Уверждаю

Директор МБОУ ОШ № 16

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.М.Андрейкин

02.09.2024

План/»Дорожная карта» мероприятий по подготовке

К ОГЭ – 2025 по математике

 Учитель:

Карпова И.Н.

(I квалификационная категория)

г. Гуково, 2024

В соответствии со статьей 59 Федерального закона Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение основных образовательных программ основного общего или среднего общего образования, имеющих государственную аккредитацию, завершается обязательной государственной итоговой аттестацией.

Общая информация про ОГЭ 2025 по математике:

 всего в КИМе 25 заданий;

на выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут);

участникам экзамена разрешается использовать: линейку, не содержащую справочной информации; выдаваемые вместе с КИМ справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

максимальный балл – 31;

минимальный балл – 8;

балл для поступающих в профильные классы – 18 - 19.

22 августа 2024 года ФИПИ опубликовал демонстрационные материалы ОГЭ 2025 года. Изменения структуры и содержания в КИМ 2025 года по сравнению с 2024 годом отсутствуют. Прежде всего, в 2021 году сильно поменялась сама структура экзаменационной работы. Если раньше это были две группы заданий, различающихся по формату записи ответа, то теперь они группируются по принципу проверяемых умений. Количество заданий сильно сократилось: раньше было 31, а теперь — 25. Но это вовсе не означает, что задания упростились. Из варианта просто убрали 6 заданий с кратким ответом. В блоке с мини-текстом теперь не 6, а 4 задания. Убрали задание на различение фактов и мнений в социальной информации. Появились совершенно новые задания с развёрнутым ответом: задания на работу с обществоведческими понятиями, вопросы по финансовой грамотности и на работу со статистической информацией.

**Структура КИМа**

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 25 заданий.

Часть 1 содержит 19 заданий, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Ответы к заданиям 7 и 13 запишите в бланк ответов № 1 в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Если получилась обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на бланке ответов № 2. Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. **Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.**

Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ, линейкой и непрограммируемым калькулятором.

Задания представляют следующие разделы курса:

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел | Задания |
| «Действия с числами», «Координатная прямая»,  | 6,7,14 |
| «Вероятность» | 10, |
| «Алгебра, базовый уровень» | 8,9,11,12,13,20,21,22 |
| «Треугольники» | 15,18,23 |
| «Окружность и круг» | 16, |
| «Практико-ориентированные задачи» | 1,2,3,4,5 |
| «Четырёхугольники» | 17,24,25 |
| «Тренировочные задания» | 19 |

**Оценивание**

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный балл | Задания |
| 1 | 1-19 |
| 2 | 20-25 |

Далее баллы суммируют и переводят в школьную 5-бальную оценку по таблице соответствия:

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Баллы |
| 5 | 22-31 |
| 4 | 15-21 |
| 3 | 8-14 |
| 2 | 0-7 |

По уровню сложности задания будут разделены следующим образом:

базовый уровень – 19;

 повышенный – 4;

 высокий -2

**Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по МАТЕМАТИКЕ**

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код контро- лируемого требования** | **Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы** |
| **Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования** | **ФГОС ООО** |
| Уметь выполнять вычисления и преобразования |  |
| **1.1** | Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, сравнивать действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений; переходить от одной формы записи чисел к другой. | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений. |
| **1.2** | Округлять целые числа и десятичные дроби; находить приближения чисел с недостатком и с избытком; выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений. | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. |
| **1.3** | Решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами. | Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. |
| **1.4** | Изображать числа точками на координатной прямой. |  Изображать числа точками на координатной прямой Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. |

В первом столбце таблицы даны коды требований; во втором и третьем – требования к уровню подготовки выпускников/ требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, достижение которых проверяется в ходе ОГЭ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код контро- лируемого требования** | **Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы** |
| **Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования** | **ФГОС ООО** |
| Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений |
| **2.1** | Составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования | Умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат |
| **2.2** | Выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и алгебраическими дробями | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений |
| **2.3** | Выполнять разложение многочленов на множители | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений |
| **2.4** | Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений |
| **2.5** | Применять свойства арифметических квадратных корней для преобразования числовых выражений, содержащих квадратные корни | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений |
|  **3 Уметь решать уравнения, неравенства и их системы** |  |
|  3.1  | Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств |
| 3.2 | Решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы | Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств |
| 3.3 | Применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач |
| 3.4 | Решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи | Умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат |

|  |  |
| --- | --- |
| **Код контро- лируемого требования** | **Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы** |
| **Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования** | **ФГОС ООО** |
|  **4** | **Уметь строить и читать графики функций** |
|  4.1 | Определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами  | Развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; овладение системой функциональных понятий; развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач |
| 4.2 | Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции, решать обратную задачу  | Развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; овладение системой функциональных понятий; развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач |
| 4.3 | Определять свойства функции по её графику (промежутки возрастания, убывания, промежутки знакопостоянства, наибольшее и наименьшее значения)  | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей |
| 4.4 | Строить графики изученных функций, описывать их свойства  | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей |
| 4.5 | Решать элементарные задачи, связанные с числовыми последовательностями  | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей |
| 4.6 | Распознавать арифметические и геометрические прогрессии, решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов прогрессий  | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей |
| **5** | **Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами** |
| 5.1 | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей)  | Формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач |
| 5.2 | Распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи  | Овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений |
| 5.3 | Определять координаты точки плоскости; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами  | Овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач |
| **6** | **Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события** |
| 6.1 | Извлекать статистическую информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках  | Развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках |
| 6.2 | Решать комбинаторные задачи путём организованного перебора возможных вариантов, а также с использованием правила умножения  | Развитие умений описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик |
| 6.3 | Вычислять средние значения результатов измерений  | Развитие умений описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик |
| 6.4 | Находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные  | Развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений |
| 6.5 | Находить вероятности случайных событий в простейших случаях  | Описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений |
| 7 | **Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели** |
| 7.1 | Решать несложные практические расчётные задачи; решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых объектов | Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах |
| **7.2** | Пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объёма; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот. Осуществлять практические расчёты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами | Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах |
| 7.3 | Моделировать реальные ситуации на языке алгебры; составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры  | Умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат |
| 7.4 | Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами, интерпретировать графики реальных зависимостей  | Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей |
| 7.5 | Описывать реальные ситуации на языке геометрии; исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин  | Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач |
| 7.6 | Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках  | Развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик |
| 7.7 | Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики | Описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений |
| 7.8 | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения | Развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений |

**Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по МАТЕМАТИКЕ**

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по математике, показывает преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код раз- дела** | **Код контроли руемого элемента** | **Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы** |
| **Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования** | **Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО** |
| 1.1 | **1. Числа и вычисления** |  |
|  | Натуральные числа |  |
|  1.1.1 | Десятичная система счисления. Римская нумерация  | + |
| 1.1.2 | Арифметические действия над натуральными числами  | + |
| 1.1.3 |  Степень с натуральным показателем  | + |
| 1.1.4 | Делимость натуральных чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители | + |
| 1.1.5 | Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10  | + |
| 1.1.6 | Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | + |
| 1.1.7 | Деление с остатком | + |
|   1.2 |  | Дроби |  |
| 1.2.1 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Сравнение дробей  | + |
| 1.2.2 | Арифметические действия с обыкновенными дробями | + |
| 1.2.3 | Нахождение части от целого и целого по его части  | + |
| 1.2.4 | Десятичная дробь, сравнение десятичных дробей  | + |
| 1.2.5 | Арифметические действия с десятичными дробями  | + |
| 1.2.6 | Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной  | + |
| 1.3 |  | Рациональные числа |  |
| 1.3.1 | Целые числа  | + |
| 1.3.2 | Модуль (абсолютная величина) числа  | + |
| 1.3.3 | Сравнение рациональных чисел  | + |
| 1.3.4 | Арифметические действия с рациональными числами  | + |
| 1.3.5 | Степень с целым показателем | + |
|  1.3.6 | Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий | + |
|  1.4 |  Действительные числа |  |
| 1.4.1 | Квадратный корень из числа  | + |
| 1.4.2 | Корень третьей степени  | + |
| 1.4.3 | Нахождение приближённого значения корня  | + |
| 1.4.4 | Запись корней с помощью степени с дробным показателем  | + |
| 1.4.5 | Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби | + |
| 1.4.6 | Сравнение действительных чисел | + |
| 1.51.5 |  | Измерения, приближения, оценки |  |
| 1.5.1 | Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости  | + |
| 1.5.2 | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире  | + |
| 1.5.3 | Представление зависимости между величинами в виде формул  | + |
| 1.5.4 | Проценты. Нахождение процента от величины и величины по её проценту  | + |
| 1.5.5 | Отношение, выражение отношения в процентах  | + |
| 1.5.6 | Пропорция. Пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости  | + |
| 1.5.7 | Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа | + |
| 2 | **Алгебраические выражения** |  |
| 2.1 2.1 |  | Буквенные выражения (выражения с переменными) |  |
| 2.1.1 | Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения  | + |
| 2.1.2 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения  | + |
| 2.1.3 | Подстановка выражений вместо переменных  | + |
| 2.1.4 | Равенство буквенных выражений, тождество. Преобразования выражений | + |
|  2.2 | 2.2.1 | Свойства степени с целым показателем | + |
|  2.3 |  | Многочлены |  |
| 2.3.1 | Многочлен. Сложение, вычитание, умножение многочленов  | + |
| 2.3.2 | Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности, формула разности квадратов  | + |
| 2.3.3 | Разложение многочлена на множители  | + |
| 2.3.4 | Квадратный трёхчлен. Теорема Виета. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители  | + |
| 2.3.5 | Степень и корень многочлена с одной переменной | + |
| 2.4 |  | Алгебраическая дробь |  |
| 2.4.1 | Алгебраическая дробь. Сокращение дробей  | + |
| 2.4.2 |  Действия с алгебраическими дробями  | + |
| 2.4.3 | Рациональные выражения и их преобразования | + |
|  2.5 | 2.5.1 | Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях | + |
| **3** | **Уравнения и неравенства** |  |
| 3.1 |  | Уравнения |  |
| 3.1.1 | Уравнение с одной переменной, корень уравнения  | + |
| 3.1.2 |  Линейное уравнение  | + |
| 3.1.3 | Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения  | + |
| 3.1.4 | Решение рациональных уравнений  | + |
| 3.1.5 | Примеры решения уравнений высших степеней. Решение уравнений методом замены переменной. Решение уравнений методом разложения на множители  | + |
| 3.1.6 | Уравнение с двумя переменными, решение уравнения с двумя переменными  | + |
| 3.1.7 | Система уравнений, решение системы | + |
| 3.1.8 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными, решение подстановкой и алгебраическим сложением  | + |
| 3.1.9 |  Уравнение с несколькими переменными  | + |
|  3.1.10 | Решение простейших нелинейных систем | + |
| 3.2 |  | Неравенства |  |
| 3.2.1 | Числовые неравенства и их свойства  | + |
| 3.2.2 | Неравенство с одной переменной. Решение неравенства  | + |
| 3.2.3 |  Линейные неравенства с одной переменной  | + |
| 3.2.4 | Системы линейных неравенств  | + |
| 3.2.5 | Квадратные неравенства | + |
| 3.3 |  | Текстовые задачи |  |
| 3.3.1 | Решение текстовых задач арифметическим способом  | + |
| 3.3.2 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | + |
| **4** | **Числовые последовательности** |  |
| 4.1 | 4.1.1 | Понятие последовательности | + |
| 4.2 | 4.2.1 | Арифметическая прогрессия. Формула общего члена арифметической прогрессии  | + |
| 4.2.2 |  Формула суммы первых нескольких членов арифметической прогрессии  | + |
| 4.2.3 | Геометрическая прогрессия. Формула общего члена геометрической прогрессии  | + |
| 4.2.4 | Формула суммы первых нескольких членов геометрической прогрессии  | + |
| 4.2.5 | Сложные проценты | + |
| **5** | **Функции** |  |
| 5.1 |  | Числовые функции |  |
| 5.1.1 | Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции  | + |
| 5.1.2 |  График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, чтение графиков функций | + |
| 5.1.3 | Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы  | + |
| 5.1.4 | Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график  | + |
| 5.1.5 | Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов  | + |
| 5.1.6 | Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график. Гипербола  | + |
| 5.1.7 | Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии  | + |
| 5.1.8 | График функции y = $\sqrt{х}$ | + |
| 5.1.9 | График функции y = $\sqrt[3]{х}$ | + |
|  5.1.10 | График функции y = $\left|х\right|$ | + |
|  5.1.11 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем | + |
| **6** | **Координаты на прямой и плоскости** |  |
| 6.1 |  | Координатная прямая |  |
| 6.1.1 | Изображение чисел точками координатной прямой  | + |
| 6.1.2 | Геометрический смысл модуля  | + |
| 6.1.3 | Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч | + |
| 6.2 |  | Декартовы координаты на плоскости |  |
| 6.2.1 | Декартовы координаты на плоскости, координаты точки | + |
| 6.2.2 | Координаты середины отрезка  | + |
| 6.2.3 | Формула расстояния между двумя точками плоскости  | + |
| 6.2.4 |  Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых  | + |
| 6.2.5 | Уравнение окружности  | + |
| 6.2.6 | Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем  | + |
| 6.2.7 | Графическая интерпретация неравенств с двумя переменными и их систем | + |
| 7 | **Геометрия** |  |
| 7.1 |  | Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин |  |
| 7.1.1 | Начальные понятия геометрии | + |
| 7.1.2 | Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и её свойства  | + |
| 7.1.3 |  Прямая. Параллельность и перпендикулярность прямых  | + |
| 7.1.4 | Отрезок. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Перпендикуляр и наклонная к прямой  | + |
| 7.1.5 | Понятие о геометрическом месте точек  | + |
| 7.1.6 | Преобразования плоскости. Движения. Симметрия | + |
| 7.2 |  | Треугольник |  |
| 7.2.1 | Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника; точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот или их продолжений  | + |
| 7.2.2 | Равнобедренный и равносторонний треугольники. Свойства и признаки равнобедренного треугольника  | + |
| 7.2.3 | Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора  | + |
| 7.2.4 | Признаки равенства треугольников  | + |
| 7.2.5 | Неравенство треугольника  | + |
| 7.2.6 | Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника  | + |
| 7.2.7 | Зависимость между величинами сторон и углов треугольника  | + |
| 7.2.8 | Теорема Фалеса  | + |
| 7.2.9 | Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников  | + |
|  7.2.10 | Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 00 до 1800 | + |
|  7.2.11 | Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Теорема косинусов и теорема синусов | + |
| 7.3 |  | Многоугольники |  |
| 7.3.1 | Параллелограмм, его свойства и признаки  | + |
| 7.3.2 |  Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки  | + |
| 7.3.3 | Трапеция, средняя линия трапеции, равнобедренная трапеция | + |
| 7.3.4 | Сумма углов выпуклого многоугольника | + |
| 7.3.5 | Правильные многоугольники | + |
| 7.4 |  | Окружность и круг  |  |
| 7.4.1 | Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла  | + |
| 7.4.2 | Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей  | + |
| 7.4.3 | Касательная и секущая к окружности; равенство отрезков касательных, проведённых из одной точки  | + |
| 7.4.4 | Окружность, вписанная в треугольник  | + |
| 7.4.5 | Окружность, описанная около треугольника  | + |
| 7.4.6 | Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника | + |
| 7.5 |  | Измерение геометрических величин  |  |
| 7.5.1 | Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой  | + |
| 7.5.2 | Длина окружности  | + |
| 7.5.3 | Градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности  | + |
| 7.5.4 | Площадь и её свойства. Площадь прямоугольника  | + |
| 7.5.5 | Площадь параллелограмма  | + |
| 7.5.6 | Площадь трапеции  | + |
| 7.5.7 | Площадь треугольника  | + |
| 7.5.8 | Площадь круга, площадь сектора  | + |
| 7.5.9 | Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шара | + |
| 7.6 |  | Векторы на плоскости  |  |
| 7.6.1 | Вектор, длина (модуль) вектора  | + |
| 7.6.2 | Равенство векторов  | + |
| 7.6.3 | Операции над векторами (сумма векторов, умножение вектора на число)  | + |
| 7.6.4 | Угол между векторами  | + |
| 7.6.5 | Коллинеарные векторы, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам  | + |
| 7.6.6 | Координаты вектора | + |
| 7.6.7 | Скалярное произведение векторов | + |
| 8 | **Статистика и теория вероятностей** |  |
| 8.1 |  | Описательная статистика |  |
| 8.1.1 | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков  | + |
| 8.1.2 | Средние результатов измерений | + |
| 8.2 |  | Вероятность  |  |
| 8.2.1 |  Частота события, вероятность  | + |
| 8.2.2 | Равновозможные события и подсчёт их вероятности  | + |
| 8.2.3 | Представление о геометрической вероятности | + |
| 8.3 | **Комбинаторика** |  |
| 8.3.1 | Решение комбинаторных задач: перебор вариантов, комбинаторное правило умножения | + |

**Раздел 3. Содержание курса**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тема** |
| 1 | Вычисления |
| 2 | Алгебраические выражения  |
| 3 | Уравнения и неравенства |
| 4 | Графики и функции |
| 5 | Степень числа |
| 6 | Последовательности |
| 7 | Тригонометрические формулы |
| 8 | Геометрические фигуры и их свойства |
| 9 | Практико-ориентированные задачи |
| ИТОГО: |

**Раздел 4. Календарно-тематическое планирование.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Тема | Практические занятия | Кол- вочасов | Дата |
| План | Факт |
| 1. | **Введение.** Общая характеристика особенности КИМов по обществознанию со спецификой проведения экзамена, знакомство с кодификатором, спецификацией, демонстрационной версией КИМ ОГЭ по обществознанию. | Выполнение заданий демоверсии ОГЭ 2025 | 1 | 5.09 |  |
|  | 1. **Вычисления.**
 |
| 2. | Действия с действительными числами | Лекция с элементами беседы | 1 | 12.09 |  |
| 3. | Действия с действительными числами | Отработка основных понятий, разбор схем | 1 | 19.09 |  |
| **2. Алгебраические выражения.** |  |
| 4. | Преобразование рациональных выражений | Лекция с элементами беседы. Работа с понятиями, схемами, работа с текстами | 1 | 26.09 |  |
| 5. | Преобразование рациональных выражений | 1 | 3.10 |  |
|  **3. Уравнения и неравенства** |  |
| 6. | Линейные уравнения и неравенства с одной переменной | Лекция с элементами беседы. Работа с понятиями, схемами, работа с текстами | 1 | 10.10 |  |
| 7. | Рациональные уравнения и неравенства | 1 | 17.10 |  |
| 8. | Квадратные уравнения и неравенства второй степени | 1 | 24.10 |  |
| 9. | Решение систем линейных уравнений. Решение систем неравенств | 1 | 7.11 |  |
|  **4. Графики и функции** |
| 10. | Линейная, квадратичная функция. Чтение графиков функций | Лекция с элементами беседы. Работа с понятиями, схемами, работа с текстами.Тематический тренинг | 1 | 14.11 |  |
| 11. | Линейная, квадратичная функция. Чтение графиков функций | 1 | 21.11 |  |
| 12. | Степенная функция, её график | 1 | 28.11 |  |
| 13. | Степенная функция, её график | 1 | 5.12 |  |
|  **5. Степень числа.** |  |
| 14. | Корень степени n. Свойства корней степени n | Лекция . Работа с понятиями, схемами, работа с текстами | 1 | 12.12 |  |
| 15. | Корень степени n. Свойства корней степени n | 1 | 19.12 |  |
|  **6. Последовательности** |
| 16. | Арифметическая и геометрическая прогрессии | Лекция с элементами беседы. Работа с понятиями, схемами, работа с текстами | 1 | 26.12 |  |
| 17. | Сумма n первых членов первых членов последовательности | 1 | 9.01 |  |
| **7. Тригонометрические формулы** |
| 18. | Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические формулы | Лекция с элементами беседы. Работа с понятиями, схемами, работа с текстами.Тематический тренинг | 1 | 16.01 |  |
| 19. | Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические формулы | 1 | 23.01 |  |
| 20. | Преобразования тригонометрических выражений | 1 | 30.01 |
| 21. | Преобразования тригонометрических выражений | 1 | 06.02 |  |
| **8. Геометрические фигуры и их свойства**. |  |
| 22. | Решение треугольников | ЛекцияТематический тренинг | 1 | 13.02 |  |
| 23. | Решение задач с четырехугольниками | 1 | 20.02 |  |
|  24. | Решение задач с четырехугольниками | Лекция.Тематический тренинг | 1 | 27.02 |  |
| 25. | Площади фигур | 1 | 6.03 |  |
| 26. | Векторы. Метод координат | 1 | 13.03 |  |
| 27. | Длина окружности. Площадь круга | 1 | 20.03 |  |
|  **9.Практико - ориентированные задачи** |
| 28. | Решение текстовых задач | Работа с понятиями, схемами, работа с текстами.Тематический тренинг | 1 | 3.04 |  |
| 29. | Задачи на зависимости между величинами в виде формул | 1 | 10.04 |  |
| 30. | Прикладные задачи геометрии | 1 | 17.04 |  |
| 31. | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков | 1 | 15.05 |  |
| 32. | Вероятность | Выполнение заданий в формате ОГЭ | 1 | 22.05 |  |

**Раздел 5. Организационная подготовка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Сроки****проведения** | **Планируемый результат** |
| 1 | Знакомство со структурой КИМ-2025:* кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников основной школы;
* демонстрационный вариант КИМ за 2024-2025 уч. год;
* система оценивания работы.
 | сентябрь | Владение обучающимися информацией для сдачи ОГЭ по математике |
| 2 | Правила поведения во время экзамена; | Отработка правил поведения на экзамене, исключение трудностей при выполнении работы. |
| 3 | Правила заполнения бланков. | Отработка навыка заполнения бланков по ОГЭ, исправление ошибок в бланках. |
| 4 | Интернет-ресурсы по подготовке к ОГЭ с правилами выбора достоверных источников. | Самоподготовка обучающихся к ОГЭ. |
| 5 | Стартовая диагностическая работа. | Выявление пробелов в знаниях учеников. |
| 6 | Тематический тренинг по разделам | октябрь | Определение пробелов в знаниях учеников. |
| 7 | Подготовка и участие в олимпиадах  | Работа с детьми, проявляющими интерес к предмету. |
| 8 | Оформление стенда «Готовимся к ОГЭ» |  | Рекомендации выпускникам |
| 9 | Тематический тренинг по разделам | ноябрь | Определить уровень знаний и способностей учащихся |
| 10 | Проведение тематических лекций и тренингов |  | Определение проблемных вопросов. |
| 11 | Анализ промежуточной аттестации за I полугодие 2024-2025 учебного года. Рекомендации по устранению допущенных ошибок. | декабрь | Корректировка плана подготовки к ОГЭ на II полугодие 2024-2025 уч.года |
| 12 | Участие в родительском собрания в режиме онлайн. | Знакомство родителей (официальных представителей) с результатами I полугодия 2024-2025 уч. года и этапами подготовки к ОГЭ по математике |
| 13 | Проведение тематических лекций и тренингов | февраль-март | Индивидуальные консультации учеников 9 класса. |
| 14 | Правила заполнения бланков. | февраль-март | Отработка навыка заполнения бланков по ОГЭ |
| 15 | Отчет о реализации плана подготовки выпускников 9 класса к ОГЭ по математике | пед. советмарт | Обмен опытом с коллегами. |
| 16 | Тренинг «Как справиться со стрессом на экзамене» | апрель | Отработка с выпускниками навыков психологической подготовки к экзаменам, повышение уверенности в себе, в своих силах при сдаче экзаменов. |
| 17 | Групповых консультации. | сентябрь-май | Корректировка знаний, устранение пробелов. |
| 18 | Повторение и закрепление изученного материала, отработка знаний учащихся в тестовой форме по вариантам ОГЭ прошлых лет и демонстрационных вариантов. | май | Корректировка знаний, устранение пробелов. |
| 19 | Использование электронных образовательныхресурсов при подготовке к ОГЭ | сентябрь-май | Корректировка знаний, устранение пробелов. |
| 20 | Анализ сдачи ОГЭ по математике | июнь-август |  |

**Раздел 6. Литература**

1. И.В. Ященко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2025: «Типовые экзаменационные варианты» от разработчиков ФИПИ.

Изд. «Национальное образование», М.2025

 **Сайты для подготовки к ОГЭ  по математике.**

 <https://math-oge.sdamgia.ru/-> сайт для подготовки к ОГЭ

**Видео-уроки по математике.**

<https://4ege.ru/gia-po-matematike/61558-polnyj-razbor-oge-variant-278-larina.html>

https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоуроки%20огэ%20математика%209%20класс%202022%20савченкова&path=wizard&parent-reqid=1641921294090916-9936956415456861780-sas3-0939-d85-sas-l7-balancer-8080-BAL-6502&wiz\_type=vital&filmId=178150219772799403