министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Семикаракорского района МБОУ СОШ №2

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	стора по VRP	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ С	OHLNo2
На заседании ШМО Жу	Заместитель дирек	Пора по 3 Вг	6 na CT b. C.	
Маркина Н.Г	A	Выставкина И.А	ф с бюджатально о д д о о д о о д о о о о о о о о о о	Мартемьянов Н.В.
Приказ № <u>/</u> от «29» авгиета 2023 г.	Приказ № // от «20» авщега	2023 г.	Брикаво № 115 года 1 г	2023 г.
	OT «20» abycea	2023 г.	7 850705 - КПП 6 3 6 8 8 4 А ракание	2023 г.

Рабочая программа Элективного курса по математике «Практикум решения математических задач»

Уровень общего образования: среднее общее 11 класс

Количество часов: 33

Учитель: Марчукова Н.Г.

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса составлена на основании:

- Требований ФГОС и ФОП основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089.
- Законом Российской Федерации «Об образовании» (статья 7, 9, 32).
- Учебного плана МБОУ «СОШ №2» Учебная программа (автор): Сборник рабочих программ 10-11 классы. Геометрия. Составитель Бурмистрова Т. А. М.: «Просвещение», 2015 (Стандарты второго поколения)
- Учебная программа (автор): Сборник рабочих программ 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Математтика: алгебра и начала математического анализа. Составитель Бурмистрова Т. А. М.: «Просвещение», 2018 (Стандарты второго поколения).

В преподавании любой дисциплины нельзя учить всех одному и тому же, в одинаковом объёме и содержании, в первую очередь, в силу разных интересов, а затем и в силу способностей, особенностей восприятия, мировоззрения. Необходимо предоставлять обучающим возможность выбора дисциплины для более глубокого изучения.

Школьная программа по математике содержит лишь самые необходимые, максимально упрощённые знания. Практика показывает громадный разрыв между содержанием школьной программы по математике и теми требованиями, которые налагаются на абитуриентов, поступающих в высшие учебные заведения. Поступить в ВУЗ нашим выпускникам становится трудно не только в силу экономических и социально-политических условий, но и по причине несоответствия знаний выпускника, которого добросовестно учили по программе, и уровнем вступительных экзаменов в вуз. Учащиеся 11 классов, перегружаясь, вынуждены посещать дополнительно платные курсы (которые не всем доступны), а учителя школ вынуждены организовывать для них разного рода дополнительные занятия. В целях наилучшего результата делать это надо не только в последние годы обучения, но значительно раньше.

Главная цель предлагаемой программы заключается не только в подготовке к вступительному экзамену, и в овладении определённым объём знаний, готовых методов решения нестандартных задач, но и в том, чтобы научить самостоятельно мыслить, творчески подходить к любой проблеме.

В связи с этим разработана программа элективного курса по математике.

Элективный курс "Практикум решения задач по математике" рассчитан на 34 часа для учащихся 11 классов. Данная программа курса сможет привлечь внимание учащихся, которым интересна математика, кому она понадобится при учебе, подготовке к экзаменам, в частности, к ЕГЭ. Слушателями этого курса могут быть учащиеся различного профиля обучения.

Данный курс имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся, систематизации знаний при подготовке к выпускным экзаменам. Используются различные формы организации занятий, такие как лекция и семинар, групповая, индивидуальная деятельность учащихся. Результатом предложенного курса должна быть успешная сдача ЕГЭ и централизованного тестирования.

Цели курса:

- На основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся. Расширение и углубление знаний, полученных при изучении курса алгебры.
- Закрепление теоретических знаний; развитие практических навыков и умений. Умение применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах.
- Создание условий для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации, полученных ранее знаний; подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Задачи курса:

- Реализация индивидуализации обучения; удовлетворение образовательных потребностей школьников по алгебре.
 - Формирование устойчивого интереса учащихся к предмету.
 - Выявление и развитие их математических способностей.
 - Подготовка к обучению в ВУЗе.
 - Обеспечение усвоения обучающимися наиболее общих приемов и способов решения задач.
 - Развитие умений самостоятельно анализировать и решать задачи по образцу и в незнакомой ситуации;
 - Формирование и развитие аналитического и логического мышления.
- Расширение математического представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.

• Развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, самостоятельной работы, умений вести дискуссию, аргументировать ответы и т.д.

Виды деятельности на занятиях: лекция учителя, беседа, практикум, консультация, ИКТ- технологии, дистанционное обучение.

Особенности курса:

- 1. Краткость изучения материала.
- 2. Практическая значимость.
- з. Нетрадиционные формы изучения материала.

Умения и навыки учащихся, формируемые элективным курсом:

- Навык самостоятельной работы с таблицами и справочной литературой
- Составление алгоритмов решения типичных задач.
- Умения решения тригонометрических, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.
- Исследования элементарных функций решения задач различных типов.

Адресность программы.

Программа рассчитана на учащихся 11 класса общеобразовательной школы со средним и повышенным уровнями способностей. Согласно календарному учебному графику МБОУ СОШ № 2 на 2023-2024 учебный год, расписанию занятий МБОУ СОШ № 2 на 2023-2024 учебный год программа рассчитана на 34 часа. В связи с тем, что 2 урока выпадают на праздничные дни: 23.02, 08.03, программа будет выполнена за 33 часа за счет уплотнения материала. В результате коррекции количество часов на прохождение программы по математике в 11 классе уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение рабочей программы

Программа рассчитана на 34 часа. Она предназначена для повышения эффективности подготовки учащихся 11 классов к итоговой аттестации по математике за курс полной средней школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему математическому образованию. Содержание программы соотнесено с примерной программой по математике, а также на основе примерных учебных программ углубленного уровня авторов Алимова и Л.С Атанасяна.

Данная программа по математике в 11 классе по теме "Практикум по решению задач по математике» представляет углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников, желающих основательно подготовиться к сдаче ЕГЭ. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной,

Цель курса: на основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Изучение этого курса позволяет решить следующие задачи:

- 1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами.
- 2. Формирование поисково-исследовательского метода.
- 3. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
- 4. Осуществление работы с дополнительной литературой.
- 5. Акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс полной общеобразовательной средней школы;
- 6. Расширить математические представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.

Курсу отводится 1 час в неделю. Всего 35 часов в год.

Умения и навыки учащихся, формируемые курсом:

- навык самостоятельной работы с таблицами и справочной литературой;
- составление алгоритмов решения типичных задач;
- умения решать тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения и неравенства;

Особенности курса:

- 1. Краткость изучения материала.
- 2. Практическая значимость для учащихся.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

Элективный курс по математике соответствует требованиям Федерального государственного стандарта и предназначен для расширения знаний по алгебре и началам математического анализа и геометрии в 10-11 классе на углубленном уровне. Алгебра 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 обучающимися 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 в старшей школе осуществляется на двух уровнях - базовом и профильном (углублённом), каждый из которых имеет свою специфику в зависимости от образовательных потребностей обучающихся.

Отличия курса «Алгебры и начал анализа» на базовом уровне от того же курса на профильном уровне заключаются в том, что один и тот же математический материал в первом случае служит главным образом средством развития

личности обучающихся, повышения их общекультурного уровня. Во втором случае во главу угла ставится развитие математических способностей обучающихся и сохранение традиционно высокого уровня российского математического образования. Эти отличия проявляться в учебной деятельности: это, например, различный уровень изложения материала и некоторое расширение содержания курса в классах с углубленным изучением, различная глубина изучения ключевых понятий, качественные различия в задачном материале. Поэтому обучающиеся, имеющие ярко выраженную склонность к занятиям наукой, и в частности к математике, могут получить возможности развития своих способностей. Для этой категории обучающихся будут предложны темы самостоятельных исследовательских работ. Некоторые из них предусмотрены в программе для углубленного уровня.

Геометрия— один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы стереометрии, изучить свойств пространственных тел, научиться применять полученные знания для решения практических задач.

3.ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В базисном учебном плане на элективный курс по математике отводится 1 час в неделю, всего 33 часов в год.

4.ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа обеспечивает отражение следующих результатов освоения учебного предмета:

личностные:

- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, 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;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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, спорта, общественных отношений;
- 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, правоных и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- 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:

- 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 попятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приёмами решения рациональных ииррациональных, 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;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных семетрических 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;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; 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;
- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Воспитательный потенциал

Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии. Воспитывается интеллектуальная честность, критичность мышления, способность к размышлениям и творчеству.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Методы решения уравнений и неравенств

Уравнения, содержащие модуль. Приемы решения уравнений с модулем.

Решение неравенств, содержащих модуль.

Тригонометрические уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Тема 2. Типы геометрических задач, методы их решения

Решение планиметрических задач различного вида.

Тема 3. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения

Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление». Задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

Тема 4. Тригонометрия

Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения и неравенства.

Системы тригонометрических уравнений и неравенств.

Тригонометрия в задачах ЕГЭ.

Тема 5. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства

Методы решения логарифмических и показательных уравнений и неравенств. Логарифмическая и показательная функции, их свойства. Применение свойств логарифмической и показательной функции при решении уравнений и неравенств.

Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств в задачах ЕГЭ.

Тема 6. Методы решения задач с параметром

Линейные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения.

Дробно-рациональные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения.

Квадратный трехчлен с параметром. Свойства корней квадратного трехчлена.

Квадратные уравнения с параметром, приемы их решения.

Параметры в задачах ЕГЭ.

Тема 7. Обобщающее повторение курса математики

Тригонометрия.

Применение производной в задачах на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции.

Уравнения и неравенства с параметром.

Логарифмические и показательные уравнения и неравенства.

Геометрические задачи в заданиях ЕГЭ.

6.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Nº	Тема	Коли чество часов
1	Методы решения уравнений и неравенств	4
2	Типы геометрических задач, методы их решения	5
3	Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения	5
4	Тригонометрия	5
5	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства	5
6	Методы решения задач с параметром	5
7	Обобщающее повторение курса математики	4
8	Итоговое занятие	1
	ИТОГО	33

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Коли	Основные виды деятельности	Дата		
п/п	Раздел, тема	чество ученика часов (на уровне учебных действий) шения уравнений и неравенств (4 ч) Применять приемы раскрытия модуля и свойства модуля в	План	Факт	
	1. Методы рег	пения уравнен	ий и неравенств (4 ч)		
1.1	Уравнения, содержащие модуль. Приемы	1	Применять приемы раскрытия	06.09	
	решения уравнений с модулем. Решение		модуля и свойства модуля в		
	неравенств, содержащих модуль		решении уравнений и		
			неравенств		
1.2	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	Использовать общие приемы	13.09	
			решения уравнений и частные		
			методы в решении		
			тригонометрических		

			уравнений. Применять методы решения тригонометрических неравенств	
1.3	Иррациональные уравнения	1	При решении иррациональных уравнений применять специфические методы, отбирать корни уравнений	20.09
1.4	Практикум по решению уравнений и неравенств	1		27.09
	2. Типы геометри	ческих задач,	методы их решения (5 ч)	
2.1	Решение планиметрических задач различного вида	1	Решать планиметрические задачи на конфигурации фигур	04.10
2.2	Решение стереометрических задач различного вида	1	Решать простейшие стереометрические задачи различного вида	11.10
2.3	Геометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	3	Решать планиметрические и стереометрические задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ	18.10 25.10 08.11
	3. Текстовые задачи. Основі	ные типы текс	стовых задач. Методы решения (5 y)
3.1	Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение»	1	Решать текстовые задачи на «работу», «движение» арифметическим и алгебраическим способами	15.11
3.2	Приемы решения текстовых задач на «проценты», «пропорциональное деление»	1	Решать текстовые задачи на «проценты», «пропорциональное деление» арифметическим и алгебраическим способами	22.11
3.3	Приемы решения текстовых задач на «смеси», «концентрацию»	1	Решать текстовые задачи на «смеси», «концентрацию» арифметическим и алгебраическим способами	29.11

3.4	Текстовые задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ	2	Решать текстовые задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ арифметическим и алгебраическим способами	06.12 13.12
	•	рия (5 ч)		
4.1	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	1	Использовать формулы тригонометрии в преобразовании тригонометрических выражений	20.12
4.2	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	Использовать общие приемы решения уравнений и частные методы в решении тригонометрических уравнений. Применять методы решения тригонометрических неравенств	27.12
4.3	Системы тригонометрических уравнений и неравенств. Методы решения	1	Решать системы тригонометрических уравнений, отбирать корни уравнений	10.01
4.4	Тригонометрия в задачах контрольно- измерительных материалов ЕГЭ	2	Классифицировать тригонометрические задачи в контрольно-измерительных материалах по типам	17.01 24.01
	5. Логарифмические и п	показательные	уравнения и неравенства (5 ч)	
5.1	Логарифмическая и показательная функции, их свойства	1	Анализировать свойства логарифмической и показательной функций	31.01
5.2	Применение свойств логарифмической и показательной функций при решении уравнений и неравенств	2	Решать логарифмические и показательные уравнения и неравенства на основе свойств функций	07.02 14.02

5.3	Логарифмические и показательные уравнения,	2	Вести поиск методов решения	21.02
	неравенства, системы уравнений и неравенств в		логарифмических и	28.02
	задачах ЕГЭ, методы решения		показательных уравнений,	
			неравенств, их систем,	
			включенных в контрольно-	
			измерительные материалы ЕГЭ	
	6. Методы ј	ешения задач	с параметром (5 ч)	
6.1	Линейные уравнения и неравенства с	1	Решать линейные уравнения и	06.03
	параметром, приемы их решения		неравенства, содержащие	
			параметр	
6.2	Дробно-рациональные уравнения и неравенства	1	Вести поиск решения дробно-	13.03
	с параметром, приемы их решения		рациональных уравнений и	
			неравенств с параметром	
6.3	Квадратный трехчлен с параметром. Свойства	1	Исследовать квадратный	20.03
	корней трехчлена		трехчлен с параметром на	
			наличие корней	
6.4	Квадратные уравнения с параметром, приемы их	1	Исследовать квадратные	03.04
	решения.		уравнения с параметрами.	
6.5	Параметры в задачах ЕГЭ	1	Решать уравнения с	10.04
			параметрами разного уровня	
			сложности	
	7. Обобщающе	е повторение к	сурса математики (5 ч)	
7.1	Тригонометрия	1	Решать тригонометрические	17.04
			задачи из контрольно-	
			измерительных материалов ЕГЭ	
7.2	Применение производной в задачах на	1	Решать задачи на нахождение	24.04
	нахождение наибольшего и наименьшего		наибольшего и наименьшего	
	значений функции		значений функции по	
			алгоритму	
7.3	Уравнения и неравенства с параметрами	1	Обобщать и систематизировать	08.05
			приемы решения уравнений и	
			неравенств с параметрами	

7.4	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства. Методы их решения	1	Анализировать методы решения логарифмических и показательных уравнений	15.05	
8. Итоговое занятие (1 ч)					
8.1	Семинар «Задания повышенного и высокого	1	Проводить исследовательскую	22.05	
	уровня сложности в ЕГЭ, поиск идей и методов		работу по поиску идей и		
	решения»		методов решения заданий		
			повышенного и высокого		
			уровня сложности в ЕГЭ		
_	ИТОГО	33			

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы для обучающегося

Основные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. Уровни /Л.С. Атанясян и др.— М.: Просвещение, 2019.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. Уровни /Ш.А. Алимов и др.— М.: Просвещение, 2019.

Дополнительные источники:

- 3. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы.10 и 11 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/М.И. Шабунин.—М.: Просвещение, 2019.
- 4. Геометрия. Дидактические материалы.10 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Б.Г. Зив.—М.: Просвещение, 2019.
- 5. Геометрия. Дидактические материалы.11 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Б.Г. Зив.—М.: Просвещение, 2019.
- 6. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Ю.А. Глазков и др. М.: Просвещение, 2019.
- 7. Геометрия. Рабочая тетрадь. 11 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ В.Ф. Бутузов и др. М.: Просвещение, 2019.
- 8. ЕГЭ, математика, базовый уровень, типовые экзаменационные варианты, 30 вариантов, Ященко И.В., 2015
- 9. Семенов А.Л. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В /А.Л. Семенов, И.В. Ященко и др.- М.: Издательство «Экзамен», 2021.

Программно-методическое обеспечение

- 1. Федеральный закон от 29.12.2020 №273 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05. 2021 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- 3. Письмо Минобнауки России от 07.08.2021 г. №08-1228 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по вопросам введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- 4. Распоряжение Правительства РФ от 24.12.2019 г. № 2506-р «Об утверждении Концепции развития математического образования в Российской Федерации»;
- 5. Приказ Минобрнауки России от 31.03.2019 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию».

Электронные и Интернет ресурсы:

- 1. http://school-collection.edu.ru/ (Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов);
- 2. http://fcior.edu.ru (Федеральный центр информационных образовательных ресурсов);
- 3. http://www.bymath.net (Вся элементарная математика)
- 4. http://www.graphfunk.narod.ru/ (Графики функций);
- 5. http://www.uztest.ru (ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию);
- 6. http://www.matburo.ru/literat.php (Научно-популярные книги по математике)
- 7. <u>www.fipi.ru</u> (ФИПИ: Единый государственный экзамен);
- 8. http://www.terver.ru/ (Справочник по математике, школьная математика, высшая математика);
- 9. http://www.allmath.ru (Вся математика в одном месте);
- 10. http://www.math-on-line.com (Занимательная математика школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике))
- 11.http://www.mathtest.ru (Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online));
- 12.<u>http://reshuege.ru/</u> (Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к ЕГЭ);
- 13. http://pedsovet.su/load/ (Педсовет, математика);
- 14.http://infourok.ru/ (Видеоуроки по математике);
- 15.www.festival.1september.ru (Я иду на урок математики (методические разработки);

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета:

- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- посадочные места по количеству студентов
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (модели многогранников, модели тел вращения);
- комплект компьютерных презентаций;
- комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль;
- комплект портретов для кабинета математики (15 портретов).
- Комплект таблиц по алгебре и началам математического анализа и геометрии.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- интерактивная доска;
- принтер.

Лист корректировки прохождения программы.

№ урока	Дата по плану	Дата по факту	Тема урока, (раздела)	Количество Часов				Причина коррекции	Способ коррекции	Форма к	сонтроля
				по плану	по факту			По плану	По факту		

Принято

Пронумеровано и скреплено

печатью 2

листов

Директор МБОУ СОП №2

100

1. Apaka