

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Администрации Каменского района

МБОУ Васильевская СОШ

РАССМОТРЕНО

руководитель МО ЕМЦ

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Хорошилова Л.В.
протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

Хорошилова Л.В.
протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

Торшина Е.А.
приказ №95 от «28» августа
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Практикум по решению математических задач»

среднего общего образования

для обучающихся 10 класса

п. Васильевский 2023-2024

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Практикум по решению математических задач» разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (ФГОС ООО);

в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности, определенными в разделе "Обновление воспитательного процесса с учетом современных достижений науки и на основе отечественных традиций" Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р);

в соответствии с программой воспитательной работы МБОУ Васильевской СОШ

и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования. В рабочей программе учебного курса «Практикум по решению математических задач» учтены основные направления воспитательной деятельности:

1. Гражданское воспитание.
2. Патриотическое воспитание.
3. Духовно-нравственное воспитание.
4. Эстетическое воспитание.
5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
6. Трудовое воспитание.
7. Экологическое воспитание.
8. Ценности научного познания.

Программа рассчитана на 68 часов. Она предназначена для повышения эффективности подготовки учащихся 10 - 11 классов к итоговой аттестации по математике за курс 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 10 -11 классах 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, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

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 34 часа 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный 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 проявляются 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 предложены 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на курс по математике отводится 1 час в неделю, всего 34 часа в год, за 2 года – 68 часов.

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, правовых 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 понятиях 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 и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 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.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

10 класс

Тема 1. Преобразование алгебраических выражений. Алгебраическое выражение. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований.

Тема 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств. Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильных уравнений. Приемы решения уравнений. Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль. Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность.

Тема 3. Функции и графики. Функции. Способы задания функции. Свойства функции. График функции. Линейная функция, её свойства, график (обобщение). Тригонометрические функции, их свойства и графики. Дробно-рациональные функции, их свойства и графики.

Тема 4. Многочлены. Действия над многочленами. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Четность многочлена. Рациональные дроби. Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Применение теоремы Безу для решения уравнений высших степеней. Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов. Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.

Тема 5. Множества и числовые неравенства. Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами. Числовые неравенства, свойства числовых неравенств. Неравенства, содержащие модуль, методы решения. Неравенства, содержащие параметр, методы решения. Решение неравенств методом интервалов. Тождества

Тема 6. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств. Формулы тригонометрии. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения. Период тригонометрического уравнения. Объединение серий решения тригонометрического уравнения, рациональная запись ответа. Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях. Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ. Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств. Тригонометрия в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 класс

Название раздела, темы (количество часов)	Основное содержание раздела, темы	Основные виды деятельности обучающихся
Тема 1. Преобразование алгебраических выражений (3 часа)	Алгебраическое выражение. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований.	Доказывать тождества. Выполнять тождественные равносильные преобразования выражений.

<p>Тема 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств (7 часов)</p>	<p>Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильных уравнений. Приемы решения уравнений. Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль. Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность.</p>	<p>Решать уравнения, используя основные приемы. Решать уравнения и неравенства, содержащие модуль, разными приемами Решать уравнения и неравенства нестандартными приемами</p>
<p>Тема 3. Функции и графики (4 часа)</p>	<p>Функции. Способы задания функции. Свойства функции. График функции. Линейная функция, её свойства, график (обобщение).</p>	<p>Повторить способы задания функции, свойства разных функций. Строить графики элементарных функций Называть свойства</p>
	<p>Тригонометрические функции, их свойства и графики. Дробно-рациональные функции, их свойства и графики.</p>	<p>линейной функции в зависимости от параметров Строить графики дробно-рациональных функций, выделять их свойства Использовать функционально-графический метод решения уравнений и неравенств</p>
<p>Тема 4. Многочлены (7 часов)</p>	<p>Действия над многочленами. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Четность многочлена. Рациональные дроби. Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Применение теоремы Безу для решения уравнений высших степеней. Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов. Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.</p>	<p>Выполнять действия с многочленами, находить корни многочлена Применять разные способы разложения многочлена на множители Определять четность многочлена, выполнять действия с рациональными дробями Применять алгоритм Евклида для деления многочленов Применять теорему Безу в решении нестандартных уравнений Использовать метод неопределенных коэффициентов в разложении многочленов на множители Иметь представление о решении уравнений с целыми коэффициентами</p>
<p>Тема 5. Множества и числовые неравенства (7 часов)</p>	<p>Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек</p>	<p>Выполнять графическое представление уравнений и неравенств. Решать задачи</p>

	<p>плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами.</p> <p>Числовые неравенства, свойства числовых неравенств.</p> <p>Неравенства, содержащие модуль, методы решения.</p> <p>Неравенства, содержащие параметр, методы решения.</p> <p>Решение неравенств методом интервалов.</p> <p>Тождества</p>	<p>с помощью кругов Эйлера</p> <p>Применять свойства числовых неравенств при решении математических задач</p> <p>Решать неравенства, содержащие модуль, применять свойства модуля</p> <p>Решать неравенства, содержащие параметр</p> <p>Применять метод интервалов при решении неравенств</p> <p>Доказывать тождества, выполнять тождественные преобразования выражений</p>
<p>Тема 6. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств (6 часов)</p>	<p>Формулы тригонометрии.</p> <p>Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения.</p> <p>Период тригонометрического уравнения. Объединение серий решения тригонометрического уравнения, рациональная запись ответа.</p> <p>Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях.</p> <p>Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ.</p> <p>Преобразование тригонометрических выражений.</p> <p>Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств.</p> <p>Тригонометрия в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.</p>	<p>Выполнять преобразования тригонометрических выражений, используя формулы</p> <p>Решать тригонометрические уравнения разных типов</p> <p>Решать более сложные тригонометрические уравнения, осуществлять отбор корней</p> <p>Решать уравнения разного уровня сложности КИМов ЕГЭ</p>

№ п/п	Раздел, тема	Количество часов	Электронно-методические материалы
1. Преобразование алгебраических выражений (3 ч)			
1.1	Алгебраическое выражение. Тождество	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg7/9492.phd
1.2	Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg9/17245.phd
1.3	Практическая работа	1	
2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств (7 ч)			
2.1	Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения уравнений	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Algebra_7/Uravneniya_i_neravenstva/199488.phd
2.2	Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль	3	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektcii_po_matematike_algebra/5_moduli/5_1_prosteyshe_zadachi_s_modulyami/198723.phd
2.3	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность	3	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektcii_po_matematike_algebra/5_moduli/5_1_prosteyshe_zadachi_s_modulyami/198723.phd
3. Функции и графики (4 ч)			
3.1	Функция. Способы задания функции. Свойства функции. График функции	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg8/10758.phd
3.2	Линейная функция, её свойства и график	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Algebra_7/Koordinaty_i_grafiki_funkcij/199500.phd
3.3	Дробно-рациональные функции, их свойства, график	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/virtualnye_laboratorii_po_matematike_7_11_kl/grafiki_funktsiy/interaktivny_e_issledovaniya/4490.phd
3.4	Функции и графики: решение задач	1	
4. Многочлены (7 ч)			
4.1	Многочлены. Действия над многочленами. Корни многочлена	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Algebra_7/Algebraicheskie_vyrazheniya/199483.phd
4.2	Разложение многочлена на множители	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektcii_po_matematike_algebra/2_mnogochleny/2_3_razlozhenie_mnogochlena_na_mnozhiteli/198684.phd
4.3	Четность многочлена. Рациональность дроби	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg7/9731.phd
4.4	Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных функций. Алгоритм Евклида	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektcii_po_matematike_algebra/2_mnogochleny/2_4_slozhenie_i_vychitanie_ratsionalnykh_drobey/198748.phd

4.5	Теорема Безу. Применение теоремы	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Algebra_7/Algebraicheskie_vyr_azheniya/199486.phd
4.6	Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Algebra_7/Algebraicheskie_vyr_azheniya/199486.phd
4.7	Решение уравнений с целыми коэффициентами	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektsii_po_matematike_algebra/8_irratsionalnye_uravneniya/8_3_reshenie_p_rosteyshikh_irratsionalnykh_uravneniy/198809.phd
5. Множества. Числовые неравенства (7 ч)			
5. .1	Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами	1	https://infourok.ru/prezentaciya-mnozhestva-sposobi-zadaniya-krugieylera-4002273.html
5.2	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg8/10755.phd
5.3	Неравенства, содержащие модуль	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektsii_po_matematike_algebra/5_moduli/5_1_prosteyshie_zadachi_s_modulyami/198687.phd
5.4	Неравенства, содержащие параметр	2	https://infourok.ru/uchebnoe_posobie_uravneniya_i_neravenstva_s_parametrami-415388.htm
5.5	Решение неравенств методом интервалов	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektsii_po_matematike_algebra/12_logarifmicheskie_i_pokazatelnye_neravenstva/12_9_metod_intervalov/198772.phd
5.6	Тождества	1	
6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств (6 ч)			
6.1	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektsii_po_matematike_geometriya/pryamougolnyy_treugolnik/pryamougolnyy_treugolnik_analiticheskoe_reshenie/137807.phd
6.2	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения	1	https://urok.1c.ru/library/mathematics/lektsii_po_matematike_algebra/3_reshenie_tselykh_uravneniy_zamenoy_peremennykh/198729.phd
6.3	Период тригонометрического уравнения. Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях	1	https://ege.sdangia.ru/test?category_id=167&filter=all
6.4	Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ	1	https://ege.sdangia.ru/test?category_id=167&filter=all
6.5	Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств	1	https://ege.sdangia.ru/test?category_id=167&filter=all

6.6	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	https://ege.sdangia.ru/test?category_id=167&filter=all
	ИТОГО	34	

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, 2018.
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, 2018.

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, 2018.
4. Геометрия. Дидактические материалы.10 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Б.Г. Зив.–М.: Просвещение, 2018.
5. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Ю.А. Глазков и др. – М.: Просвещение, 2018.
6. ЕГЭ, математика, базовый уровень, типовые экзаменационные варианты, 30 вариантов, Яценко И.В., 2023
7. Семенов А.Л. ЕГЭ : 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В /А.Л. Семенов, И.В. Яценко и др.- М.: Издательство «Экзамен», 2023.

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. www.fipi.ru (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. <http://reshuege.ru/> (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));
16. <https://urok.1c>