# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с. Брут" Правобережного района Республики Северная Осетия – Алания

PACCMOTPEHO

зам. директора по УВР

Уиду Ривоненко Н.У. 31 августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебных предметов «Алгебра и начала анализа. Базовый уровень», «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 11 класса.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике для среднего общего образования разработана на основе фундаментального ядра общего образования и в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ среднего общего образования. В них соблюдается преемственность с примерной рабочей программой основного общего образования.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
- 2. Геометрия 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 3. Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 11 классы. Рабочие программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2018.
- 4. Бурмистрова Т.А. Геометрия. 10 11 классы. Рабочие программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2018.
- 5. Рабочие программы по геометрии. 7-11 классы Составитель: Н. Ф. Гаврилова М.: Вако, 2011.
- 6. Шабунин М. И. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 и 11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 7. Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 и 11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 8. Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 9. Геометрия, 10-11 класс. Самостоятельные и контрольные работы / А. П. Ершова, В. В. Голобородько. М.: Илекса, 2016.
- 10. Зив Б. Г. Геометрия: дидактические материалы для 10, 11 класса. М.: Просвещение, 2014.
- 11. Саакян С. М. Поурочные разработки 10—11 классы /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 12. Зив Б. Г. Задачи по геометрии для 7—11 классов/ Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. М: Просвещение, 2014.
- 13. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 10 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 14. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 15. Литвиненко В. Н. Готовимся к ЕГЭ. 10, 11 классы. М.: Просвещение, 2014.

Практическая значимость школьного курса математики обусловлена тем, что его объектами являются отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройств и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С ее помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Курс математики является одним из опорных курсов старшей школы: он обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла. Развитие логического мышления учащихся при изучении математики способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки математического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников. При обучении математики формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей ее выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и емко, приобрести навыки четкого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

В соответствии с принятой Конституцией развития математического образования в Российской Федерации математическое образование должно решать следующие ключевые задачи:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимых для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечить необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продвижения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавания математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;
- в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.

Соответственно выделяются три направления требований к результат математического образования: практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни), математика для использования в профессии, не связанной с математикой, творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

В соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 п. 7 организации, осуществляющие образовательную деятельность, реализуют эти требования в образовательном процессе с учетом примерной основной образовательной программы как на основе учебно-методических комплектов соответствующего уровня, входящих в Федеральный перечень МОиН РФ, так и с возможным использованием иных источников учебной информации (учебно-методические пособия, образовательные порталы и сайты и др.).

В соответствии с требованиями в программе выделены два уровня: базовый и профильный. Данная программа полностью отражает базовый и профильный уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, главной целью которого является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познание, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА В 10-11 КЛАССАХ

Математическое образование в средней школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): алгебра; начала анализа; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах. Для продуктивной деятельности в современном мире требуется достаточно прочная математическая подготовка. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять сложные расчеты, владеть практическими математическими приемами.

Алгебра и начала анализа — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения, интуиции, математической культуры учащихся.

Алгебра и начала математического анализа нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей,

процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры. Изучение алгебры и начал анализа вносит вклад в развитие логического мышления, способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии. Кроме того, основной задачей курса алгебры и начал анализа является необходимость обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни в современном обществе, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности — умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления, так как для продуктивной деятельности в современном мире требуется достаточно прочная математическая подготовка.

Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления. Изучение предмета развивает воображение, пространственные представлении способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии. Кроме того, основной задачей курса геометрии является необходимость обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни в современном обществе, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Курс в 10-11 классе направлен на систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве, развитие пространственных представлений учащихся, освоение способов вычисления практически важных геометрических величин и дальнейшее развитие логического мышления учащихся.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру; овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;

- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

**Цели:** Изучение курса математики на **базовом уровне** ставит своей целью повысить общекультурный уровень человека и завершить формирование относительно целостной системы математических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой.

#### Задачи:

- систематизировать сведения о числах; изучить новые виды числовых выражений и формул; совершенствовать практические навыки и вычислительную культуру, расширять и совершенствовать алгебраический аппарат, сформированный в основной школе, и применять его к решению математических задач;
- расширить и систематизировать общие сведения о функциях, пополнить класс изучаемых функций, проиллюстрировать широту применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучить свойства пространственных тел, сформирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развивать представления о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствовать интеллектуальные и речевые умения путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- ознакомить с основными идеями и методами математического анализа.

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения математики на этапе среднего общего образования отводится на базовом уровне – 340 ч из расчета 5 ч в неделю, 3 часа на курс алгебры (102 часа в 10 классе, 102 часа в 11 классе), 2 часа на курс геометрии (68 часов в 10 классе, 68 часов в 11 классе).

#### ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Изучение алгебры и начал математического анализа в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

#### Личностные:

- 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 возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем

### Метапредметные:

- 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;
- 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 (далее 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:

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

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы.
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 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;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 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;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.
- владение геометрической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами;
- 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;

\_

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ АНАЛИЗА В 10-11 КЛАССАХ.

	Базовый у	уровень
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться
Элементы	Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное	Оперировать понятиями: конечное множество, элемент
теории	множество, элемент множества, подмножество, пересечение и	множества, подмножество, пересечение и объединение
множеств и	объединение множеств, числовые множества на координатной	множеств, числовые множества на координатной прямой,
математичес	прямой, отрезок, интервал;	отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой
кой логики	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,	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 том числе с использованием контрпримеров.	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;	использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
	проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни	проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
Числа и	Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число,	Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость
выражения	делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,	чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное
	рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля,	число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение,
	отношение, процент, повышение и понижение на заданное число	процент, повышение и понижение на заданное число
	процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями:	процентов, масштаб;
	логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на	приводить примеры чисел с заданными свойствами

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 дробнорациональных 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.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

выполнять вычисления при решении задач практического

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

	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	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	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: $\sin{x} = a$ , $\cos{x} = a$ , $\tan{x} = a$ ,	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 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость Функции Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, величин, функция, аргумент и значение функции, область аргумент и значение функции, область определения и определения и множество значений функции, график множество значений функции, график зависимости, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на значение функции на числовом промежутке, периодическая числовом промежутке, периодическая функция, период, функция, период; четная и нечетная функции; оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная логарифмическая и показательная функции, пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая тригонометрические функции; определять значение функции и показательная функции, тригонометрические функции;

> распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;

соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;

находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;

определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и

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  $\phi$ ункции и т.д.);

решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

наименьшие значения и т.п.);

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

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 математичес кого анализа

Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;

определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

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

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

	использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса	характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; интерпретировать полученные результаты
Статистика и теория вероятносте й, логика и комбинатор ика	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	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.  В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

# **Текстовые** задачи

Решать несложные текстовые задачи разных типов;

анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель; *понимать* и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;

действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи; использовать логические рассуждения при решении задачи; работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи; осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;

анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;

решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;

решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;

решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;

использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;

выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;

решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;

анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

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

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

	выкройках, при работе на компьютере и т.п.	
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	
	решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни	
Геометрия	Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; 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	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);
	многогранников и тел вращения с применением формул.	находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	вычислять расстояния и углы в пространстве.
	соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;	В повседневной жизни и при изучении других предметов:

	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)	использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний
Векторы и координаты в пространств е	Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда	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
<b>Методы</b> математики	Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства	Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ АНАЛИЗА

Программа рассчитана: в 10 классе на 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе на 102 часа (3 часа в неделю).

# 10 класс

<b>№</b> п/п	Раздел	Количество часов
1.	Повторение курса алгебры 7-9 класса	6
2.	Действительные числа	11
3.	Степенная функция	12
4.	Показательная функция	12
5.	Логарифмическая функция	15
6.	Тригонометрические формулы	23
7.	Тригонометрические уравнения	16
8.	Итоговое повторение курса алгебры и начала анализа 10 класса	7
	Итого:	102

# 11 класс

<b>№</b> п/п	Раздел	Количество часов
9.	Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса	2
10.	Тригонометрические функции	13
11.	11.       Производная и её геометрический смысл       1         12.       Применение производной к исследованию функций       1	
12.		

13.	Интеграл	13
14.	Комбинаторика	10
15.	Элементы теории вероятностей	7
16.	Статистика	8
17.	Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа, подготовка к ЕГЭ.	17
	Итого:	102

# Содержание курса в 10 классе (102 ч)

# «Повторение курса 7 -9 класса» (6 ч)

Числовые и буквенные выражения. Упрощение выражений. Уравнения. Системы уравнений. Неравенства. Элементарные функции.

# Тема 1. «Действительные числа» (11 ч)

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями.

Основные цели: формирование представлений о натуральных, целых числах;

- о признаках делимости, простых и составных числах;
- о рациональных числах;
- о периоде, о периодической дроби, о действительных числах;
- об иррациональных числах;
- о бесконечной десятичной периодической дроби;
- о модуле действительного числа;

формирование умений определять бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, вычислять по формуле сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

овладение умением извлечения корня п-й степени и применение свойств арифметического корня натуральной степени;

овладение умением и навыками решения иррациональных уравнений, используя различные методы решения иррациональных уравнений и свойств степени с любым целочисленным показателем.

# Тема 2. «Степенная функция» (12 ч)

Степенная функция, её свойства и график. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Основные цели: формирование представлений о степенной функции, о монотонной функции;

формирование умений выполнять преобразование данного уравнения в уравнение-следствие, расширения области определения, проверки корней; овладение умением решать иррациональные уравнения методом возведения в квадрат обеих частей уравнения, проверки корней уравнения; выполнять равносильные преобразования уравнения и определять неравносильные преобразования уравнения.

# Тема 3. «Показательная функция» (12 ч)

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

Основные цели: формирование понятий о показательной функции,

- о степени с произвольным действительным показателем,
- о свойствах показательной функции, о графике функции, о симметрии относительно оси ординат,
- об экспоненте; формирование умения решать показательные уравнения различными методами: уравниванием показателей, введением новой переменной; овладение умением решать показательные неравенства различными методами, используя свойства равносильности неравенств; овладение навыками решения систем показательных уравнений и неравенств методом замены переменных, методом подстановки.

#### Тема 4. «Логарифмическая функция» (15 ч)

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

Основные цели: формирование представлений о логарифме, об основании логарифма, о логарифмировании, о десятичном логарифме,

о натуральном логарифме, о формуле перехода от логарифма с одним основанием к логарифму с другим основанием;

формирование умения применять свойства логарифмов:

логарифм произведения, логарифм частного, логарифм степени, при упрощении выражений, содержащих логарифмы;

овладение умением решать логарифмические уравнения; переходя к равносильному логарифмическому уравнению, метод потенцирования, метод введения новой переменной, овладение навыками решения логарифмических неравенств.

#### Тема 5. «Тригонометрические формулы» (23 ч)

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

Основные цели: формирование представлений о радианной мере угла,

- о переводе радианной меры угла в градусную меру и наоборот;
- о числовой окружности на координатной плоскости;
- о синусе, косинусе, тангенсе, котангенсе, их свойствах;
- о четвертях окружности;
- формирование умений упрощать тригонометрические выражения одного аргумента;

доказывать тождества;

выполнять преобразование выражений посредством тождественных преобразований;

овладение умением применять формулы синуса и косинуса суммы и разности, формулы двойного угла для упрощения выражений;

овладение навыками использования формул приведения и формул преобразования суммы тригонометрических функций в произведение.

#### Тема 6. «Тригонометрические уравнения» (16 ч)

Уравнение  $\cos x = a$ . Уравнение  $\sin x = a$ . Уравнение tgx = a. Решение тригонометрических уравнений.

Основные цели: формирование представлений о решении тригонометрических уравнений на числовой окружности, об арккосинусе, арксинусе, арктангенсе, арккотангенсе числа;

формирование умений решения простейших тригонометрических уравнений, однородных тригонометрических уравнений;

овладение умением решать тригонометрические уравнения методом введения новой переменной, методом разложения на множители;

расширение и обобщение сведений о видах тригонометрических уравнений.

Повторение. 7 часов.

# Содержание курса в 11 классе (102часа)

#### Тема 1. «Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса» - 2 часа

#### Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Уметь решать несложные алгебраические, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы.
- Знать свойства степенной, показательной, логарифмической функций и уметь строить их графики.

# Тема 2. «Тригонометрические функции» - 13 часов

#### Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Научиться находить область определения тригонометрических функций.
- Научиться находить множество значений тригонометрических функций.
- Научиться определять четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.
- Знать свойства тригонометрических функций  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ , y = tgx и уметь строить их графики.

# Тема 3. «Производная и ее геометрический смысл» - 16 часов

### Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Понимать механический смысл производной.
- Находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных.
- Находить производные элементарных функций, пользуясь правилами дифференцирования.
- Понимать геометрический смысл производной.

#### Тема 4. «Применение производной к исследованию функций» - 16 часов

## Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Применять производные для исследования функций на монотонность в несложных случаях.
- Применять производные для исследования функций на экстремумы в несложных случаях.
- Применять производные для исследования функций и построения их графиков в несложных случаях.
- Применять производные для нахождения наибольших и наименьших значений функции

# Тема 5. «Интеграл» - 13 часов

## Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Научиться находить первообразные, пользуясь таблицей первообразных.
- Научиться вычислять интегралы в простых случаях.
- Научиться находить площадь криволинейной трапеции.

## Тема 6. «Комбинаторика» - 10 часов

#### Уровень обязательной подготовки обучающегося

• Уметь решать комбинаторные задачи.

# Тема 7. «Элементы теории вероятностей» - 7 часов

• Уметь находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

#### Тема 8. «Статистика» - 8 часов

- Представлять распределение значений случайной величины в виде частотной таблицы и гистограммы.
- Знать и находить основные центральные тенденции учебных выборок: моду, медиану, среднее.

# Тема 9. «Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа» - 17 часов

# Обязательный минимум содержания образовательной области математика

- Корень степени п.
- Степень с рациональным показателем.
- Логарифм.
- Синус, косинус, тангенс, котангенс. Прогрессии.
- Общие приемы решения уравнений. Решение уравнений. Системы уравнений с двумя переменными. Неравенства с одной переменной.
- Область определения функции.
- Область значений функции.
- Периодичность. Четность (нечетность). Возрастание (убывание).
- Экстремумы. Наибольшее (наименьшее) значение.
- Графики функций.
- Производная.
- Исследование функции с помощью производной.
- Первообразная. Интеграл.
- Площадь криволинейной трапеции.
- Статистическая обработка данных.
- Решение комбинаторных задач.
- Случайные события и их вероятности.

# Уровень обязательной подготовки обучающегося

#### Уметь:

- 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;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; 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, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы.

## Уровень возможной подготовки обучающегося

- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- вычислять площади с использованием первообразной;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем.
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

# • практических расчетов по формулам включая формулы солержащие степени радикалы погарифмы и тригонометрически

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ. 10 КЛАСС (102 ЧАСА, 3 Ч/НЕД.)

No	Тема	Вид	Характеристика деятельности учащихся	Дата про	ведения
п/п		УД		План	Факт
	Повт	орение ку	рса 7 -9 класса 6 ч		
1	Числовые и буквенные выражения.		знать: Числовые и буквенные выражения. Упрощение выражений. Уравнения. Системы		
2	Упрощение выражений.	соревно вание	уравнений. Неравенства. Системы неравенств. Элементарные функции.		
3	Уравнения. Системы уравнений.				
4	Неравенства. Системы неравенств.				
5	Элементарные функции.	кон			
		курс			
6	Входной контроль знаний				
	Глава 1. Действі	ительные	числа 11 ч		
7	Целые и рациональные числа.		знать: понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби; определение корня п-й		
8	Действительные числа.		степени, его свойства; свойства степени с рациональным		
9	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		показателем; уметь: приводить примеры, определять понятия, подбирать		
10	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	практ. работа	пргументы, формулировать выводы, приводить доказательства, развёрнуто обосновывать суждения; представлять бесконечную периодическую дробь в виде		
11	Арифметический корень натуральной степени.		обыкновенной дроби; находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; выполнять		
12	Арифметический корень натуральной степени.		преобразования выражений, содержащих радикалы; решать простейшие уравнения, содержащие корни п-й степени; находить значения степени с рациональным показателем.		
13	Степень с рациональным показателем.				
14	Степень с действительным показателем.	практик			

		ум			
15	Вычисление степени и арифметического корня.				
16	Повторение по теме «Действительные числа».	исследо			
		вание			
17	Контрольная работа № 1 по теме «Действительные				
	числа».				
	Глава 2. Степен	ная функ	сция 11 ч		
18	Степенная функция, её свойства и график.		знать: свойства функций; схему исследования функции;		
19	Степенная функция, её свойства и график.	исследо	определение степенной функции; понятие иррационально		
		вание	уравнения; уметь: строить графики степенных функций при различных		
20		**	значениях показателя;		
20	Взаимно обратные функции.	Игра	исследовать функцию по схеме (описывать свойства функции,		
		«Угадай	находить наибольшие и наименьшие значения);		
		"	решать простейшие уравнения и неравенства стандартными		
21	Равносильные уравнения.		методами; изображать множество решений неравенств с одной переменной;		
22	Равносильные неравенства.		приводить примеры, обосновывать суждения, подбирать аргументы, формулировать выводы;		
23	Иррациональные уравнения.		решать рациональные уравнения, применяя формулы		
24	Иррациональные уравнения.	практик	сокращённого умножения при их упрощении; решать иррациональные уравнения; составлять		
		ум	математические модели реальных ситуаций;		
25	Иррациональные неравенства.		давать оценку информации, фактам, процесса, определять их актуальность.		
26	Решение иррациональных уравнений и неравенств.				
27	Решение иррациональных уравнений и неравенств.				
28	Повторение по теме «Степенная функция».	проект			
29	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Степенная функция».				
	Глава 3. Показател	ьная фу	нкция 12 ч	l	

30	Показательная функция, её свойства и график.		знать: определение показательной функции и её свойства; методы решения показательных уравнений и неравенств и их
31	Показательная функция, её свойства и график.	соревно вание	систем; уметь: определять значения показательной функции по
32	Показательные уравнения.		значению её аргумента при различных способах задания функции;
33	Показательные уравнения.	практик ум	строить график показательной функции; проводить описание свойств функции; использовать график показательной функции для решения
34	Показательные неравенства.		уравнений и неравенств графическим методом; решать простейшие показательные уравнения и их системы;
35	Показательные неравенства.	практик ум	решать показательные уравнения, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; решать простейшие показательные неравенства и их системы;
36	Показательные уравнения и неравенства.		решать показательные неравенства, применяя комбинацию
37	Решение систем показательных уравнений.	иссл-е	нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения
38	Решение систем показательных неравенств.		учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий.
39	Решение показательных уравнений и неравенств.		продолдеть возможные посмодетым своим денетым.
40	Повторение по теме «Показательная функция».	кон	
		курс	
41	<b>Контрольная работа</b> № 3 по теме «Показательная функция».		
	Глава 4. Логарифмиче	ская фунь	сция 15 ч
42	Логарифмы.		знать: понятие логарифма, основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов; формулу перехода;
43	Логарифмы.	практик ум	определение логарифмической функции, её свойства; понятие логарифмического уравнения и неравенства; методы решения
44	Свойства логарифмов.		логарифмических неравенств;
45	Вычисление логарифмов.		уметь: устанавливать связь между степенью и логарифмом;

46	Десятичные и натуральные логарифмы.		вычислять логарифм числа по определению; применять	
47	Десятичные и натуральные логарифмы.	практ.	свойства логарифмов; выражать данный логарифм через десятичный и натуральный;	
		работа	применять определение логарифмической функции, её	
		раоота	свойства в зависимости от основания;	
48	Логарифмическая функция, её свойства и график.	исследо	определять значение функции по значению аргумента при	
		вание	различных способах задания функции; решать простейшие логарифмические уравнения, их	
49	Построение графика логарифмической функции.		системы;	
50	Hamany Assertation and the second		применять различные методы для решения логарифмических	
50	Логарифмические уравнения.		уравнений; решать простейшие логарифмические	
51	Решение логарифмических уравнений.	практик	неравенства.	
		ум		
52	Логарифмические неравенства			
52			-	
53	Решение логарифмических неравенств.			
54	Решение логарифмических неравенств.	практик		
		ум		
55	Повторение по теме «Логарифмическая функция».	исследо	1	
		вание		
56	<b>Контрольная работа №</b> 4 по теме «Логарифмическая		-	
	функция».			
	Глава 5. Тригонометрич	еские фо	рмулы 23ч	•
57	Радианная мера угла.		знать: понятия синуса, косинуса, тангенса, котангенса	
58	Поворот точки вокруг начала координат.		произвольного угла; радианной меры угла; как определять	
			знаки синуса, косинуса и тангенса простого аргумента по четвертям; основные тригонометрические тождества;	
59	Поворот точки вокруг начала координат.	практик	доказательство основных тригонометрических тождеств;	
		УМ	формулы синуса, косинуса суммы и разности двух углов;	
60	Определение синуса, косинуса и тангенса угла.		формулы двойного угла; вывод формул приведения;	
			уметь: выражать радианную меру угла в градусах и наоборот;	
01	Определение синуса, косинуса и тангенса угла.		вычислять синус, косинус, тангенс и котангенс угла; используя числовую окружность определять синус, косинус,	
<u> </u>		1	in the many in the month of the many of th	

62	Знаки синуса, косинуса и тангенса.	практ.	тангенс, котангенс произвольного угла; определять знаки	
		работа	синуса, косинуса, тангенса, котангенса по четвертям; выполнять преобразование простых тригонометрических	
63	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла		выражений; упрощать выражения с применением тригонометрических формул; объяснять изученные	
64	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.	исследо вание	положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах; работать с учебником, отбирать и структурировать материал;	
65	Тригонометрические тождества.		пользоваться энциклопедией, справочной литературой; предвидеть возможные последствия своих действий.	
66	Тригонометрические тождества.	соревно вание		
67	Синус, косинус и тангенс углов α и -α.			
68	Синус, косинус и тангенс углов α и -α.			
69	Формулы сложения.			
70	Формулы сложения.	практик ум		
71	Синус, косинус и тангенс двойного угла.			
72	Синус, косинус и тангенс двойного угла.			
73	Синус, косинус и тангенс половинного угла.			
74	Формулы привидения.			
75	Формулы привидения.	практик ум		
76	Сумма и разность синусов.			
77	Сумма и разность косинусов.			
78	Повторение по теме «Основные тригонометрические формулы»	исследо вание		

79	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Основные			
	тригонометрические формулы»			
	Глава 6. Тригонометричес	кие урав	нения 16 ч	
80	Уравнение $\cos x = a$		знать: определение арккосинуса, арксинуса, арктангенса и формулы для решения простейших тригонометрических	
81	Решение уравнений вида $\cos x = a$	практик ум	уравнений; методы решения тригонометрических уравнений; уметь: решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам; решать квадратные уравнения относительно sin,	
82	Уравнение $\sin x = a$		cos, tg и ctg;	
83	Решение уравнений вида $\sin x = a$	практик ум	определять однородные уравнения первой и второй степени и решать их по алгоритму, сводя к квадратному; применять метод введения новой переменной, метод разложения на	
84	Решение уравнений вида $\cos x = a$ , $\sin x = a$		множители при решении тригонометрических уравнений; аргументировано отвечать на поставленные вопросы;	
85	Уравнение $tgx = a$		осмысливать ошибки и устранять их; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач	
86	Решение уравнений вида $tgx = a$		информацию.	
87	Решение уравнений вида $tgx = a$			
88	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.	исследо вание		
89	Уравнение $a \sin x + b \cos x = c$			
90	Решение тригонометрических уравнений.			
91	Решение тригонометрических уравнений.	соревно вание		
92	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств			
93	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	исследо вание		
94	Повторение по теме «Тригонометрические уравнения»			
95	Контрольная работа № 6 по теме			

	«Тригонометрические уравнения»			
	Итоговое повторение курса алгебры	и начал	а анализа 10 класса 7 ч	-
96	Степенная, показательная и логарифмическая функции.	исследо	знать: значение математической науки для решения задач,	
		вание	возникающих в теории и на практике; широту и в то же время	
97	Решение показательных, степенных и логарифмических уравнений		ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; значение практики и вопросов, возникающих в	
98	Решение показательных, степенных и логарифмических неравенств	практик ум	самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа,	
99	Тригонометрические формулы. Тригонометрические тождества. Решение тригонометрических уравнений.	соревно вание	создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер	
100	Итоговая контрольная работа № 7		различных процессов окружающего мира;	
101	Решение систем показательных и логарифмических уравнений.		уметь: решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие	
102	Текстовые задачи на проценты и движение.		иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы; составлять уравнения и неравенства по условию	
			задачи; использовать для приближенного решения уравнений	
			координатной плоскости множества решений простейших	
			уравнений и их систем; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и для повседневной	
			жизни; решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	
			вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчёта числа исходов; анализа реальных числовых	
			данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера. построения и	
			исследования простейших математических моделей решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы; составлять	

	дл: гра мн ис: де:	равнения и неравенства по условию задачи; использовать приближенного решения уравнений и неравенств рафический метод; изображать на координатной плоскости ножества решений простейших уравнений и их систем; спользовать приобретенные знания и умения в практической еятельности и повседневной жизни для построения и сследования простейших математических моделей.	
	Inco	селедования простеиших математических моделеи.	

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ. 11 КЛАСС (102 ЧАСОВ, 3 Ч/НЕД.)

№	Тема	Вид УД	Характеристика деятельности учащихся	Дат	a
				план	факт
		Повторение і	курса 10 класса – 2ч		
1	Числовые множества. Функции.			06.09.24	
2	Решение уравнений, неравенств и их систем.	практикум		09.09.23	
	Гл	ава 7. Тригоном	етрические функции -13ч		
3-4	Область определения и множество значений тригонометрических функций	исследов. работа	<b>Знать:</b> что является областью определения, множеством значений функций y=sinx, y=cosx, y= tgx.	11.09.23 13.09.23	
5-6	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций		Знать: определение периодической функции	16.09.23 18.09.23	
7-8	Свойства функции y=cosx и ее график	конкурс	Знать: свойства функции у=cosx Уметь: строить график функции у=cosx, определять свойства функции по графику	20.09.23	
9-10	Свойства функции y=sinx и ее график	конкурс	Знать: свойства функции y=sinx Уметь: строить график функции y=sinx определять	25.09.23 27.09.23	

			свойства функции по графику	
11-			Знать: свойства функции y= tgx	30.09.23
12	Свойства функции y= tgx и ее график		Уметь: строить график функции у= tgx, определять свойства функции по графику	02.10.23
13	Обратные тригонометрические функции		Знать: понятие обратных тригонометрических функций	04.10.23
14	Повторение по теме «Тригонометрические функции»	проект		07.10.23
15	Контрольная работа № 1 по теме «Тригонометрические функции»			09.10.23
	Глава 8.	<del>П</del> роизводная и (	её геометрический смысл - 16ч	
16-		конкурс задач	Знать: понятие производной функции, геометрический	11.10.23
17	Производная.		смысл производной.	14.10.23
			Уметь: находить производные функций	
18- 19		Исследоват. работа	<b>Знать:</b> формулы производной степенной функции $(x^p)^1 = px^{p-1}$ и $((\kappa x + b)^p)' = p\kappa(\kappa x + b)^{p-1}$	16.10.23
1)	Производная степенной функции.	раоота		18.10.23
			Уметь: использовать формулы при нахождении производной; находить значение производной функции в точке.	
20-		практикум	Знать: правила дифференцирования суммы, произведения и	21.10.23
23	Правила дифференцирования.		частного 2-х функций, вынесения постоянного множителя за знак производной	23.10.23
			Уметь: применять правила дифференцирования	25.10.23
				06.11.23
24-		конкурс	Знать: таблицу производных некоторых элементарных	08.11.23
26	Производные некоторых элементарных функций.		функций	11.11.23

			Уметь: использовать формулы при выполнении упражнений	13.11.23
27- 29			Знать: геометрический смысл производной, уравнение касательной	15.11.23
2)	Геометрический смысл производной.			18.11.23
			<b>Уметь:</b> записывать уравнение касательной к графику функции $f(x)$ в точке $x_0$	20.11.23
30	Повторение по теме «Производная и ее геометрический смысл».	практикум		22.11.23
31	Контрольная работа № 2 по теме			25.11.23
	«Производная и её геометрический смысл».			
	Глава 9. Прим	иенение произво	одной к исследованию функций -16ч	
			Знать: определение возрастающей (убывающей) функции,	27.11.23
32-	Возрастание и убывание функции.	мини-исслед.	промежутки монотонности	29.11.23
33			<b>Уметь:</b> по графику функции выявлять промежутки возрастания, убывания; находить интервалы монотонности функции	04.12.23
				06.12.23
			Знать: определение точек максимума и минимума,	09.12.23
		практикум	стационарных, критических точек, необходимые и	11.12.23
34-			достаточные условия экстремума	
36	Экстремумы функции.		<b>Уметь:</b> применять необходимые и достаточные условия экстремума для нахождения точек экстремума функции	
		конкурс	Знать: как исследовать функцию с помощью производной	13.12.23
37- 39	Применение производной к построению графиков функций.		Уметь: строить график функции с помощью производной	16.12.23

		практикум	Знать: алгоритм нахождения	18.12.23
40-	Наибольшее и наименьшее значения функции.		Уметь: находить наибольшее, наименьшее значение	20.12.23
42			функции	23.12.23
			Знать: понятие выпуклости графика функции, точки	25.12.23
43-	Выпуклость графика функции, точки перегиба.		перегиба.	26.12.23
44			Уметь: применять эти понятия при построении графика и исследовании функции	
46	Повторение по теме «Применение производной к исследованию функций»			08.01.24
	Контрольная работа № 3 по теме «			10.01.24
47	Применение производной к исследованию функций».			
		Глава 10.	Интеграл - 13ч	
48-			Знать: определение первообразной	13.01.24
49	Первообразная.		Уметь:	15.01.24
50-		практикум	Знать: правила нахождения первообразных	17.01.24
52	Правила нахождения первообразной.		Уметь: применять таблицу первообразных	20.01.24
				22.01.24
53-		конкурс задач	Знать: формулу Ньютона-Лейбница	24.01.24
55	Площадь криволинейной трапеции и интеграл.		Уметь: применять формулу Ньютона-Лейбница,	27.01.24
			изображать криволинейную трапецию	29.01.24
56-		соревнова	Знать: таблицу первообразных	31.01.24
57	Вычисление интегралов.	ние	Уметь: применять таблицу первообразных для вычисления простейших интегралов	03.02.24

58		практикум	Знать: таблицу первообразных	05.02.24
	Вычисление площадей с помощью интегралов.		Уметь: применять таблицу первообразных для вычисления простейших интегралов	
59				07.02.24
	Повторение по теме «Интеграл».			
60				10.02.24
	Контрольная работа № 4 по теме «Интеграл».			
	Глава 11. Комб	бинаторика - 10	Ч	,
61		практ.	Знать: понятие комбинаторных задач	12.02.24
	Правило произведения.	работа	Уметь: решать комб. задачи	
62			Знать: определение перестановки	14.02.24
	Перестановки.		Уметь: применять формулу перестановок	
63-			Знать: определение размещения и	17.02.24
64	Размещения.		формулу размещения	19.02.24
			Уметь: применять формулу размещения	
65-		конкурс задач	Знать: определение сочетания и их свойства	21.02.24
66			Уметь: применять формулу сочетаний	24.02.24
	Сочетания и их свойства.			
67-			Знать: биномиальную формулу Ньютона	26.02.24
68	Бином Ньютона.		<b>Уметь:</b> применять формулу для возведения двучлена в натуральную степень.	28.02.24

69	Повторение по теме «Комбинаторика».			02.03.24
70	Контрольная работа № 5 по теме «Комбинаторика».			04.03.24
	Глав	а 12. Элементы	теории вероятностей - 7ч	
71- 72	События. Комбинация событий. Противоположное событие.	практ. работа	Знать: примеры случайных, достоверных, невозможных событий Уметь: применять формулы	06.03.24
73	Вероятность события.		Знать: определение вероятности события, формулы Уметь: находить вероятность события с использованием формул комбинаторики	11.03.24
74	Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей.	практикум	Знать: определение правила нахождения Уметь: применять формулу	13.03.24
75	Статистическая вероятность.		Знать: определение статистической вероятности Уметь: находить стат. вероятность событий в опыте с большим числом в испытании	16.03.24
76	Урок обобщения и систематизации знаний.	мини-исслед.	Знать: правила нахождения вероятности случайных событий, закон больших чисел Уметь: применять формулы	17.03.24
77	Контрольная работа № 6 по теме «Элементы теории вероятностей»			18.03.24
	Глава 1	13. Статистик	са - 8ч	
78- 79	Случайные величины.	мини-исслед.	Знать: понятие случайной величины, представлять распределение значений дискретной случ. величины в виде частотной таблицы, полигона частот  Уметь: представлять распределение значений непрерывной	19.03.24

			случайной величины в виде частотной таблицы и гистограммы		
80- 81	Центральные тенденции.	практикум	<b>Знать:</b> основные центральные тенденции: моду, медиану, среднее <b>Уметь:</b> находить центральные тенденции учебных выборок	20.03.24	
82- 83	Меры разброса.	конкурс	Знать: основные меры разброса значений случайной величины: размах, отклонение от среднего и дисперсию Уметь: находить меры разброса случайной величины с небольшим числом различных её значений	23.03.24	
84	Урок обобщения и систематизации знаний.		Знать: дискретные случайные величины и их распределения  Уметь: выбирать методы подходящего представления и обработки данных	03.04.24	
85	Контрольная работа № 7 по теме «Статистика».			10.04.24	
	<u>I</u>	Итоговое і	повторение17 ч	I	
86- 87	Повторение. Алгебраические выражения.	практикум	Уметь: выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; выполнять устные и письменные приемы с числами, вычисления алгебраических выражений	13.04.24	
88	Степенная функция.		Уметь: определять значение функции по значению	15.04.24	
89	Логарифмическая и показательная функции.	практ. работа	аргумента	17.04.24	
90	Тригонометрические функции.	практ. работа	-	20.04.24	

91	Решение показательных уравнений и неравенств.		Уметь: решать рациональные, показательные,	22.04.24
92	Решение показательных уравнений		<ul> <li>логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства</li> </ul>	24.04.24
	и неравенств.			27.04.24
93	Решение логарифмических уравнений			29.04.24
	неравенств.			30.04.24
94	Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	исслед.		04.05.24
95-	Производная. Применение производной.		Уметь: вычислять производные, применяя правила	06.05.24
96			вычисления производных, используя справочные материалы	07.05.24
				08.05.24
97	Вычисление интегралов.		Уметь: находить площадь криволинейной трапеции	11.05.24
98	Вычисление площади криволинейной трапеции.			13.05.24
99-	Решение текстовых задач.	конкурс	Уметь: решать текстовые задачи	15.05.24
100				17.05.24
				19.05.24
				20.05.24
101- 102	Итоговая контрольная работа.			23.05.24

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА ГЕОМЕТРИИ

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и

#### плоскостью.

Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции многоугольника. Изображение пространственных фигур.

Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.

Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Симметрии в пространстве (пентральная осерая зеркальная). Приме

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрии в окружающем мире.

Сечения куба, призмы, пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.

Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

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

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Вклад изучения учебного предмета «Геометрия» в формирование **метапредметных** результатов освоения основной образовательной программы состоит:

- в формировании понятийного аппарата математики и умения видеть приложения полученных математических знаний для описания и решения проблем в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- формировании интеллектуальной культуры, выражающемся в развитии абстрактного и критического мышления, умении распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта, применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, способности ясно, точно и грамотно формулировать и аргументированно излагать свои мысли в устной и письменной речи, корректности в общении;
- формировании информационной культуры, выражающемся в умении осуществлять поиск, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, использовать различные источники информации для решения учебных проблем;
- умения принимать решение в условиях неполной и избыточной информации;
- формировании представлений о принципах математического моделирования и приобретении начальных навыков исследовательской деятельности;

• формировании умения видеть различные стратегии решения задач, планировать и осуществлять деятельность, направленную на их решение, проверять и оценивать результаты деятельности, соотнося их с поставленными целями и личным жизненным опытом, а также публично представлять её результаты, в том числе с использованием средств информационных и коммуникационных технологий.

**Предметные результаты** на базовом уровне проявляются в знаниях, умениях, компетентностях, характеризующих качество (уровень) овладения обучающимися содержанием учебного предмета:

- использовать язык стереометрии для описания объектов окружающего мира;
- использовать понятийный аппарат и логическую структуру стереометрии;
- приводить примеры реальных объектов, пространственные характеристики которых описываются с помощью геометрических терминов и отношений: параллельности и перпендикулярности, равенства, подобия, симметрии;
- иметь представление о многогранниках и телах вращения; распознавать на чертежах и моделях плоские и пространственные геометрические фигуры, соотносить трёхмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями;
- выполнять геометрические построения;
- объяснять методы параллельного и центрального проектирования;
- строить простейшие сечения геометрических тел;
- исследовать и описывать пространственные объекты, для чего использовать: свойства плоских и пространственных геометрических фигур, методы вычисления их линейных элементов и углов (плоских и двугранных), формулы для вычисления площадей поверхностей пространственных фигур, формулы для вычисления объёмов многогранников и тел вращения;
- проводить доказательства геометрических теорем; проводить письменные и устные логические обоснования при решении задач на вычисление и доказательство;
- объяснять на примерах суть геометрических методов обоснования решения задач: методом от противного и методом перебора вариантов;
- использовать в отношении геометрических фигур готовые компьютерные программы для построения, проведения экспериментов и наблюдений на плоскости и в пространстве; использовать программы, позволяющие проводить эксперименты и наблюдения динамически (в движении).

## Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения математики на базовом уровне ученик должен

### Знать и понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ. 10 КЛАСС (68 ЧАСОВ, 2 Ч/НЕД.)

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Вид учебной	Характеристика деятельности учащихся	Дата по	Дата по	Примечание
$\Pi/\Pi$		деятельности		плану	факту	
		(исследовани				
		е, практич				
		раб и т.п.)				
			Введение			
1	Предмет стереометрии. Аксиомы		Перечислять основные фигуры в			
	стереометрии.		пространстве (точка, прямая,			
			плоскость), формулировать три			
			аксиомы об их взаимном расположении			
			и иллюстрировать эти аксиомы			
			примерами из окружающей обстановки			
2	Некоторые следствия из аксиом		Формулировать и доказывать теорему о			
			плоскости, проходящей через прямую и			
3-4	Решение задач на применение аксиом	Практическая	не лежащую на ней точку, и теорему о			
	стереометрии и их следствий	работа	плоскости, проходящей через две			
5	Обобщающий урок по теме «Аксиомы	Соревнование	пересекающиеся прямые			
	стереометрии и их следствия»					
		Глава І. Паралле	гльность прямых и плоскостей			
6	Параллельные прямые в пространстве		Формулировать определение			
7-8	Параллельные прямые в пространстве.		параллельных прямых в пространстве,			
	Параллельность трех прямых		формулировать и доказывать теоремы о			
9-10	Параллельность прямой и плоскости		параллельных прямых; объяснять, какие			
11	Обобщающий урок по теме	Конкурс	возможны случаи взаимного			
	«Параллельность прямой и плоскости»		расположения прямой и плоскости в			
			пространстве, и приводить			
			иллюстрирующие примеры из			

			0xmx nvaovovvov o 6 omovvo 1 om ovvo		
			окружающей обстановки; формулировать		
			определения 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		
12-	Скрещивающиеся прямые	_	Объяснять, какие возможны случаи		
13			взаимного расположения двух прямых в		
14	Углы с сонаправленными сторонами.		пространстве, и приводить		
	Угол между прямыми		иллюстрирующие примеры;		
15	Обобщающий урок по теме	Практическая	формулировать определение		
	«Скрещивающиеся прямые. Углы между	работа	скрещивающихся прямых, и теорему о		
	прямыми»		плоскости, проходящей через одну из		
16	Обобщающий урок по темам «Аксиомы		скрещивающихся прямых, и теорему о		
	стереометрии. Параллельность прямой и		плоскости, проходящей через одну из		
	плоскости»		скрещивающихся прямых и параллельной		
17	Контрольная работа №1 по теме		другой прямой; объяснять какие два луча		
	«Аксиомы стереометрии.		называются сонаправленными,		
	Параллельность прямой и плоскости»		формулировать и доказывать теорему об		
	1		углах с сонаправленными сторонами;		
			объяснять, что называется углом между		
			пересекающимися прямыми и углом		
			между скрещивающимися прямыми;		
			решать задачи на вычисление и		
			доказательство, связанные со взаимным		
			расположение двух прямых и углом		
			между ними		
18	Параллельные плоскости. Признак		Формулировать определение		
	параллельности двух плоскостей.		параллельных плоскостей, формулировать		
19	Свойства параллельных плоскостей	Исследование	и доказывать утверждения о признаке и		
20	Параллельные плоскости. Свойства		свойствах параллельных плоскостей,		
	параллельных плоскостей		использовать эти утверждения при		
	1		решении задач		
21	Тетраэдр		Объяснять, какая фигура называется		
22	Параллелепипед		гетраэдром и какая параллелепипедом,		
	1	l	1 1 / 1	l	

23	Задачи на построение сечений	Практикум	HOMODI IDOTI, HO HODOROV II MODOROV IV		
24	-		показывать на чертежах и моделях их		
24	Обобщающий урок по теме		элементы, изображать эти фигуры на		
25	«Параллельность прямых и плоскостей»		рисунках, иллюстрировать с их помощью		
25	Контрольная работа №2 по теме		различные случаи взаимного		
	«Параллельность прямых и плоскостей»		расположения прямых и плоскостей в		
			пространстве; формулировать и		
			доказывать утверждения о свойствах		
			параллелепипеда; объяснять, что		
			называется сечение тетраэдра		
			(параллелепипеда), решать задачи на		
			построение сечений тетраэдра и		
			параллелепипеда на чертеже		
			кулярность прямых и плоскостей	<del>,</del>	
26-	Перпендикулярные прямые в	Конкурс	Формулировать определение		
27	пространстве		перпендикулярных прямых в		
28-	Признак перпендикулярности прямой и		пространстве; формулировать и		
29	плоскости		доказывать лемму о		
30	Теорема о плоскости, перпендикулярной		перпендикулярности двух		
	прямой. Теорема о прямой,		параллельных прямых к третьей		
	перпендикулярной плоскости		прямой; формулировать определение		
31	Перпендикулярность прямой и		прямой, перпендикулярной к плоскости,		
	плоскости		и приводить иллюстрирующие примеры		
			из окружающей обстановки;		
			формулировать и доказывать теоремы		
			(прямую и обратную) о связи между		
			параллельностью прямых и их		
			перпендикулярностью прямой и		
			плоскости		
32	Расстояние от точки до плоскости	Практическая	Объяснять, что такое перпендикуляр и		
	<b>,</b> ,	работа	наклонная к плоскости, что называется		
33-	Теорема о трёх перпендикулярах	1	проекцией наклонной; что называется		
36	F 2 - L L		расстоянием: от точки до плоскости,		
37	Угол между прямой и плоскостью	Практикум	между параллельными плоскостями,		
] ,	том полуд принон и плоскостью	T.Puntinkym	между параллельными прямой и		
			плоскостью, между скрещивающимися		
			прямыми; формулировать и доказывать		
			теорему о трёх перпендикулярах и		
			тоорому о трех перпендикулирах и		

решении задач; объяснять что такое ортогональная проекция точки (фигуры) на плоскость, перпендикулярную к этой прямой, является прямой на плоскость, перпендикулярном между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость и каким свойством он обладает; объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких предслах он измеряется; формулировать определение взаимпо перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух пременты, какой параллеленинед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух пременты, какой параллеленинед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решять задачи на			1		1	1	
ортогональная проекция точки (фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоекость, 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 а плоскость и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость доказывать, что все линейные углы двугранный углом и как он измеряется; доказывать, что такое угля равны друг другу; объяснять, что такое углями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно персемающимися плоскостей, формулировать определение взаимно препецикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпецикулярности двух плоскостей, объяснять, какой параллеленитед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; репіать задачи на				применять ее применять её при			
на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость, перпепдикулярную 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  Зв- 40  Двугранный угол  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранным углом и как он измеряется; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать о пределение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать и				решении задач; объяснять что такое			
проекцией прямой на плоскость, 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  З8- Двугранный угол  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что такое инейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать пределах он измеряется; формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярногт вероему о признаке перпендикулярногт признаке перпендикулярногт и двух плоскостей; объяснять, какой параллеленинед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о доказывать теорему о доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллеленинед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о доказывать теорему о доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллеленине называется прямоугольным, формулировать и досказывать теорему о свойствах; решать задачи на				ортогональная проекция точки (фигуры)			
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 от каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость  З8-40  Двугранный угол  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересескающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о торизнаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о свойствах; решать задачи на				на плоскость, и доказывать, что			
является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость  З8- 40  Двугранный угол  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что вее линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между перескающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно периендикулярных плоскостей, формулировать определение взаимно периендикулярных плоскостей, формулировать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать туперждения о сго свойствах; решать задачи на				проекцией прямой на плоскость,			
Называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость   Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что такое углы двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перендикулярных плоскостей, формулировать определение взаимно перендикулярных плоскостей, формулировать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				перпендикулярную к этой прямой,			
плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что свее линейные углы двугранныго угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярность плоскостей формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать тутверждения о его свойствах; решать задачи на				является прямая; объяснять, что			
обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость  З8- 40  Двугранный угол  Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересскающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно пересоскающимися плоскостей, формулировать определение взаимно параллелепипед  Решение задач на прямоугольный параллелепипед  Решение задач на прямоугольный параллелепипед прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				называется углом между прямой и			
центральная проекция точки (фигуры)				плоскостью и каким свойством он			
На плоскость				обладает; объяснять, что такое			
Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; 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				центральная проекция точки (фигуры)			
Двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярность плоскостей   формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед   прямоугольный параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на   доказывать задачи на   доказывать утверждения о его свойствах; решать утверждения о его свойствах утверждения о е				на плоскость			
Двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересскающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярность плоскостей   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	38-	Двугранный угол		Объяснять, какая фигура называется			
двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на	40						
объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед прямоугольным, формулировать и доказывать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				доказывать, что все линейные углы			
пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед прямоугольным, формулировать и доказывать и доказывать и доказывать и доказывать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				двугранного угла равны друг другу;			
каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярность плоскостей перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				объяснять, что такое угол между			
формулировать определение взаимно перпендикулярность плоскостей  Прямоугольный параллелепипед Решение задач на прямоугольный параллелепипед параллелепипед  Соревнование параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				пересекающимися плоскостями и в			
41         Перпендикулярность плоскостей         перпендикулярных плоскостей,           42         Прямоугольный параллелепипед         формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				каких пределах он измеряется;			
42 Прямоугольный параллелепипед 43 Решение задач на прямоугольный параллелепипед  Соревнование параллелепипед  параллелепипед  параллелепипед  параллелепипед  параллелепипед  параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				формулировать определение взаимно			
42       Прямоугольный параллелепипед       формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на	41	Перпендикулярность плоскостей		перпендикулярных плоскостей,			
43 Решение задач на прямоугольный параллелепипед Признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на				формулировать и доказывать теорему о			
параллелепипед плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на		1	Соревнование	признаке перпендикулярности двух			
параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на		1 2		плоскостей; объяснять, какой			
доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на		F		параллелепипед называется			
свойствах; решать задачи на				прямоугольным, формулировать и			
				доказывать утверждения о его			
DA MANAGAMA N. HOMOGOTTOM OTTO A				свойствах; решать задачи на			
вычисление и доказательство с				вычисление и доказательство с			
использованием теорем о				использованием теорем о			
перпендикулярности прямых и				_			
плоскостей, а также задачи на							
44 Обобщающий урок по теме Проект построение сечений прямоугольного	44	Обобщающий урок по теме	Проект				
«Перпендикулярность прямых и параллелепипеда на чертеже.				± • •			
плоскостей» Использовать компьютерные				-			
45 Контрольная работа №3 по теме программы при изучении вопросов,	45	Контрольная работа №3 по теме		программы при изучении вопросов,			
«Перпендикулярность прямых и связанных со взаимным расположением		l — ·					

	плоскостей»		прямых и плоскостей в пространстве		
		Глава	и III. Многогранники		
46	Понятие многогранника. Призма	Исследование	Объяснять, какая фигура называется		
47	Призма. Площадь поверхности призмы	, ,	многогранником и как называются его		
48	Призма. Наклонная призма		элементы, какой многогранник		
49	Решение задач по теме «Призма»	Практикум	называется выпуклым, приводить		
			примеры многогранников; объяснять,		
			какой многогранник называется		
			призмой и как называются ее элементы,		
			какая призма 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		
50	Пирамида		Объяснять, какой многогранник		
51	Правильная пирамида		называется пирамидой и как		
52	Площадь поверхности правильной		называются ее элементы, что		
	пирамиды		называется площадью полной (боковой)		
53	Усеченная пирамида		поверхности пирамиды; объяснять,		
54-	Решение задач по теме «Пирамида»	Соревнование	какая пирамида называется правильной,		
55			доказывать утверждение о свойствах ее		
56	Симметрия в пространстве. Понятие	Проект	боковых ребер и боковых граней и		
	правильного многогранника		теорему о площади боковой		
57	Обобщающий урок по теме	Практическая	поверхности правильной пирамиды»		
	«Многогранники»	работа	объяснять, какой многогранник		
58	Контрольная работа №4 по теме		называется усеченной пирамидой и как		
	«Многогранники»		называются ее элементы, доказывать		
			теорему о площади боковой		
			поверхности усеченной пирамиды;		
			решать задачи на вычисление и		
			доказательство, связанные с		
			пирамидами, а также задачи на		
			построение сечений пирамид на		

			чертеже		
		Глава IV. I	Векторы в пространстве	l	
59	Понятие вектора. Равенство векторов	Исследование	Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных величин		
60	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов	Практикум	Объяснять, как вводятся действия сложения векторов и умножения		
61	Умножение вектора на число		вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над векторами		
62	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда		Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать и		
63	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		доказывать утверждения о признаке компланарности трех векторов;		
64	Обобщающий урок по теме «Векторы в пространстве»	Проект	объяснять, в чем состоит правило параллелепипеда сложения трех		
65	Контрольная работа №5 по теме «Векторы в пространстве»		некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по рем данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач		
	T	T	Повторение		T
66	Урок повторения по темам «Аксиомы стереометрии», «Параллельность прямых и плоскостей»	Конкурс			
67	Урок повторения «Перпендикулярность прямых и плоскостей»				
68	Урок повторения по теме «Многогранники»				

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ. 11 КЛАСС (68 ЧАСОВ, 2 Ч/НЕД.)

No	Тема урока	Вид учебной	Характеристика деятельности учащихся	Дата по		Примечание
$\Pi/\Pi$		деятельности		плану	факту	
		(исследование				
		, практич раб				
		и т.п.)				
		Глава V	V. Метод координат в пространстве (15 часов)			
1	Координаты точки и		Знать: понятие радиус-вектора произвольной точки	05.09.23		
	координаты вектора		пространства; формулы для нахождения координат			
2	Координаты точки и		вектора по координатам точек конца и начала	07.09.23		
	координаты вектора		вектора.			
3	Координаты точки и		Уметь: решать задачи по теме	12.09.23		
	координаты вектора		Знать: понятие координат вектора в данной системе			
4	Координаты точки и		координат; формулу разложения вектора по			
	координаты вектора		координатным векторам i, j, k; правила сложения,			
5	Координаты точки и		вычитания и умножения вектора на число; понятия	14.09.23		
	координаты вектора		равных, коллинеарных и компланарных векторов;			
6	Координаты точки и		формулы для нахождения координат вектора по	19.09.23		
	координаты вектора		координатам точек конца и начала вектора,			
7	Контрольная работа №1		координат середины отрезка, вычисления длины	21.09.23		
	по теме «Координаты		вектора по его			
	точки и координаты		координатам, расстояния между двумя точками.			
	вектора»		Уметь: решать задачи по теме			
8	Скалярное произведение	Практикум	Знать: понятие угла между векторами; формулы для	27.09.23		
	векторов		нахождения угла между векторами по их			
9	Скалярное произведение		координатам.	29.09.23		
	векторов		Уметь: решать задачи по теме			
10	Скалярное произведение		Знать: понятие скалярного произведения векторов;	03.10.23		
	векторов		две формулы для нахождения скалярного			
11	Скалярное произведение		произведения векторов; основные свойства	05.10.23		
	векторов		скалярного произведения векторов.			
12	Движения	Практическая	Уметь: решать задачи по теме	10.10.23		
		работа				
13	Движения			12.10.23		
14	Решение задач			17.10.23		

15	Контрольная работа №2 по теме «Метод координат в пространстве»			19.10.23	
	пространстве//				
16	Цилиндр		Знать: понятия цилиндрической поверхности,	24.10.23	
17	Цилиндр		оснований,	26.10.23	
18	Цилиндр			07.11.23	
19	Конус		образующих, оси, высоты, радиуса); сечения	09.11.23	
20	Конус		цилиндра.	14.11.23	
22	Конус		Уметь: решать задачи по теме	16.11.23	
23	Сфера		Знать: понятие развертки боковой поверхности	21.11.23	
24	Сфера		цилиндра; формулы для вычисления площади	23.11.23	
25	Сфера		боковой и полной поверхности цилиндра.	28.11.23	
26	Сфера		Уметь: решать задачи по теме	30.11.23	
27	Разные задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар	Практикум	Знать: понятия цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковой поверхности, оснований, образующих, оси, высоты, радиуса), развертки	05.12.23	
28	Разные задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар			07.12.23	
29	Разные задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар		поверхности цилиндра. Уметь: решать задачи по теме Знать: понятия конической поверхности конуса и его	12.12.23	
30	Решение задач		- элементов (боковой поверхности, основания,	14.12.23	
31	Решение задач			19.12.23	
32	Контрольная работа №3 по теме «Цилиндр, конус и шар»		вершины, образующих, оси, высоты); сечения конуса. Уметь: решать задачи по теме Знать: понятие развертки боковой поверхности конуса; формулы площади боковой и полной	21.12.23	

			V			1
			Уметь: решать задачи по теме			
			Знать: понятия сферы и шара и их элементов			
			(радиуса,			
			диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения			
			сферы.			
			Уметь: решать задачи по теме			
			Знать: три случая взаимного расположения сферы и			
			плоскости; понятия касательной плоскости к сфере,			
			точки касания; свойство и признак касательной			
			плоскости к сфере с доказательствами.			
			Уметь: решать задачи по теме			
			Знать: понятия сферы, описанной около			
			многогранника и вписанной в многогранник;			
			формулу площади сферы.			
			Уметь: решать задачи по теме			
			Знать: понятия цилиндра и его элементов, развертки			
			боковой поверхности цилиндра, конуса и его			
			элементов, развертки боковой поверхности конуса,			
			усеченного конуса и его элементов, сферы и шара и			
			UX			
			элементов, уравнения поверхности, касательной			
			плоскости к сфере, точки касания; сечения цилиндра,			
			конуса и усеченного конуса; формулы для			
			вычисления площади боковой и полной поверхности			
			цилиндра, площади боковой и полной поверхности			
			конуса и			
			усеченного конуса, площади сферы; свойство и			
			признак касательной плоскости к сфере; уравнение			
			сферы.			
			Уметь: решать задачи по теме			
	<u> </u>	<u> </u>	Глава VII. Объемы тел (23 часа)	1	I	
33	Объем прямоугольного	Исследование	Знать: понятие объема; свойства объемов; теорему и	28.12.23		
	параллелепипеда		следствие об объеме прямоугольного			
34	Объем прямоугольного		параллелепипеда.			
	параллелепипеда		Уметь: решать задачи по теме	09.01.24		
35	Объем прямой призмы и		Знать: понятие объема; свойства объемов; теорему и			
	цилиндра		следствие об объеме прямоугольного	11.01.24		
	цилипдра		enegerate of observe reprintegration	<u> </u>		J

36	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		параллелепипеда. Уметь: решать задачи по теме	16.01.24	
37	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		Знать: теорему об объеме прямой призмы с доказательством.	18.01.24	
38	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме цилиндра с	23.01.24	
39	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		доказательством. Уметь: решать задачи по теме	25.01.24	
40	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		Знать: основную формулу для вычисления объемов тел.	30.01.24	
41	Решение задач	Соревнование	Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме наклонной призмы с доказательством.	01.02.24	
42	Контрольная работа №4		Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме пирамиды с	06.02.24	
43	по теме «Объемы тел» Объем шара и площадь сферы	Исследование	доказательством; формулу объема усеченной пирамиды.	13.02.24	
44	Объем шара и площадь сферы		Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме конуса с доказательством; формулу объема усеченного конуса.	15.02.24	
45	Объем шара и площадь сферы		Уметь: решать задачи по теме  Знать: теорему об объеме конуса; формулу объема	20.02.24	
46	Объем шара и площадь сферы		усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме	22.02.24	
47	Разные задачи на многогранники, цилиндр, косинус и шар	Конкурс	Знать: теорему об объеме пирамиды с доказательством; формулу объема усеченной пирамиды.	27.02.24	
48	Решение задач	Практикум	Уметь: решать задачи по теме	29.02.23	
49	Контрольная работа №5 по теме «Объем шара и площадь сферы»		Знать: теорему об объеме конуса с доказательством; формулу объема усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме конуса; формулу объема усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме Знать: теорему об объеме шара с доказательством. Уметь: решать задачи по теме задачи по теме задачи по теме.	05.03.24	

				Знать: определения шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора; формулы для вычисления объемов частей шара. Уметь: решать задачи по теме Знать: вывод формулы площади сферы. Уметь: решать задачи по теме			
				Уметь: решать задачи по теме			
	I			Повторение (13 часов)		L	
50	Повторение стереометрии. задач	курса Решение			07.03.24		
51	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Практическая работа		12.03.24		
52	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Конкурс		14.03.24		
53	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Соревнование		19.03.24		
54	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Практикум		21.03.24		
55	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Конкурс		04.04.24		
56	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Конкурс		09.04.24		
57	Повторение стереометрии. задач	курса Решение	Соревнование		11.04.24		
58	Повторение стереометрии. задач	курса Решение			16.04.24		
59	Повторение	курса	Практическая		18.04.24		

	стереометрии. Решение	работа			
	задач	Passin			
60	Итоговая контрольная	Соревнование	222	04.24	
	работа №6	•	23.	.04.24	
1	Повторение курса				
	стереометрии. Решение		25.	.04.24	
	задач				
52	Повторение курса				
	стереометрии. Решение		30.	0.04.24	
<i>(</i> 2	задач				
63	Повторение курса		07	05.24	
	стереометрии. Решение задач		07.	.05.24	
64	Повторение курса				
04	стереометрии. Решение		14	.05.24	
	задач			.03.21	
65	Повторение курса				
	стереометрии. Решение		17.	.05.24	
	задач				
66	Повторение курса				
	стереометрии. Решение		21.	.05.24	
	задач				
67	Повторение курса			0.5.04	
	стереометрии. Решение		24.	.05.24	
60	задач		25	05.24	
68			25.	.05.24	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ

## Для учителя:

- 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
- 2. Геометрия 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 3. Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 11 классы. Рабочие программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2018.
- 4. Бурмистрова Т.А. Геометрия. 10 11 классы. Рабочие программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2018.
- 5. Рабочие программы по геометрии. 7-11 классы Составитель: Н. Ф. Гаврилова М.: Вако, 2011.
- 6. Шабунин М. И. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 и 11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 7. Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 и 11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 8. Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. М., «Просвещение», 2017.
- 9. Геометрия, 10-11 класс. Самостоятельные и контрольные работы / А. П. Ершова, В. В. Голобородько. М.: Илекса, 2016.
- 10. Зив Б. Г. Геометрия: дидактические материалы для 10, 11 класса. М.: Просвещение, 2014.
- 11. Саакян С. М. Поурочные разработки 10—11 классы /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 12. Зив Б. Г. Задачи по геометрии для 7—11 классов/ Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. М: Просвещение, 2014.
- 13. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 10 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 14. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 15. Литвиненко В. Н. Готовимся к ЕГЭ. 10, 11 классы. М.: Просвещение, 2014.

## Для обучающихся:

- 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2014.
- 2. Геометрия 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян [и др.]. М.: Просвещение, 2017.
- 3. Сборники КИМов ЕГЭ.
- 4. Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.phys.reshuege.ru/ свободный.
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа:http//school-collection.edu.ru/- свободный.
- 6. Геометрия, 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы / А. П. Ершова, В. В. Голобородько. М.: Илекса, 2016.
- 7. Геометрия, 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы / А. П. Ершова, В. В. Голобородько. М.: Илекса, 2015.
- 8. Алгебра и начала анализа, 10 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы / А. П. Ершова, В. В. Голобородько. М.: Илекса, 2016.
- 9. Зив Б. Г. Задачи по геометрии для 7—11 классов/ Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. М: Просвещение, 2008.
- 10. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 10 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.
- 11. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2014.

12. Литвиненко В. Н. Готовимся к ЕГЭ. 10, 11 классы. – М.: Просвещение, 2014.

## Дополнительная литература

- 1. «Математика. Подготовка к ЕГЭ-2018: учебно-методическое пособие». Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю. Кулабухова.
- 2. ЕГЭ 2017. Математика: Сборник тренировочных работ/под. Ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко.- М.: АСТ: Астрель, 2017.- 93с.
- 3. В.А. Яровенко Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход, 10 класс. Москва. «ВАКО». 2016
- 4. Е.М. Рабинович Математика. Задачи на готовых чертежах. Геометрия. 10-11 классы. Москва. ИЛЕКСА. 2010
- 5. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Математика. Устные проверочные и зачётные работы. Устная геометрия. 10-11 классы. М.: ИЛЕКСА, 2012.
- 6. Ю.А.Глазков, Л.И Гоженкова «Тесты по геометрии». Москва, ЭКЗАМЕН, 2012.