

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школы № 42» г. Воркуты**
«Воркута» кар кытшлӧн муниципальной юкбӧса администрация
«42 №-а шӧр учреждение» Воркута карса Муниципальной велӧдан учреждение
169926, Республика Коми, г. Воркута, пгт Северный, ул. Юго-Западная, д 5
Тел.: (82151) 5-47-00 Факс: 8-82151-5-47-00 E-mail: vorkuta-42@yandex.ru

РАССМОТРЕНА
школьным методическим объединением
Протокол № 1
от 31 августа 2023 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СОШ № 42» г. Воркуты
Т.С. Козлова
Приказ № 272 от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса
«РЕШЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»
9 класс

уровень основного общего образования
срок реализации программы: 1 год

Воркута
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса по выбору «Решение математических задач» для обучающихся 9 классов входит в число предметов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Курс предназначен для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к государственной итоговой аттестации по математике за курс основного общего образования.

На основании соответствия Концепции 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»;
- «предоставить каждому учащемуся возможность достижения соответствия любого уровня подготовки с учетом его индивидуальных потребностей и способностей»;
- «предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования»;
- «обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность»;

Качественное математическое образование необходимо каждому для его успешной жизни в современном обществе. Без высокого уровня математического образования невозможны выполнение поставленной задачи по созданию инновационной экономики, реализация долгосрочных целей и задач социально-экономического развития Российской Федерации.

Курс «Решение математических задач» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы. В данном курсе рассматриваются задания, выходящие за рамки школьной программы (графики с модулем, кусочно-заданные функции, решение нестандартных уравнений и неравенств и др.). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит обучающимся решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена.

Каждое занятие, а также все они в целом направлены на то, чтобы развить интерес школьников к предмету, познакомить их с новыми идеями и методами, расширить представление об изучаемом в основном курсе материале, а главное, рассмотреть интересные задачи.

На занятиях рассматриваются задания, требующие от обучающихся проведения самостоятельного анализа ситуации, приводящего к получению нового теоретического вывода,

задания, связанные с поиском наиболее рационального решения, задания, направленные на развитие логического мышления у обучающихся, что позволяет подготовить обучающихся к дальнейшему математическому образованию.

На изучение курса «Решение математических задач» для обучающихся 9 класса отводится 34 часа(1 час в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ КУРСА «РЕШЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

3) трудового воспитания:

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

4) эстетического воспитания:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценностей научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

7) экологического воспитания:

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

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями,

универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;

- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знаком постоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, чётность/нечётность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией;
- строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени, $y=|x|$;
- использовать преобразования графика функции $y=f(x)$ для построения графиков функций $y=af(kx+b)+c$;
- анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;
- решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат
- свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Уравнения и неравенства.

Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной). Решение линейных уравнений с параметром. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром. Решение дробно-рациональных уравнений. Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений. Простейшие иррациональные уравнения вида $\sqrt{f(x)} = a$, $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$. Уравнения вида $x^n = a$. Уравнения в целых числах. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с параметром.

Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Квадратное неравенство и его решения. Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Функции и графики.

Понятие функции

Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции.. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, чётность/нечётность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику.

Представление об асимптотах. Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от её углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

Свойства функции $y = \frac{k}{x}$ Гипербола.

Преобразование графика функции $y = f(x)$ для построения графиков функций вида $y = af(kx + b) + c$.

Графики функций $y = a + \frac{k}{x+b}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$.

Геометрическая задача повышенной сложности.

Основные определения и теоремы планиметрии. Применение свойств геометрических фигур при решении задач. Подобие фигур. Дополнительные признаки равенства треугольников. Аналитический способ решения планиметрических задач, Координатный метод. Обобщённая теорема Пифагора. Теорема Чевы. Теорема Менелая. Взаимное расположение окружностей. Свойства отрезков треугольника.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Уравнение и неравенства | 10 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 2 | Функции и их графики | 11 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 3 | Геометрические задачи повышенной сложности | 13 | 1 | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1. | Рациональные и дробно-рациональные уравнения. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 2. | Иррациональные уравнения. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 3. | Уравнения содержащие переменную под знаком модуля. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 4. | Уравнения содержащие переменную под | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|--|--|
| | знаком модуля. | | | | bank-zadaniy-oge |
| 5. | Системы уравнений. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 6. | Системы уравнений. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 7. | Неравенства. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 8. | неравенства. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 9. | Системы неравенств. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 10. | Системы неравенств. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 11. | Преобразование графиков функций. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 12. | Построение параболы. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 13. | Построение гиперболы. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 14. | Кусочно-непрерывная функция. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 15. | Кусочно-непрерывная функция. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 16. | Функции, содержащие модуль. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 17. | Функции, содержащие модуль. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 18. | Функции, содержащие модуль. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 19. | Графический метод решения заданий с параметром. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 20. | Графический метод решения заданий с параметром. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 21. | Аналитический метод решения заданий с параметром. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 22. | Основные определения и теоремы планиметрии. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 23. | Решение задач на многоугольники и их свойства. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 24. | Решение задач на многоугольники и их свойства.. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 25. | Решение задач на многоугольники и их свойства. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 26. | Решение задач на окружности и системы окружностей. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 27. | Решение задач на окружности и системы окружностей. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 28. | Решение задач на окружности и системы окружностей. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 29. | Решение задач на окружности и треугольники. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 30. | Решение задач на окружности и треугольники.. | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 31. | Решение задач на окружности и | 1 | | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| | треугольники. | | | | bank-zadaniy-oge |
| 32. | Решение задач на окружности и четырёхугольники. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 33. | Решение задач на окружности и четырёхугольники. | 1 | | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 34. | Промежуточная аттестация. Квест "Задачи повышенного уровня сложности" | 1 | 1 | | Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge |
| 35. | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. ОГЭ 2024. Математикам50 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ: / под ред. И. В. Яценко. — Москва : Издательство «Экзамен», 2024. (серия ОГЭ от разработчиков).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Пособие для углублённого изучения математики «Планиметрия» под редакцией академика РАН В.А. Садовниченко. — 2-е изд., стереот. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2017.
2. Задачи повышенной трудности по геометрии. Учебно-методическое пособие для студентов педагогического отделения Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского / О.В. Разумова. — Казань: Казан. ун-т, 2012. — 112 с.
3. Факультативный курс по математике. Учебное пособие для 7 – 9 кл. сред. шк./составитель И.Л. Никольская — М.: Просвещение, 1991. — 383 с.
4. Использование преобразований графиков функций при решении уравнений и неравенств, содержащих модуль : Учебное пособие / ФГБОУ ВПО ПНИПУ/ В. Г. Рисберг, И. Ю. Черникова; Издательство «Пушка» – Пермь: 2015. – 66 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Обучающая система Д. Гущина <https://math-oge.sdangia.ru/test?theme=23>
2. ФИПИ открытый банк заданий ОГЭ <https://fipi.ru/>

