Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Люди и прородутора по образования Российской Федерации

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности дата подписания: 13.11.2025 10:55:51 разлыное госуда рственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b@Тверской государственный университет»

Институт непрерывного образования

Академическая гимназия имени П.П. Максимовича

План одобрен педагогическим советом Академической гимназии Протокол: № ПС-25-08-28 «28» августа 2025 г.

«Утверждено» ОБЩИЙ И.о. проректора по ОД утак Н. С. Павлова 19.09.25

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия для 10-11 классов (базовый уровень) (с аннотацией)

Лингвистическое направление (профиль)
Медико-биологическое направление (профиль)
Правовое направление (профиль)
Психолого-педагогическое направление (профиль)
Филологическое направление (профиль)
Химико-технологическое направление (профиль)
Эколого-географическое направление (профиль)

2025-2026 учебный год 2026-2027 учебный год

Согласовано:

Директор Академической гимназии

Руководитель программы среднего общего образования

С. Н. Смирнов

Е.М. Мельников

Составитель:

Преподаватель математики

Тверь 2025

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по математике (базовый уровень) адресована обучающимся 10–11 классов Академической гимназии следующих направлений (профилей): лингвистического, медико-биологического, правового, психолого-педагогического, филологического, химико-технологического и эколого-географического. Она составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и конкретизирует его содержание: дает распределение учебных часов по всем разделам курса и определяет последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Программа по математике на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших серьезных затруднений на предыдущем уровне обучения. В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание 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.

Обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем, чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

Изучение курса математики на базовом уровне ориентировано на усвоение обязательного минимума математического образования, позволяет работать с обучающимися разного уровня подготовки и интереса к математике. При изучении курса математики в 10–11 классах на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Геометрия», «Элементы комбинаторики, «Теории вероятностей». Кроме того, вводится новая линия «Начала математического анализа».

Данная рабочая программа включает пять разделов: пояснительную записку (содержит концепцию и актуальность программы, цели и задачи курса, принципы отбора учебного материала, критерии оценки обучающихся и т.д.); требования к уровню подготовки обучающихся (система знаний, умений и навыков, сформированных в результате изучения курса); содержание тем учеб-

ного курса; календарно-тематическое планирование (содержит распределение учебных часов по темам с указанием вида урока, форм контроля и прогнозируемого результата обучения); учебно-методическое обеспечение (учебная и дополнительная литература, интернет-ресурсы, необходимое оборудование и дидактический материал).

Внеурочная деятельность по предмету предусматривается в следующих формах: подготовка к олимпиадам, конференциям, защите индивидуальных проектов, метапредметных неделях, социальных практиках.

Рабочая программа предусматривает изучение учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в объеме 204 часов в год по 6 часов в неделю в 10 классе (34 учебные недели) и в объеме 204 часов в год по 6 часов в неделю в 11 классе (34 учебные недели). Данная программа может быть реализована в дистанционном формате.

Режим занятий: 6 академических часов в неделю.

Статус программы

Данная рабочая программа по математике составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 29.06.2015) «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 ФЗ;
- приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. N 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- учебника: Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа (базовый и углубленный уровень): Учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014, 2017
- учебника: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень). Учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014, 2017.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Концепция (основная идея) программы

Изучение курса «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» на базовом уровне ориентировано на усвоение обязательного минимума математического образования, позволяет работать без перегрузок в классе с обучающимися разного уровня подготовки и интереса к математике. В основе построения программы лежат принципы единства, преемственности, вариативности, выделения понятийного ядра, деятельностного подхода, системности.

При изучении курса математики в 10-11 классах на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Геометрия», «Элементы комбинаторики, «Теории вероятностей». Кроме того, вводится новая линия «Начала математического анализа».

Курс алгебры и начал анализа в 10-11 классах характеризуется содержательным раскрытием понятий, утверждений и методов, относящихся к началам анализа, выявлением их практической значимости. Характерной особенностью курса является систематизация и обобщение знаний обучающихся, закрепление и развитие умений и навыков обучающихся, полученных в курсе алгебры на ступени основного общего образования, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения.

Курсу геометрии также присущи систематизирующий и обобщающий характер изложения, направленность на закрепление и развитие умений и навыков, полученных в основной школе. При доказательстве теорем и решении задач активно используются изученные в курсе планиметрии свойства геометрических фигур, применяются геометрические преобразования, векторы и координаты. Высокий уровень абстрактности изучаемого материала, логическая строгость систематического изложения соединяются с привлечением наглядности на всех этапах учебного процесса.

На базовом уровне:

- Выпускник *научится* в 10–11-м классах: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.
- Выпускник *получит возможность научиться* в 10–11-м классах: для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики

Актуальность, значимость курса

Значимость изучения данного курса обусловлена тем, что математическое образование необходимо для всех школьников независимо от профиля обуче-

ния, так как математические методы все активнее проникают в методы исследования гуманитарных и социальных наук.

Актуальность изучения математики в 10-11 классе на базовом уровне обусловлена тем, что это важный этап, завершающий курс среднего общего образования по данному предмету и способствующий подготовке обучающихся к сдаче обязательного Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике.

Логическая связь данного предмета с остальными предметами учебного плана

1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Цели обучения:

Цели освоения программы **базового уровня** — обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики. Внутри этого уровня выделяются две различные программы: компенсирующая базовая и основная базовая.

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне,
 - для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного процесса

Задачи обучения:

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе и его применение к решению математических и нематематических задач;
- развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, развитие представлений о геометрических измерениях, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- развитие умения построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- формирование навыка применения методов доказательств и алгоритмов решения;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа;
- формирование у обучающихся математического стиля мышления.

•

Принципы отбора материала и обоснование структуры программы

Курс «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» 10 класса включает изучение 2 разделов:

- 1. Алгебра (91 ч.).
- 2. Геометрия (49 ч.).

В свою очередь, курс алгебры включает в себя изучение следующих содержательных блоков:

- Действительные числа (12 ч.);
- Степенная функция (10 ч.);
- Показательная функция (11 ч.);
- Логарифмическая функция (15 ч.);
- Тригонометрические формулы (21 ч.);
- Тригонометрические уравнения (15 ч.).

В курсе геометрии изучаются следующие темы:

- Введение в стереометрию (2 ч.);
- Параллельность прямых и плоскостей (20 ч.);
- Перпендикулярность прямых и плоскостей (16 ч.);
- Многогранники (11 ч.).

Курс «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» 11 класса также предполагает изучение 2 разделов:

- 1. Алгебра (91 ч.).
- 2. Геометрия (45 ч.).

Курс алгебры включает в себя изучение следующих содержательных блоков:

- Тригонометрические функции (10 ч.);
- Производная и ее геометрический смысл (16 ч.);
- Применение производной к исследованию функций (16 ч.);
- Интеграл (10 ч.);
- Элементы комбинаторики (9 ч.);
- Элементы теории вероятностей (9 ч.).

В курсе геометрии изучаются следующие темы:

- Векторы в пространстве (6 ч.);
- Метод координат в пространстве (11 ч.);
- Цилиндр, конус, шар (13 ч.);
- Объемы тел (15 ч.).

Изучение математики в 10-11 классах предполагает планомерное чередование уроков алгебры и геометрии. Однако поскольку для изучения геометрии требуется глубокое знание отдельных тем по алгебре, то данная рабочая программа допускает изменение в последовательности чередования уроков. Это способствует лучшему пониманию обучающимися тем по геометрии и более эффективному освоению курса «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в целом.

Общая характеристика учебного процесса (формы и технологии обучения, виды уроков)

Формой организации учебного процесса является урок. Наиболее распространенной технологией обучения, основанной на классно-урочной организации учебного процесса, является дифференцированное обучение. В процессе организации учебной аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающихся используются следующие формы:

- лекции;
- практические занятия;
- домашняя самостоятельная работа (включает работу с текстом учебника и дополнительной литературой для обучающихся, выполнение упражнений и решение расчетных задач разной сложности);
- домашняя контрольная работа;
- подготовка презентаций;
- классные самостоятельные и контрольные работы.

В процессе образовательной деятельности используются различные педагогические технологии:

- 1. Технология проектной деятельности ориентирована на самостоятельную деятельность обучающихся (индивидуальную, парную, групповую), которую они выполняют в отведенное для этой работы время (от нескольких уроков до нескольких недель или месяцев). Тематика проектов определяется практической значимостью вопроса, его актуальностью, а также возможностью его решения при привлечении знаний обучающихся из разных изучаемых в гимназии предметов
- 2. **Технология личностно-ориентированного обучения** основывается на учете индивидуальных особенностей обучающихся, где во главе угла ставится самобытность ребенка, его самоценность, т. е. развитие личностных особенностей обучающегося, раскрытие его природного потенциала. Целью данного обучения является создание психолого-педагогических условий, позволяющих в едином классном коллективе работать с ориентацией не на «усредненного» ученика, а с каждым в отдельности. Преобладающим методом обучения является поисково-исследовательский, познавательный через самостоятельную деятельность.
- 3. **Современные информационные технологии** (работа с интерактивной доской, интернет-ресурсами, электронными приложениями, мультимедийными материалами).
- 4. **Нетрадиционные формы организации уроков** (урок-конференция, урок взаимообучения, урок-экскурсия и др.).

Формы и методы контроля

В процессе обучения используется три вида контроля: предварительный, текущий и итоговый.

Используются следующие формы контроля: самостоятельные и контрольные работы, тестирование, презентации.

Промежуточная аттестация учебного курса математики в 10-11 классах осуществляется через математические диктанты, самостоятельные работы, контрольные работы по разделам учебного материала, тесты.

В процессе осуществления контроля обучающиеся выполняют разноуровневые тесты, в которых задания делятся на две части — обязательную и необязательную. Задания обязательной части проверяют базовые знания, необходимые для каждого ученика. Необязательная часть рассчитана на более глубокие знания темы.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате изучения математики на базовом уровне в старшей школе ученик должен:

Знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и в 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.

Алгебра

Уметь

- 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.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

• практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, при необходимости используя справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

Функции и графики

Уметь

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя их графики;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

• описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

Начала математического анализа

Уметь

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

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

• решения прикладных, в том числе социально-экономических и физических, задач на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;

Уравнения и неравенства

Уметь

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства;
- составлять уравнения по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

• построения и исследования простейших математических моделей.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Уметь

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

• анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера.

Геометрия

Уметь

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА 10 класс (всего 140 ч., 4 ч. в неделю)

№	Название	Основные изучаемые вопросы			
п/п	раздела				
		Алгебра (91 ч.)			
1.	Делимость натуральных чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Деление с остатком. НОД, НОК. Понятие иррационального числа. Перевод бесконечной периодической десятичной дроби в обыкновенную. Корень п-степени из неотрицательного числа, извлечение корня, подкоренное выражение, показатель корня, радикал. Степень с рациональным показателем и её свойства Степень с любым показателем, свойства степени Иррациональные выражения, вынесение множителя за знак радикала, внесение множителя под знак радикала, преобразование выражений. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.				
2	Степенная	Формула суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.			
2.	функция (10 ч.)	Степенные функции, свойства функции, график степенной функции. Взаимно обратные функции. Свойства и графики. Равносильность уравнений, следствие уравнений, теорема о равносильности, преобразование данного уравнения в уравнение-следствие, расширение области определения, проверка корней, потеря корней. Иррациональные уравнения, методы решения иррациональных уравнений. Иррациональные неравенства, методы решения иррациональных неравенств.			
3.	Показа-	Показательная функция, степень с произвольным действительным показа-			
	тельная функция (11 ч.)	телем, свойства показательной функции, график функции, симметрия относительно оси ординат, экспонента. Показательное уравнение, функционально-графический метод, метод уравнивания показателей, метод введения новой переменной. Показательные неравенства, методы решения показательных неравенств, равносильные неравенства. Система уравнений и неравенств, решение системы Уравнений и неравенств, равносильные системы, методы решения систем уравнений и неравенств.			
4.	Логариф- мическая функция (15 ч.)	Логарифм, основание логарифма, иррациональное число, логарифмирование, десятичный и натуральный логарифмы, основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов, логарифм произведения, логарифм частного, логарифм степени, логарифмирование. Десятичный и натуральный логарифмы. Логарифмическая функция, логарифмическая кривая, свойства логарифмической функции, график функции. Логарифмическое уравнение, потенцирование, равносильные логарифмические уравнения, функционально-графический метод, метод потенцирования, метод введения новой переменной, метод логарифмирования. Логарифмическое неравенство, равносильные логарифмические неравенства, методы решения логарифмических неравенств.			
5.	Тригоно-	Связь между радианной и градусной мерой угла.			
5	Тригоно-	решения логарифмических неравенств.			

	метрические формулы (21 ч.)	Числовая окружность, положительное и отрицательное направление обхода окружности. Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Тригонометрические соотношения одного аргумента. Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс отрицательного угла. Синус и косинус суммы и разности аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов.		
		Формулы двойного аргумента. Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени. Синус, косинус и тангенс половинного угла. Формулы кратного аргумента. Формулы приведения. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Формулы синуса и косинуса, тангенса суммы и разности аргументов, вывод формул. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.		
6.	Тригоно- метриче- ские урав- нения (15 ч.)	Решение уравнений $\cos t = a, \sin t = a, tgt = a, ctgt = a$. Метод замены переменной. Метод разложения на множители. Однородные тригонометрические уравнения. Метод вспомогательного аргумента.		
7.	Повторение изученного в 10 классе (9 ч.)	Степень с рациональным показателем. Показательные уравнения и неравенства. Решение задач по теме «Призма. Пирамида». Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические формулы. Тригонометрические уравнения.		
	Итоговый контроль (2 ч.)			

№	Название	Основные изучаемые вопросы
п/п	раздела	
		Геометрия (45 ч.)
1.	Введение в стереомет-	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.
	рию (2 ч.)	
2.	Парал- лельность прямых и	Параллельность трех прямых. Признаки параллельности трех прямых. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскостью.
	плоскостей (16 ч.)	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми. Параллельные плоскости, признак параллельности двух плоскостей. Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр. Параллелепипед.
3.	Перпенди- кулярность прямых и плоскостей (16 ч.)	Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед
4.	Много-	Понятие многогранника. Геометрическое тело.

	гранники	Призма. Площадь боковой и полной поверхности призмы.
(11 ч.) Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.		Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.
		Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА 11 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю)

No	Название	Основные изучаемые вопросы
п/п	раздела	·
		Алгебра (91 ч.)
1.	Повторение изученного в 10 классе (4 ч.)	Тригонометрические уравнения. Показательные и логарифмические уравнения. Показательные и логарифмические неравенства.
2.	Тригоно- метриче- ские функ- ции (10 ч.)	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойства функции у = cos x и ее график. Свойства функции у = sin x и ее график. Свойства функции у = tg x и ее график. Обратные тригонометрические функции y=arcos x; y=arcsin x.
3.	Производная и ее геометрический смысл (16 ч.)	Производная. Физический смысл производной. Вывод формулы вычисления производной степенной функции. Правила дифференцирования суммы, произведения частного Производная сложной функции. Производные степенной, показательной, логарифмической и тригонометрической функций. Геометрический смысл производной.
4.	Возрастание и убывание функции Теорема Лагранжа. Точки максимума функции, точки минимума, точки экстремума. Критические и стационарные точки. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке, на промежутке.	
5.	ций (16 ч.) Интеграл (10 ч.)	Физический смысл первообразной. Правила нахождения первообразной функций. Определение криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление интегралов с помощью формулы Ньютона — Лейбница. Вычисление площадей с помощью интегралов. Применение производной и интеграла к решению практических задач.
6.	Элементы комбина- торики (9 ч.)	Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.
7.	Элементы теории вероятностей (9 ч.)	Достоверное, невозможное событие. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность суммы двух несовместных событий. Сложение вероятностей. Вероятность противоположного события. Условная вероятность. Независимые события. Умножение вероятностей.
8.	Итоговое повторение изученного в 10-11 классах (12 ч.)	Преобразование иррациональных выражений и степенных выражений. Преобразование логарифмических выражений. Тригонометрические выражения. Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Итоговый контроль (5 ч.)

No	Название	Основные изучаемые вопросы			
п/п	раздела	·			
	Геометрия (45 ч.)				
1.	Векторы в пространстве (6 ч.)	Понятие вектора. Модуль вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора			
		по трем некомпланарным векторам			
2.	Метод координат в пространстве (11 ч.)	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координат точек. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Движение. Центральная симметрия. Зеркальная симметрия. Осевая симметрия. Параллельный перенос.			
3.	Цилиндр, конус, шар (13 ч.) Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие усеченного конуса. Площадь поверхности усеченного конуса. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Каная плоскость к сфере. Площадь сферы.				
4.	Объемы тел (15 ч.)	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой призмы. Объем цилиндра. Вычисление объемов тел с помощью интеграла. Объем наклонной призмы. Объем конуса. Объем пирамиды. Объем шара. Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.			

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю)

Алгебра (всего 91 ч.)

№	Дата	Наименование	Прогнозируемый результат	Вид урока	Формы и мето-	Домашнее
ypo		тем			ды контроля	задание
ка			Раздел 1. Действительные числа (11 ч.			
1.		Целые и рациональ-	Иметь представление о пределе последователь-	Урок актуализации	•Фронтальный и	
2.		ные числа (2 ч.)	ности	знаний и умений	индивидуаль-	
			Знать/понимать определение действительного		ный устный	
3.		Бесконечная убыва-	числа; формулу суммы бесконечно убывающей	Комбинированный	опрос	
4.		ющая геометрическая	геометрической прогрессии;	урок	 Математический 	
		прогрессия (2 ч.)	определение арифметический корня натуральной		диктант	
5.		Арифметический ко-	степени и его свойства; математические термины:	Комбинированный	•Письменные	
6.		рень натуральной	радикал, иррациональное выражение, степень с	урок	упражнения	
		степени (2 ч.)	рациональным показателем, свойства степени с		•Самостоятель-	
7.		Степень с рациональ-	рациональным и действительным показателем.	Комбинированный	ная работа «Бес-	
8.		ным и действитель-	Уметь преобразовывать простейшие выражения,	урок	конечная убы-	
9.		ным показателем (3	содержащие радикалы;		вающая геомет-	
		ч.)	обращать бесконечную периодическую дробь в		рическая про-	
10.		Обобщение по теме	обыкновенную;	Урок обобщения и	грессия».	
11.		«Действительные	находить значения корня натуральной степени	систематизации	 Контрольная 	
		числа» (2 ч.)	по известным формулам;	знаний	работа	
			проводить по известным формулам и правилам	Урок контроля зна-	F	
			преобразования буквенных выражений, вклю-	ний и умений		
			чающих степени;	-		
			Использовать приобретенные знания и умения			
			в практической деятельности и повседневной			
			жизни для практических расчетов по формулам.			
			включая формулы, содержащие степени, радика-			

		лы, при необходимости используя справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.		
·		Раздел 2. Степенная функция (9	ч.)	
12. 13.	Степенная функция, ее свойства и график (2 ч.)	Иметь представление: об ограниченности функции; о взаимно обратных функциях;	урок	Фронтальный и индивидуаль- ный устный
14. 15.	Равносильные уравнения и неравенства (2 ч.)	о сложных функциях; о дробно-линейной функции Знать определение обратимой функции, что	Комбинированный урок	опрос •Математический диктант
16. 17.	Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства (2 ч.)	график и взаимно обратных функций симметричны относительно прямой $y = x$; определения равносильных уравнений, неравенств, систем;	Комбинированный урок	•Письменные упражнения•Самостоятельная работа «Бесная управления работа на пработа чественных в правота чественных ч
18. 19.	Обобщение по теме «Степенная функция» (2 ч.)	определение иррационального уравнения Уметь схематически строить график степенной функции в зависимости от показателя и перечис-	Урок обобщения и систематизации знаний	
20.	Контрольная работа «Степенная функция» (1 ч.)	лять её свойства; по графику узнавать обратимую функцию, строить график функции обратной к данной; при решении уравнений выполнять преобразования, приводящие к уравнениям-следствиям: решать иррациональные уравнения и системы уравнений Использовать новые термины математического языка, определения, тождества, математическую модель при выполнении практических заданий	Урок контроля знаний и умений	грессия» и «Иррациональ- ные уравнения» •Контрольная работа «Степень с рациональным и действитель- ным показате- лем»
		Раздел 3. Показательная функция (
21. 22.	Показательная функ- ция, ее свойства и график (2 ч.)	Знать определение и свойства показательной функции. определение и свойства показательной функции.	Комбинированный урок	Фронтальный и индивидуаль- ный устный
23. 24.	Показательные уравнения (2 ч.)	определение и вид показательных уравнений определение и вид показательных неравенств.	Комбинированный урок	опрос

25.	Показательные нера-	способы решения систем показательных уравне-	Комбинированный	• Математический
26.	венства (2 ч.)	ний	урок	диктант
27.	Система показатель-	Уметь строить график показательной функции		•Письменные
28.	ных уравнений и не-	по точкам и схематично; использовать свойства	урок	упражнения
	равенств (2 ч.)	показательной функции при решении упражне-		•Самостоятель-
29.	Обобщение по теме	ний	Урок обобщения и	ная работа «По-
	«Показательная	решать показательные уравнения, используя	систематизации	казательные
	функция» (1 ч.)	тождественные преобразования выражений на	знаний	уравнения» и
30.	Контрольная работа	основе свойств степени, с помощью разложения	Урок контроля зна-	«Показательные
	«Показательная	на множители выражений, содержащих степени,	ний и умений	неравенства»
	функция» (1 ч.)	применяя способ замены неизвестного;	-	•Контрольная
		решать системы показательных уравнений.		работа «Показа-
		решать показательные неравенства		тельная функ-
		Использовать тождественные преобразования		ция».
		выражений на основе свойств степени.		
		Раздел 4. Логарифмическая функция	1 '	
31.	Логарифмы (2 ч.)	Знать определение логарифма числа, основное	_	•Фронтальный и
32.		логарифмическое тождество;	урок	индивидуаль-
33.	Свойства логарифмов	свойства логарифмов;	Комбинированный	ный устный
34.	(2 ч.)	смысл понятий: натуральный логарифм, обозна-	урок	опрос
35.	Десятичные и нату-	чение десятичного и натурального логарифма;	Комбинированный	•Письменные
36.	ральные логарифмы	вид логарифмической функции, её основные	урок	упражнения
	(2 ч.)	свойства;		•Самостоятель-
37.	Логарифмическая	определение и вид простейших логарифмиче-	Комбинированный	ная работа
38.	функция, ее свойства	ских уравнений, основные приёмы решения;	урок	«Свойства лога-
	и график (2 ч.)	вид логарифмической функции, её основные		рифмов»
39.	Логарифмические	свойства;	Комбинированный	•Презентации по
40.	уравнения (2 ч.)	определение и вид простейших логарифмиче-	урок	теме
41.	Логарифмические не-	ских неравенств, основные приёмы решения;	-	«Страна лога-
42.	равенства (2 ч.)	Уметь выполнять преобразование выражений,		рифмов»
43.	Подготовка к кон-	содержащих логарифмы;	Урок обобщения и	•Контрольная
	трольной работе «Ло-	применять свойства логарифмов при преобразо-	систематизации	работа
	гарифмическая функ-	вании выражений, содержащих логарифмы;	знаний	

	ция» (1 ч.)	применять формулу перехода в простейших слу-		«Логарифмиче-
44.	Контрольная работа	чаях;	Урок контроля зна-	ская функция»
	«Логарифмическая	строить график логарифмической функции по	ний и умений	
	функция» (1 ч.)	точкам и схематично;		
		использовать свойства логарифмической функ-		
		ции при решении задач;		
		решать простейшие логарифмические уравне-		
		ния;		
		решать простейшие логарифмические неравен-		
		ства.		
		Использовать новые термины, обозначения,		
		формулы, связанные с логарифмической функци-		
		ей при выполнении практических заданий по		
		данной теме.		
		Раздел 5. Тригонометрические формулы (
45.	Радианная мера угла	Знать определение радиана.	Комбинированный	•Фронтальный и
	(1 ч.)	понятия «единичная окружность», поворот точ-	урок	индивидуаль-
46.	Поворот точки вокруг	ки вокруг начала координат.	Комбинированный	ный устный
47.	начла координат (2 ч.)	определение синуса, косинуса и тангенса угла,	урок	опрос
48.	Определение синуса,	табличные значения.	Комбинированный	• Математический
49.	косинуса и тангенса	знаки синуса, косинуса и тангенса в различных	урок	диктант
	угла (2 ч.)	четвертях.		•Письменные
50.	Знаки синуса, коси-	основное тригонометрическое тождество, зави-	Комбинированный	упражнения
	нуса и тангенса (1 ч.)	симость между тангенсом и котангенсом.	урок	•Самостоятель-
51.	Зависимость между	определение тождества, способы доказательства	Комбинированный	ная работа «За-
	синусом, косинусом и	тождеств;	урок	висимость меж-
	тангенсом одного и	формулы сложения для синуса и косинуса.		ду синусом, ко-
	того же угла (1 ч.)	формулы для вычисления синуса, косинуса, тан-		синусом и тан-
52.	Тригонометрические	генса отрицательных углов;	Комбинированный	генсом одного и
53.	тождества (2 ч.)	формулы сложения для синуса и косинуса;	урок	того же угла» и
54.	Синус, косинус и тан-	формулы двойного аргумента;	Комбинированный	«Тригонометри-
	генс углов α и - α (1	формулы половинного аргумента;	урок	ческие тожде-
	ч.)	правила записи формул приведения;		

55.	Формулы сложения (2	формулы суммы и разности синусов, суммы и	Комбинированный	ства»
56.	ч.)	разности косинусов.	урок	Контрольная
57.	Синус, косинус и тан-	Уметь переводить радианную меру угла в гра-	Комбинированный	работа
58.	генс двойного угла (2	дусы и обратно.	урок	«Тригонометри-
	ч.)	находить координаты точки единичной окруж-		ческие формулы»
59.	Синус, косинус и тан-	ности, полученной поворотом Р(1;0)	Комбинированный	
	генс половинного уг-	на заданный угол, находить углы поворота точки	урок	
	ла (1 ч.)	P(1;0), чтобы получить точку с заданными коор-		
60.	Формулы приведения	динатами	Комбинированный	
61.	(2 ч.)	находить значения	урок	
62.	Сумма и разность си-	синуса, косинуса и тангенса.	Комбинированный	
	нусов. Сумма и раз-	определять знак числа sinα, cosα и tg α при за-	урок	
	ность косинусов (1 ч.)	данном значении α;		
63.	Подготовка к кон-	находить значения синуса, косинуса и тангенса	Урок обобщения и	
64.	трольной работе	отрицательных углов	систематизации	
	«Тригонометрические	решать уравнения sin x=0, sin x=1,	знаний	
	формулы» (2 ч.)	$\sin x=-1, \cos x=0, \cos x=1, \cos x=-1$		
65.	Контрольная работа	Использовать формулы зависимости между си-	Урок контроля зна-	
	«Тригонометрические	нусом и косинусом, тангенсом и котангенсом	ний и умений	
	формулы».	одного и того же угла при решении задач		
		применять изученные формулы при доказатель-		
		стве тождеств;		
		изученные формулы для решения задач.		
		Раздел 6. Тригонометрические уравнен		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
66.	Уравнение $\cos x = \alpha$	Знать определение арккосинуса числа, формулу	Комбинированный	•Фронтальный и
67.	(3 ч.)	корней уравнения cos x = a, частные случаи;	урок	индивидуаль-
68.		определение арксинуса числа, формулу корней		ный устный
69.	Уравнение $\sin x = \alpha$ (3)	уравнения $\sin x = a$, частные случаи.	Комбинированный	опрос
70.	ч.)	определение арктангенса числа,	урок	∙Письменные
71.		формулу корней уравнения $tg x = a$.		упражнения
72.	Уравнение $tg x = \alpha (2$	Уметь применять формулы при решении про-	Комбинированный	•Самостоятель-
73.	ч.)	стейших тригонометрических уравнений вида	урок	ная работа
74.	Решение тригономет-	$\cos x = a;$	Урок-практикум	

75.	рических уравнений	применять формулы при решении простейших		«Простейшие
76.	(4 ч.)	тригонометрических уравнений вида $\sin x = a$.		тригонометри-
77.		применять формулу при решении простейших		ческие уравне-
78.	Подготовка к кон-	тригонометрических уравнений вида tg x = a.	Урок обобщения и	ния»
79.	трольной работе	решать простейшие тригонометрические урав-	систематизации	•Контрольная
	«Тригонометрические	нения, квадратные уравнения относительно од-	знаний	работа
	уравнения» (2 ч.)	ной из тригонометрических функций. однород-		«Тригонометри-
80.	Контрольная работа	ные и линейные тригонометрические уравнения	Урок контроля зна-	ческие уравне-
	«Тригонометрические	Использовать метод разложения на множители	ний и умений	ния»
	уравнения» (1 ч.)	при решении тригонометрических уравнений,		
	, ,	метод замены неизвестного, метод оценки левой		
		и правой частей тригонометрического уравне-		
		ния.		
		Раздел 7. Повторение изученного в 10 кл	лассе (9 ч.)	
81.	Степень с рациональ-	Знать элементарные методы исследования	Урок повторения	•Фронтальный и
	ным показателем (1	функций;	материала	индивидуаль-
	ч.)	определения равносильных уравнений, нера-		ный устный
82.	Показательные урав-	венств, систем;	Урок повторения	опрос
83.	нения и неравенства	тригонометрические формулы	материала	Математический
	(2 ч.)	Уметь строить графики линейной, квадратич-		диктант
84.	Решение задач по те-	ной, степенной, показательной и логарифмиче-	Урок-практикум	•Письменные
85.	ме «Призма. Пирами-	ской функций, применять свойства этих функ-		упражнения
	да» (2 ч.)	ций при решении задач.		
86.	Логарифмические	решать иррациональные, показательные, лога-	Урок повторения	
87.	уравнения и неравен-	рифмические уравнения и неравенства; обоб-	материала	
	ства (2 ч.)	щать и систематизировать знания по основным		
88.	Тригонометрические	вопросам курса алгебры 10 кл.	Урок повторения	
	формулы (1 ч.)	Использовать формулы при решении задач,	материала	
89.	Тригонометрические	уравнений.	Урок повторения	
	уравнения (1 ч.)		материала	
1	1	Итоговый контроль (2 ч.)	L	1

90.	Итоговая контрольная работа (1 ч.)	Урок контроля зна- ний и умений	Итоговая кон- трольная работа
91.	Урок анализа результатов	Урок анализа результатов	Работа над ошибками

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю) **Геометрия** (всего 45 ч.)

№ ypo ĸa	Дата	Наименование тем	Прогнозируемый результат	Виды и формы деятельности обу- чающихся. Вид урока	Форма кон- троля	Домашнее задание
			Раздел 1. Введение в стереометрию	(2 ч.)		
2.		Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии (1 ч.) Некоторые следствия из аксиом (1 ч.)	Знать и понимать: основные понятия стереометрии; основные аксиомы стереометрии. Уметь распознавать на чертежах и в моделях пространственные фигуры;	Урок актуализации знаний и умений Урок актуализации знаний и умений	Фронтальный и индивидуальный устный опросМатематический	
		ns arenom (1-1.)	описывать взаимное расположение точек, прямых, плоскостей с помощью аксиом стереометрии; Использовать аксиомы стереометрии и их следствия при решении задач.	знании и умении	 Математический диктант Письменные упражнения Самостоятельная работа «Аксиомы геометрии» 	
			Раздел 2. Параллельность прямых и плосн	состей (16 ч.)		
3.		Параллельные прямые в пространстве. Параллельность трех прямых (1 ч.)	Иметь понятия о взаимном расположении двух прямых в пространстве. Знать теорему о двух прямых, параллельных третьей, признак параллельности прямой и	Комбинированный урок	•Фронтальный и индивидуаль- ный устный опрос	
4.		Параллельность прямой и плоскости (1 ч.)	плоскости, решать простые задачи; возможные случаи взаимного расположения	Комбинированный урок	•Математический диктант	
5. 6.		Решение задач по теме «Параллельность прямой и плоскости» (2 ч.)	прямой и плоскости в пространстве; понятие параллельных и скрещивающихся прямых; признак скрещивающихся прямых;	Урок-практикум	•Письменные упражнения •Самостоятель-	

7.	Скрещивающиеся	теорему о проведении через одну из скрещива-	Комбинированный	ная работа «Па-	
	прямые (1 ч.)	ющихся прямых плоскости, параллельной дру-	урок	раллельные	
8.	Углы с сонаправлен-	гой прямой;	Комбинированный	прямые в про-	
	ными сторонами.	теорему об углах с сонаправленными сторона-	урок	странстве»	
	Угол между прямыми	ми;		•Презентации по	
	(1 ч.)	формулировку и доказательство признака и		теме	
9.	Решение задач по те-	свойств скрещивающихся прямых; формули-	Урок-практикум	«Тетраэдр» и	
	ме «Взаимное распо-	ровку и доказательство признака параллельно-		«Параллелепи-	
	ложение прямой и	сти плоскостей;		пед»	
	плоскости» (1 ч.)	теорему существования и единственности плос-		Контрольная	
10.	Контрольная работа	кости, параллельной данной и проходящей через	Урок контроля зна-	работа	
	«Параллельность	данную точку пространства свойства парал-	ний и умений	«Перпендикуляр-	
	прямых в простран-	лельных плоскостей		ность прямых и	
	стве» (1 ч.)	понятие тетраэдра и элементы этого многогран-		плоскостей»	
11.	Параллельные плос-	ника;	Комбинированный	Контрольная	
	кости (1 ч.)	понятие параллелепипеда, свойства ребер, гра-	урок	работа	
12.	Свойство параллель-	ней, диагоналей параллелепипеда	Комбинированный	«Тетраэдр и па-	
	ных плоскостей (1 ч.)	Уметь формулировать и доказывать теорему о	урок	раллелепипед»	
13.	Тетраэдр (1 ч.)	прямой, параллельной данной прямой;	Комбинированный		
		решать задачи на параллельность прямой и	урок		
14.	Параллелепипед (1 ч.)	плоскости	Комбинированный		
		находить угол между прямыми в пространстве	урок		
15.	Решение задач по те-	изображать многогранники, строить их сечение.	Урок-практикум		
	ме «Тетраэдр. Парал-	Использовать теорию при решении задач.			
	лелепипед» (1 ч.)	указывать и называть на моделях и чертежах		_	
16.	Задачи на построение	элементы многогранников.	Урок-практикум		
	сечения (1 ч.)				
17.	Подготовка к кон-		Урок обобщения и		
	трольной работе		систематизации		
	«Тетраэдр и паралле-		знаний		
	лепипед» (1 ч.)				

18.	Контрольная работа «Тетраэдр и паралле- лепипед». (1 ч.)		Урок контроля знаний и умений		
		Раздел 3. Перпендикулярность прямых и пло	оскостей (16 ч.)		
19.	Перпендикулярные прямые в пространстве (1 ч.)	Знать определение прямой, перпендикулярной к плоскости. понятие расстояния от точки до плоскости, пер-	Комбинированный урок	Фронтальный и индивидуаль- ный устный	
20.	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости (1 ч.)	пендикуляра к плоскости из точки, наклонной, проведенной из точки к плоскости, основания наклонной, проекции наклонной.	Комбинированный урок	опрос • Математический диктант	
21.	Признак перпендику- лярности прямой и плоскости (1 ч.)	связь между наклонной, ее проекцией и перпендикуляром понятие прямоугольной проекции фигуры.	Комбинированный урок	•Письменные упражнения •Самостоятель-	
22. 23.	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости (2 ч.)	определение угла между прямой и плоскостью определение двугранного угла, свойства двугранного угла	Комбинированный урок	ная работа «Перпендику- лярные прямые	
24.	Расстояние от точки	понятие прямоугольного параллелепипеда, до-	Комбинированный	в пространстве»	
25.	до плоскости (2 ч.)	казать свойства диагоналей прямоугольного па-	урок	•Самостоятель-	
26.	Теорема о трех пер- пендикулярах (1 ч.)	раллелепипеда Уметь доказывать теорему о существовании и	Комбинированный урок	ная работа «Угол между	
27. 28.	Угол между прямой и плоскостью (2 ч.)	единственности прямой, перпендикулярной к плоскости	Комбинированный урок	прямой и плос- костью»	
29.	Двугранный угол (1 ч.)	формулировать и доказывать признак параллельности плоскостей, решать простые задачи	Комбинированный урок	•Контрольная работа	
30.	Признак перпендику- лярности двух плос- костей (1 ч.)	доказывать лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой. доказывать признак перпендикулярности пря-	Комбинированный урок	«Перпендикуляр- ность прямых и плоскостей»	
31.	Прямоугольный па-	мой и плоскости	Комбинированный		
32.	раллелепипед (2 ч.)	Использовать изученные теоремы к решению	урок		
33.	Подготовка к кон- трольной работе «Перпендикулярность	доказывать теорему о трех перпендикулярах находить угол между прямой и плоскостью; расстояние от точки до прямой.	Урок обобщения и систематизации знаний		

34.	прямых и плоскостей» (1 ч.) Контрольная работа по разделу «Перпендикулярность прямых и плоскостей» (1 ч.)		Урок контроля зна- ний и умений	
	1 —	Раздел 4. Многогранники (11 ч.		
35.	Понятие многогранника. Призма (1 ч.)	Знать понятие многогранника, призмы и их элементов;	Комбинированный урок	Фронтальный и индивидуаль-
36.	Площадь поверхности призмы (1 ч.)	понятие пирамиды, правильной пирамиды, понятие усеченной пирамиды, площади поверх-	Комбинированный урок	ный устный опрос
37.	Пирамида (1 ч.)	ности пирамиды понятие правильного многогранника	Комбинированный урок	•Письменные упражнения
38.	Правильная пирамида (1 ч.)	Уметь находить площадь поверхности призмы; находить площадь поверхности пирамиды	Комбинированный урок	•Самостоятель- ная работа
39.	Усеченная пирамида (1 ч.)	применять формулы при решении задач Использовать приобретенные знания и умения	Комбинированный урок	«Призма» •Самостоятель-
40.	Решение задач по те-	в практической деятельности и повседневной	Урок-практикум	ная работа «Пи-
41.	ме «Призма. Пирами- да» (2 ч.)	жизни для практических расчетов при вычислении площади поверхности геометрических тел.		рамида» • Математический
42.	Понятие правильного многогранника (1 ч.)		Комбинированный урок	диктант •Проект «Сим-
43.	Семинар по теме «Многогранники. Симметрия» (1 ч.)		Урок-практикум	метрия в про- странстве» •Презентации
44.	Подготовка к контрольной работе «Многогранники» (1 ч.)		Урок обобщения и систематизации знаний	• Контрольная работа «Правильные многогранники»
45.	Контрольная работа «Многогранники» (1 ч.)		Урок контроля зна- ний и умений	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю)

11 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю) Алгебра (всего 91 ч.)

№ ypo ĸa	Дата	Наименование тем	Прогнозируемый результат	Виды и формы деятельности обу- чающихся. Вид урока	Форма кон- троля	Домашнее задание
			Раздел 1. Повторение изученного в 10 класс		T	1
1. 2. 3.		Тригонометрические уравнения (2 ч.) Показательные и логарифмические уравнения (1 ч.) Показательные и логарифмические неравенства (1 ч.)	Знать: методы решения систем уравнений, методы решения неравенств, виды числовых промежутков. Уметь: выполнять преобразование выражений, содержащих степень с целым показателем, разложение многочленов на множители различными способами. Использовать: формулы сокращенного умножения для преобразований алгебраических выражений	Комбинированный урок Комбинированный урок Комбинированный урок	 Фронтальный и индивидуальный устный опрос Математический диктант Письменные упражнения 	
			Раздел 2. Тригонометрические функции (10 ч.)		
5.		Область определения и множество значений тригонометрических функций (1 ч.)	Знать: определение четной и нечетной функции; свойства тригонометрических функций; определение понятия обратной функции.	Урок изучения нового материала	Фронтальный и индивидуаль- ный устный опрос	
6. 7.		Четность, нечетность, периодичность тригономет-	Уметь: находить область определения и множество значений тригонометрической	Комбинированный урок	•Письменные упражнения	
8.		рических функций (3 ч.)	функции, исследовать их на четность и не-		•Самостоятель-	
9. 10. 11.		Свойства функции y = cos x и её график (2 ч.) Свойства функции y = sin x и её график (1 ч.)	четность; применять свойства функции при решении задач; строить график функции решать задачи с использованием свойств	Комбинированный урок Урок изучения нового материала	ная работа «Свойства три- гонометриче-	

12.	Свойства функции y = tg x	обратных тригонометрических функций.	Урок изучения но-	ских функций»
	и её график (1 ч.)	Использовать: приобретенные знания и	вого материала	и «Графики
13.	Обобщающее повторение	умения в практической деятельности и по-	Урок обобщения	функций»
	по разделу «Тригонометри-	вседневной жизни для практических рас-	систематизации	•Контрольная
	ческие функции» (1 ч.)	четов.	знаний	работа «Триго-
14.	Контрольная работа по раз-		Урок контроля	нометрическая
	делу «Тригонометрическая		знаний	функция»
	функция» (1 ч.)			
	Pa	здел 3. Производная и ее геометрический с	мысл (16 ч.)	
15.	Производная (1 ч.)	Знать/понимать: геометрический и меха-	Урок изучения но-	•Фронтальный и
		нический смысл производной;	вого материала	индивидуаль-
16.	Производная степенной	правила вычисления производной;	Комбинированный	ный устный
17.	функции (2 ч.)	формулы нахождения производной;	урок	опрос
		алгоритм отыскания производной, состав-		•Математический
18.	Правила дифференцирова-	ления уравнения касательной к графику	Комбинированный	диктант
19.	ния (4 ч.)	функции, исследование функции на моно-	урок	•Письменные
20.		тонность и экстремумы, отыскания		упражнения
21.		наибольшего и наименьшего значений не-		•Самостоятель-
22.	Производные некоторых	прерывной функции на промежутке;	Комбинированный	ная работа «Бес-
23.	элементарных функций (3	Уметь: вычислять производные, применяя	урок	конечная убы-
24.	ч.)	правила вычисления производных, исполь-		вающая геомет-
25.	Геометрический смысл	зуя справочные материалы;	Комбинированный	рическая про-
26.	производной (3 ч.)	исследовать функции и строить их графи-	урок	грессия»
27.		ки с помощью производной;		•Контрольная
28.	Обобщающее повторение	решать задачи с применением уравнения	Урок обобщения и	работа
29.	по разделу «Производная и	касательной к графику функции;	систематизации	«Производная и
	ее геометрический смысл»	Приобретать опыт:	знаний	ее геометриче-
	(2 ч.)	моделирования практических ситуаций		ский смысл».
30.	Контрольная работа по раз-	через конструирование математических	Урок контроля зна-	
	делу «Производная и ее	моделей.	ний	
	геометрический смысл» (1	Использовать приобретенные знания и		
	ч.)	умения в практической деятельности и по-		
		вседневной жизни для:		

		решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач.			
		Применение производной к исследованию	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
31. 32.	Возрастание и убывание функции (2 ч.)	Знать: определение: точки экстремума, возраста-	Комбинированный урок	Фронтальный и индивидуаль-	
33. 34. 35.	Экстремумы функции (3 ч.)	ние и убывание функции Уметь: исследовать функции и строить их графики с помощью производной;	Комбинированный урок	ный устный опрос • Математический	
36. 37. 38.	Применение производной к построению графиков функций (3 ч.)	решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;	Урок-практикум	диктант •Письменные упражнения	
39. 40. 41. 42. 43.	Наибольшее и наименьшее значение функции (5 ч.)	Использовать: приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения геометрических, физических, экономических и других прикладных за-	Комбинированный урок	•Самостоятель- ная работа «Возрастание и убывание функ- ции» и	
44. 45.	Обобщающее повторение по разделу «Применение производной к исследованию функций» (2 ч.)	дач, в том числе задач на наибольшее и наименьшее значения с применением аппарата математического анализа; Приобретать опыт:	Урок обобщения и систематизации знаний	«Наибольшее и наименьшее значение функ-ции»	
46.	Контрольная работа по разделу «Применение производной к исследованию функций» (1 ч.)	- моделирования практических ситуаций через конструирование математических моделей.	Урок контроля знаний	•Контрольная работа «Показа- тельная функ- ция»	
		Раздел 5. Интеграл (10 ч.)			
47. 48.	Первообразная (2 ч.)	Знать: понятия первообразной; таблицу основных первообразных;	Комбинированный урок	Фронтальный и индивидуаль-	
49. 50. 51.	Правила нахождения первообразной функций (3 ч.)	формулу Ньютона-Лейбница; приложения интеграла; первоначальные сведения о дифферен-	Комбинированный урок	ный устный опрос •Математический	
52.	Криволинейная трапеция (1	циальных уравнениях;	Урок изучения но-		

	ч.)	Уметь:	вого материала	диктант
53.	Площадь криволинейной	выполнять действия с интегралами;	Комбинированный	•Письменные
	трапеции и интеграл (1 ч.)	находить площади различных криволи-	урок	упражнения
54.	Обобщающее повторение	нейных фигур;	Урок обобщения и	•Самостоятель-
55.	по разделу «Интеграл» (2	решать простейшие дифференциальные	систематизации	ная работа «Па-
	ч.)	уравнения;	знаний	раллельные
56.	Контрольная работа по раз-	Приобретать опыт:	Урок контроля зна-	прямые в про-
	делу «Интеграл» (1 ч.)	моделирования практических ситуаций	ний	странстве»
		через конструирование математических		•Презентации по
		моделей.		теме
		Использовать приобретенные знания и		«Вычисление
		умения в практической деятельности и по-		площадей с по-
		вседневной жизни для:		мощью интегра-
		решения геометрических, физических,		лов»
		экономических и других прикладных за-		•Контрольная
		дач.		работа
				«Интеграл»
		Раздел 6. Элементы комбинаторики (9	ч.)	
57.	Комбинаторные задачи (2	Знать:	Комбинированный	•Фронтальный и
58.	ч.)	основные законы комбинаторики: правило	урок	индивидуаль-
59.	Перестановки (2 ч.)	суммы, правило произведения;	Комбинированный	ный устный
60.		алгоритм решения простейших комбина-	урок	опрос
61.	Размещения (2 ч.)	торных и вероятностных задач;	Комбинированный	•Письменные
62.		Уметь:	урок	упражнения
63.	Сочетания и их свойства (2	решать простейшие комбинаторные задачи	Комбинированный	•Контрольная
64.	ч.)	методом перебора, а также с использова-	урок	работа «Эле-
65.	Контрольная работа по раз-	нием известных формул, треугольника	Урок контроля зна-	менты комбина-
	делу «Элементы комбина-	Паскаля;	ний	торики»
	торики» (1 ч.)	вычислять коэффициенты бинома Ньюто-		
		на по формуле и с использованием тре-		
		угольника Паскаля;		
		вычислять в простейших случаях вероят-		
		ности событий на основе подсчета числа		

		исходов;		
		исходов, Использовать:		
		полученную информацию для анализа той		
		или иной ситуации.		
		Раздел 7. Элементы теории вероятностей	(0 m)	
66.	Вероятность событий (2 ч.)	Знать:		•Фронтальный и
67.	Вероятность соовтии (2 ч.)	классическое определение вероятности;	1	<u> </u>
68.	Спомонно поподпностой	правило сложения вероятностей;	урок Комбинированный	индивидуаль-
69.	Сложение вероятностей. Вероятность противопо-	формулу Бернулли;	*	ный устный
09.	ложного события (2 ч.)	уметь:	урок	опрос
70.		применять изученный теоретический ма-	V	•Математический
	Условная вероятность (2 ч.)	териал при решении задач.	Комбинированный	диктант
71.	11	периал при решении задач. Использовать:	урок	•Письменные
	Независимые события.	полученную информацию для анализа той	Комбинированный	упражнения
73.	Умножение вероятностей (2	1 2 2	урок	•Самостоятель-
7.4	ч.)	или иной ситуации.	***	ная работа «За-
74.	Контрольная работа по раз-		Урок контроля зна-	висимость меж-
	делу «Вероятность собы-		ний	ду синусом, ко-
	тий» (1 ч.)			синусом и тан-
				генсом одного и
				того же угла» и
				«Тригонометри-
				ческие тожде-
				ства»
		. Итоговое повторение изученного в 10-11		
75.	Преобразование иррацио-	Знать: элементарные методы исследова-	Урок повторения	•Фронтальный и
76.	нальных выражений и сте-	ния функций;	материала	индивидуаль-
	пенных выражений (2 ч.)	определения равносильных уравнений, не-		ный устный
77.	Преобразование логариф-	равенств, систем;	Урок повторения	опрос
78.	мических выражений (2 ч.)	тригонометрические формулы	материала	•Письменные
79.	Тригонометрические выра-	свойства логарифма	Урок повторения	упражнения Са-
80.	жения (2 ч.)	формулы площади поверхности геометри-	материала	мостоятельная
81.	Показательные уравнения и	ческих тел	Урок повторения	

82.	неравенства (2 ч.)	формулы объема геометрических тел	материала	работа	
83.	Логарифмические уравне-	Уметь: строить графики линейной, квад-	Урок повторения	«Тригонометри-	
84.	ния и неравенства (2 ч.)	ратичной, степенной, показательной и ло-	материала	ческие уравне-	
85.	Тригонометрические урав-	гарифмической, тригонометрической	Урок повторения	кин (кин	
	нения и неравенства (1 ч.)	функций, применять свойства этих функ-	материала	•Тестирование по	
86.	Иррациональные уравнения	ций при решении задач.	Урок повторения	теме «Логариф-	
	(1 ч.)	решать иррациональные, показательные,	материала	мические и по-	
		логарифмические, тригонометрические		казательные	
		уравнения и неравенства		уравнения и не-	
		Использовать: формулы при решении за-		равенства»	
		дач, уравнений			
		обобщать и систематизировать знания по			
		основным вопросам курса алгебры и гео-			
		метрии.			
		Итоговый контроль (5 ч.)			
87.			Урок контроля зна-	Итоговая кон-	
88.	Итогорая контрон ная рабо	та в формата ЕГЭ (базовый уповени) (А и)	ний	трольная работа	
89.	раоо контрольная раоо	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ (базовый уровень) (4 ч.)		в формате ЕГЭ	
90.					
91.	A Marina Mararan		Урок анализа ре-	Работа над	
	Анализ итогов	ой контрольной работы (1 ч.)	зультатов	ошибками	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 класс (всего 136 ч., 4 ч. в неделю) Геометрия (всего 45 ч.)

N₂	Дата	Наименование тем	Прогнозируемый результат	Виды и формы де-	Форма кон-	Домашнее
ypo				ятельности обуча-	троля	задание
ка				ющихся. Вид урока		
			Раздел 1. Векторы в пространстве (6	ч.)		
1.		Понятие вектора. Равенство	Знать: основные определения, относящи-	Урок изучения но-	•Фронтальный и	
		векторов (1 ч.)	еся к действиям над векторами в про-	вого материала	индивидуаль-	
2.		Сложение и вычитание век-	странстве;	Комбинированный	ный устный	
		торов. Сумма нескольких	компланарность векторов, правило па-	урок	опрос	
		векторов (1 ч.)	раллелепипеда сложения трех некомпла-		•Математический	
3.		Умножение вектора на чис-	нарных векторов, разложение вектора по	Комбинированный	диктант	
		ло (1 ч.)	трем некомпланарным векторам.	урок	•Письменные	
4.		Компланарные вектора.	Уметь: применять полученные знания	Урок изучения но-	упражнения	
		Правило параллелепипеда	при решении задач	вого материала		
		(1 ч.)				
5.		Разложение вектора по трем		Комбинированный		
		некомпланарным векторам		урок		
		(1 ч.)				
6.		Контрольная работа по раз-		Урок контроля зна-		
		делу «Векторы в простран-		ний		
		стве» (1 ч.)				
			Раздел 2. Метод координат в пространстве	е (11 ч.)		
7.		Прямоугольная система ко-	Знать/понимать:	Урок изучения но-	•Фронтальный и	
		ординат в пространстве (1	формулы вычисления координаты векто-	вого материала	индивидуаль-	
		ч.)	pa;		ный устный	
8.		Координаты вектора (1 ч.)	связь между координатами векторов и	Урок изучения но-	опрос	
			координат точек;	вого материала	•Письменные	
9.		Связь между координатами	определение угла между векторами;	Урок изучения но-	упражнения	
		векторов и координат точек	формулу скалярное произведение векто-	вого материала		

	(1 ч.)	ров;		•Практическая
10.	Простейшие задачи в коор-	определение движение, центральная сим-	Урок-практикум	работа
	динатах (1 ч.)	метрия, зеркальная симметрия, осевая		по теме «Дви-
11.	Угол между векторами.	симметрия.	Комбинированный	жение»
12.	Скалярное произведение	Уметь: решать простейшие задачи в ко-	урок	•Контрольная
	векторов (2 ч.)	ординатах;		работа
13.	Вычисление углов между	проводить доказательные рассуждения	Комбинированный	«Координаты
14.	прямыми и плоскостями (2	при решении задач;	урок	вектора и точки»
	ч.)	вычислять углы между прямыми и плос-		«Скалярное про-
15.	Обобщающее повторение	костями, между двумя прямыми.	Урок обобщения и	изведение век-
16.	по разделу «Метод коорди-	Использовать: координатно-векторный	систематизации зна-	торов»
	нат в пространстве» (2 ч.)	метод для вычисления отношений,	ний	
17.	Контрольная работа по раз-	расстояний и углов	Урок контроля зна-	
	делу «Метод координат в		ний	
	пространстве» (1 ч.)			
		Раздел 3. Цилиндр, конус, шар (13 ч		
18.	Понятие цилиндра (1 ч.)	Знать/понимать:	Урок изучения но-	•Фронтальный и
		понятие цилиндра, конуса, сферы;	вого материала	индивидуаль-
19.	Цилиндр. Решение задач (2	формулы вычисления площади поверхно-	Урок-практикум	ный устный
20.	ч.)	сти тел вращения.		опрос
21.	Конус (2 ч.)	Уметь:	Комбинированный	•Письменные
22.		решать задачи по теме «Тела вращения»	урок	упражнения
23.	Усеченный конус (1 ч.)	определять площади поверхности тел	Урок изучения но-	•Самостоятель-
		вращения.	вого материала	ная работа
24.	Сфера. Уравнение сферы (1	Использовать приобретенные знания и	Урок изучения но-	«Свойства лога-
	ч.)	умения в практической деятельности и	вого материала	рифмов»
25.	Взаимное расположение	повседневной жизни для:	Комбинированный	•Презентации по
	сферы и плоскости (1 ч.)	определения площади поверхности тел	урок	теме
26.	Касательная плоскость к	вращения.	Комбинированный	«Страна лога-
	сфере (1 ч.)		урок	рифмов»
27.	Площадь сферы (2 ч.)		Комбинированный	•Контрольная
28.			урок	

30.	Обобщающее повторение по разделу «Цилиндр, конус, шар» (1 ч.) Контрольная работа по разделу «Цилиндр, конус, шар» (1 ч.)		Урок обобщения и систематизации знаний Урок контроля знаний	-				
Раздел 4. Объемы тел (15 ч.)								
31.	Понятие объема. Объем	Знать:	Комбинированный	•Фронтальный и				
32.	прямоугольного параллеле-	понятие объема;	урок	индивидуаль-				
	пипеда (2 ч.)	формулы для определения объема прямо-		ный устный				
33.	Объем прямой призмы (1	угольного параллелепипеда, прямой	Урок изучения но-	опрос				
	ч.)	призмы, пирамиды, конуса, шара.		•Письменные				
34.	Объем цилиндра (2 ч.)	Уметь:	Комбинированный	упражнения				
35.		применять изученный теоретический ма-	урок	•Самостоятель-				
36.	Объем наклонной призмы	териал при решении практических задач.	Комбинированный	ная работа «Вы-				
37.	(2 ч.)	Использовать приобретенные знания и	урок	числение объе-				
38.	Объем пирамиды (1 ч.)	умения в практической деятельности и	Комбинированный	ма пирамиды»				
		повседневной жизни для:		Контрольная				
39.	Объем конуса (1 ч.)	решения геометрических, физических, и	Комбинированный	работа «Объемы				
		других прикладных задач.	урок	тел»				
40.	Объем шара. Объем шаро-		Комбинированный					
41.	вого сегмента, шарового		урок					
	слоя, сектора (2 ч.)							
42.	Обобщающее повторение		Урок обобщения и					
43.	по разделу «Объемы тел»»		систематизации зна-					
44.	(3 ч.)		ний					
45.	Контрольная работа по раз-		Урок контроля зна-					
	делу «Объемы тел» (1 ч.)		ний					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебники:

- 1. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа (базовый и углубленный уровень): Учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень). Учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.

Оборудование: ПК, интерактивная доска, проектор, документ-камера, принтер, сканер, ксерокс.

Дидактический материал: образовательные диски: CD «1C: Репетитор. Математика» (К и М); тесты, геометрические модели.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература, используемая при подготовке программы:

- 1. Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования. (Приказ Минобразования России от 7.06.2012 №413).
- 2. Примерной программой общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл. Составитель Бурмистрова Т.А./- М.: Просвещение. 2011.
- 3. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Составитель Бурмистрова Т.А./- М.: Просвещение. 2010.
- 4. Образовательные стандарты, примерные программы http://www.mon.gov.ru/work/obr/dok/obs/1487/
- 5. Программы для общеобразовательных учреждений: Математика. 5-11 кл./ Сост. .Кузнецова, Н.Г.Миндюк. М.: Дрофа, 2004, рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ.
- 6. Закон РФ «Об образовании» № 122-ФЗ в последней редакции от 22 августа 2004 года с изменениями, внесенными Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 148-ФЗ.
- 7. Обязательный минимум содержания основного общего образования (Приказ Минобразования Российской Федерации от 19.05.98. № 1276).
- 8. Обязательный минимум содержания среднего (полного) общего образования (Приказ Минобразования Российской Федерации от 30.06.1999, № 56).
- 9. Федеральный государственного стандарта общего образования (Приказ Минобразования Российской Федерации от 5 марта 2004г. №1089).

- 10. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.
- 11. Региональный (национально-региональный) государственного образовательного стандарта дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.
- 12.Министерство образования РФ: http://www.informika.ru/; http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru/.

Интернет-ресурсы:

- 1. Тестирование online: 5 11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/
- 2. Педагогическая мастерская: http://teacher.fio.ru
- 3. Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main/
- 4. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru

Литература, рекомендованная для обучающихся:

- 1. Агаханов Н. Х. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы/- М.: Просвещение, 2010.
- 2. Алгебра и начала анализа. Тесты. 10-11 классы: Учебно-методическое пособие / Алтынов П.И. –М.: Дрофа, 2004.;
- 3. Канель-Белов А. Я., Ковальджи А. К. Как решают нестандартные задачи / Под ред.В. О.Бугаенко. М.: МЦНМО,2008.
- 4. Лаппо Л. Д., Попов М. А. ЕГЭ 2016. Математика. Экзаменационные тесты. Практикум. Базовый уровень. М.: Экзамен, 2016.
- 5. Лаппо Л. Д., Попов М. А. ЕГЭ 2016. Математика. Экзаменационные тесты. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. М.: Экзамен, 2016.
- 6. Лысенко Ф. Ф., Кулабухова С. Ю. ЕГЭ-2016. Математика. Тематический тренинг. 10-11 классы. Ростов-на-Дону: Легион, 2015.
- 7. Лысенко Ф. Ф., Кулабухова С. Ю. Математика. Подготовка к ЕГЭ-2016. Базовый уровень. 40 тренировочных вариантов по демоверсии на 2016 год. Ростов-на-Дону: Легион, 2015.
- 8. Рязановский А.Р., Мирошин В.В.Математика. Решение задач повышенной сложности М.: Интеллект Центр, 2008.
- 9. Сергеев И. Н., Панферов В. С. ЕГЭ 2016. Математика. Практикум. Подготовка к выполнению части 2. М.: Экзамен, 2016.
- 10. Ященко И. В. ЕГЭ 2016. 50 вариантов типовых тестовых заданий. М.: Экзамен, 2016.
- 11. Ященко И. В. ЕГЭ 2016. Математика. 30 вариантов типовых тестовых заданий и 800 заданий части 2. М.: Экзамен, 2016.
- 12. Ященко И. В. ЕГЭ 2016. Математика. Типовые тестовые задания. М.: Экзамен, 2016.
- 13. Ященко И. В. ЕГЭ 2016. Математика. Типовые тестовые задания. Базовый уровень М.: Экзамен, 2016.

14. Ященко И. В. ЕГЭ. 4000 задач с ответами по математике. Все задания. Базовый и профильный уровни. – М.: Экзамен, 2016.

Литература, рекомендованная для учителя:

- 1. Ивлев Б.М., Саакян С М. Дидактические материалы. Алгебра и начала анализа 10 класс. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Ивлев Б.М., Саакян С М. Дидактические материалы. Алгебра и начала анализа 11 класс. М.: Просвещение, 2010.
- 3. Левашов В. А. Практикум по элементарной математике. Учебное пособие. Тверь: ТвГУ, 2013.
- 4. Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2011.
- 5. Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Книга для учителя. Изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах. М.: Просвещение, 2010.
- 6. Шабунин М.И, Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Газарян Р.Г. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2010.
- 7. Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Доброва О.Н. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа для 10 класса общеобразовательных учреждений: профильный уровень. М.: Просвещение, 2012.
- 8. Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Доброва О.Н. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа для 11 класса общеобразовательных учреждений: профильный уровень. М.: Просвещение, 2012.