать определение	
		ть прямых и		перпендикулярных прямых в	
		плоскостей		пространстве; формулировать и	
		Перпендикулярнос	6	доказывать лемму о	
		ть прямой и		перпендикулярности двух	
		плоскости		параллельных прямых к третьей	
		Перпендикулярны	1	прямой;	5,7
		е прямые в		формулировать определение	
		пространстве		прямой, перпендикулярной к	
		Параллельные	1	плоскости,	3.6
ВИ		прямые,		и приводить иллюстрирующие	
Трі		перпендикулярны		примеры из окружающей	
Геометрия		е к плоскости		обстановки;	
e0		Признак	2	формулировать и доказывать	4,7
		перпендикулярно		теоремы (прямую и обратную)	
		сти прямой и		о связи между параллельностью	
1				прямых и их	

Г	T	_		
	Теорема о	2	перпендикулярностью	1,6
	прямой,		к плоскости, теорему,	
	перпендикулярно		выражающую признак	
	й к плоскости		перпендикулярности	
			прямой и плоскости, и теорему о	
			существовании и единственности	
			прямой, проходящей через	
			данную точку и	
			перпендикулярной	
			к данной плоскости; решать	
			задачи на вычисление и	
			доказательство,	
			связанные с	
			перпендикулярностью прямой и	
			плоскости	
	Пописто		05	
	Перпендикуляр и	6	Объяснять, что такое	
	наклонные. Угол		перпендикуляр и наклонная к	
	между прямой и		плоскости,	
	плоскостью		что называется проекцией	
	Расстояние от	1	наклонной, что называется	3,7
	точки до		расстоянием:	
	плоскости		от точки до плоскости, между	
	Теорема о трёх	3	параллельными плоскостями,	1.6
	перпендикулярах		между	
	Угол между	2	скрещивающимися прямыми;	2.7
	прямой и		формулировать и доказывать	
	плоскостью		теорему	
			о трёх перпендикулярах и	
			применять её при решении задач;	
			объяснять, что такое	
			ортогональная проекция точки	
			(фигуры)	
			\1 31 /	
			на плоскость, и доказывать, что	
			проекцией прямой на плоскость,	
			не перпендикулярную к этой	
			прямой, является прямая;	
			объяснять, что называется углом	
			между прямой и плоскостью	
			и каким свойством он обладает;	
			объяснять, что такое	
			центральная проекция	
			точки(фигуры) на плоскость	
	Двугранный угол.	6	Объяснять, какая фигура	
	Перпендикулярно		называется двугранным углом и	
	сть плоскостей		как	
	Двугранный угол.	1	он измеряется; доказывать, что	5,7
			все линейные углы двугранного	
M	Признак	3	угла равны друг другу;	1,4
Геом	перпендикулярност		объяснять, что такое угол между	
T	и двух плоскостей			

1	1	_	T	· =
	Прямоугольный	2	пересекающимися плоскостями	5,7
	параллелепипед		и в каких пределах он	
			изменяется; формулировать	
			определение взаимно	
			перпендикулярных плоскостей,	
			формулировать и доказывать	
			теорему о признаке	
			перпендикулярности двух	
			плоскостей;	
			объяснять, какой	
			параллелепипед называется	
			прямоугольным,	
			формулировать и доказывать	
			утверждения о его свойствах;	
			решать задачи на вычисление и	
			доказательство с	
			использованием	
			теорем о перпендикулярности	
			прямых и плоскостей, а	
			также задачи на построение	
			сечений прямоугольного	
			параллелепипеда на чертеже	
	Контрольная работа	1		5
	№3	1		3
	Урок обобщения	1	Использовать компьютерные	3,4
	и систематизации		программы при изучении	
	знаний		вопросов, связанных со	
			взаимным расположением	
			прямых и плоскостей	
4.5			в пространстве	
16	Многогранники.		Объяснять, какая фигура	
	77	1	называется многогранником и	
	Понятие	4	как называются его элементы,	
	многогранника.		какой многогранник называется	
	<i>Призма</i> Понятие	1	выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять,	2,7
		1	какой многогранник называется	۷, ۱
	многогранника Призма	3	призмой и как называются её	3,6
	призма	3	элементы, какая призма	3,0
			называется прямой, наклонной,	
			правильной, изображать призмы	
			на рисунке; объяснять, что	
			называется площадью	
			полной(боковой) поверхности	
			призмы, и доказывать теорему о	
			площади боковой поверхности	
			прямой призмы; решать задачи	
			на вычисление и доказательство,	
			связанные с призмой	
	Пирамида	4	Объяснять, какой многогранник	
	Пута	1	называется пирамидой и как	67
	Пирамида	1	называются её элементы, что	6,7
	Правильная	1	называется площадью	3,4
	пирамида		полной(боковой) поверхности	- 7
•		i e	•	

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

		Паптахунулинапурант	5	1	3.4
		Перпендикулярность	3		3.4
		прямых и			
		плоскостей			
		Многогранники	3		2,4
			11	Класс	
	16	Цилиндр, конус и		Объяснять, что такое	
		шар		цилиндрическая поверхность, её	
		Цилиндр	4	образующие и ось, какое тело	
		Понятие	1	называется цилиндром и как	3,7
		цилиндра	1	называются его элементы, как	3,7
		Площадь	3	получить цилиндр путём	4,6
		поверхности	3	вращения прямоугольника;	4,0
		цилиндра		изображать цилиндр и его	
		цилиндра		сечения	
				плоскостью, проходящей через	
				ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси;	
				объяснять, что принимается за	
				площадь боковой поверхности	
				цилиндра, и выводить формулы	
				для вычисления боковой и	
				полной поверхностей цилиндра;	
				решать задачи на вычисление и	
				доказательство, связанные	
				с цилиндром	
		Конус	4	Объяснять, что такое коническая	
				поверхность, её образующие,	
		Понятие конуса	1	вершина и ось, какое тело	1,5
		H.	2	называется конусом и как	
ВИ		Площадь	2	называются	6,7
		поверхности		его элементы, как получить	
Геометр		Конуса	1	конус путём вращения	5.7
ု ၉		Усечённый конус	1	прямоугольного треугольника,	5,7
-				изображать конус и его сечения	
				плоскостью, проходящей через	
				ось, и плоскостью,	
				перпендикулярной к оси;	
				объяснять, что принимается за	
				площадь	
				боковой поверхности конуса, и выводить формулы для	
				вычисления площадей боковой и	
				полной поверхностей конуса;	
				объяснять, какое тело называется	
				усечённым конусом и как его	
				получить путём вращения	
				прямоугольной трапеции,	
				выводить	
				формулу для вычисления	
				площади боковой поверхности	
				усечённого конуса; решать	
				задачи на вычисление и	
				доказательство, связанные с	
				конусом и усечённым конусом	

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

		Объём пирамиды	2	объёмов этих тел	3,6
		Объём конуса	2		4,7
		Объём шара и площадь сферы	4	Формулировать и доказывать теорему об объёме шара и с	
		Объём шара	2	её помощью выводить формулу площади сферы; решать	5,7
		Площадь сферы	2	задачи с применением формул объёмов различных тел	1,6
		Контрольная работа №2	1		5
		Урок обобщения и систематизации знаний	1		2,3
	7	Векторы в пространстве			
		Понятие вектора в пространстве	1	Формулировать определение вектора, его длины,	
		Понятие вектора Равенство векторов	1	коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных величин	1,7
ве		Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	2	Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитание векторов и умножение векторов на число, какими свойствами они	
Векторы и координаты в пространстве		Сложение и вычитание векторов Сумма нескольких векторов	1	обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над	2,5
динал		Умножение вектора на число	1	векторами	1,7
K00F		Компланарные векторы	3	Объяснять, какие векторы называются компланарными;	
Векторы и		Компланарные векторы Правило параллелепипеда	2	формулировать и доказывать утверждение о признаке компланарности трёх векторов; объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда	5,7
		Разложение вектора по трём некомпланарным векторам	1	сложения трёх некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач	6,7

		Variation of the	1	 	2.4
		Урок обобщения	1		2,4
		и систематизации			
		знаний			
	14	Метод координат в		Объяснять, как вводится	
		пространстве.		прямоугольная система	
		Движения		координат	
		Координаты точки	4	в пространстве, как	
		и координаты	7	определяются координаты точки	
		_		и как	
		вектора	1	-	6.7
		Прямоугольная	1	они называются, как	6,7
		система		определяются координаты	
		координат		вектора;	
		Координаты		формулировать и доказывать	
		вектора		утверждения; о координатах	
		Связь между	1	суммы и разности двух векторов,	3,4
		координатами		о координатах произведения	
		векторов и		вектора на число, о связи между	
		координатами		координатами вектора и	
		точек		координатами его конца и	
		Простейшие	2	начала; выводить и использовать	5,7
		задачи в		при решении задач формулы	- 4.
		координатах		координат середины отрезка,	
e		Уравнение сферы		длины вектора и расстояния	
CTB		у равнение сферы		между двумя точками; выводить	
ан(уравнение сферы данного	
гр				радиуса с центром в данной	
0C				точке	
инаты в пространстве		Скалярное	6	Объяснять, как определяется	
B		произведение	U	• •	
1 P				угол между векторами;	
на		векторов		формулировать определение	
		Угол между	2	скалярного произведения	1,4
ob		векторами		векторов; формулировать и	
K0		Скалярное	2	доказывать утверждения о его	2,3
Векторы и коорд		произведение		свойствах; как вычислить угол	,
p b		векторов		между двумя прямыми, а	
T0]		Вычисление углов	2	также угол между прямой и	4,6
ек		между прямыми и	_	плоскостью, используя	1,0
B		плоскостями		выражение	
		11,100ROC17HVIFI		скалярного произведения	
				векторов через их координаты;	
				применять векторно-	
				координатный метод при	
				решении	
				геометрических задач	
		Движения	2	Объяснять, что такое	
			_	отображение пространства на	
				себя и в каком случае оно	
				называется движением	
		Центральная	1		5,7
		симметрия		пространства; объяснять, что такое центральная	
		Осевая симметрия		ообиснить, что такое центральная	
		осовин опинистрии			

Итого		· · · · · ·	136	Контрольных работ: 7	
Векторы и координаты в		Метод координат в пространстве Задачи на различные комбинации круглых тел и многогранников	4		2,7
Геомет рия		Цилиндр, конус, шар Объемы тел.	3		2,6
	13	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии			
		работа №3 Урок обобщения и систематизации знаний	1		3,6
		Зеркальная симметрия Параллельный перенос Контрольная	1	симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос, обосновывать утверждения о том, что эти отображения пространства на себя являются движениями; применять движения и преобразования подобия при решении геометрических задач	1,4

Согласовано	Согласовано
Протокол заседания методического объединения	Заместитель директора по УВР
учителей естественно – научного цикла МБОУ СОШ №2 им. С.Г. Горшкова	Л.В. Багдасарова 30 августа 2021 года
от августа 2022 года №1	50 иы усти 2021 10ди
Л.А. Степанец.	