

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор ОГЭ 2025 г.

Кодификатор

МАТЕМАТИКА, 9 класс. 2 / 17

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изменениями)).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 2010 г. и ФГОС 2021 г.

Кодификатор состоит из трёх разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по математике»;
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по математике»;
- раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования».

В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 43 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица 1

МАТЕМАТИКА, 9 класс. 3 / 17

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам				
проверяемого	освоения основной образовательной программы				
требования	основного общего образования				
1	Познавательные УУД				
1.1	Базовые логические действия				
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)				
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа				
1.1.3	С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи				
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов				
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях				
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)				
1.2	Базовые исследовательские действия				
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой				
1.2.2	Оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента)				

кодификатор О	1 5 2025 1. MIATEMATURA, 9 KJIACC. 4/1/				
Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам				
проверяемого	освоения основной образовательной программы				
требования	основного общего образования				
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по				
	результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования,				
	владеть инструментами оценки достоверности полученных				
	выводов и обобщений				
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов,				
	событий и их последствия в аналогичных или сходных				
	ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых				
	условиях и контекстах				
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент				
	познания;				
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между ре-				
	альным и желательным состоянием ситуации, объекта, само-				
	стоятельно устанавливать искомое и данное;				
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений				
	и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение				
1.3	Работа с информацией				
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при				
	поиске и отборе информации или данных из источников				
	с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев				
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретиро-				
	вать информацию различных видов и форм представления;				
	находить сходные аргументы (подтверждающие или опровер-				
	гающие одну и ту же идею, версию) в различных информа-				
	ционных источниках				
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления				
	информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными				
	схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями				
1.3.4	Оценивать надёжность информации по критериям, предло-				
	женным педагогическим работником или сформулированным				
	самостоятельно				
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию				
2	Коммуникативные УУД				
2.1	Общение				
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных				
2.1.2	текстах				
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по су-				
	ществу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на				
	решение задачи и поддержание благожелательности общения;				
	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников				
	диалога, обнаруживать различие и сходство позиций				

Кодификатор О	ГЭ 2025 г. МАТЕМАТИКА, 9 класс. 5 / 17						
Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам						
проверяемого	освоения основной образовательной программы						
требования	основного общего образования						
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта						
	(эксперимента, исследования, проекта);						
	самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач						
	презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним						
	составлять устные и письменные тексты с использованием						
	иллюстративных материалов						
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции						
	в соответствии с целями и условиями общения;						
	распознавать невербальные средства общения, понимать						
	значение социальных знаков, знать и распознавать пред-						
	посылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести						
	переговоры;						
	понимать намерения других, проявлять уважительное отно-						
	шение к собеседнику и в корректной форме формулировать						
	свои возражения						
3	Регулятивные УУД						
3.1	Самоорганизация						
3.1.1	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных						
	ситуациях;						
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его						
	часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом						
	имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргумен-						
	тировать предлагаемые варианты решений						
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений						
	(индивидуальное, принятие решения в группе, принятие						
	решений группой);						
	составлять план действий (план реализации намеченного						
	алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм						
	с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;						
	делать выбор и брать ответственность за решение						
3.2	Самоконтроль						
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и ре-						
	флексии						
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых						
	обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных						
	ошибок, возникших трудностей						
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её						
	изменения;						
	учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут						
	возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать						
	решение к меняющимся обстоятельствам;						

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам					
проверяемого	освоения основной образовательной программы					
требования	основного общего образования					
	объяснять причины достижения (недостижения) результатов					
	деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь					
	находить позитивное в произошедшей ситуации;					
	оценивать соответствие результата цели и условиям					
3.3	Эмоциональный интеллект					
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями					
	и эмоциями других;					
	выявлять и анализировать причины эмоций;					
	регулировать способ выражения эмоций					

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 45.5.1 ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (на базовом уровне).

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1).

Таблица 2

Код	Проверяемые требования к предметным результатам	Метапред-	Обобщённые формулировки требований
проверя-	базового уровня освоения основной образовательной	метный	к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
емого	программы основного общего образования	результат	
требова-			
ния			
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмно-	MΠ 1.1; 1.2;	Развитие умений работать с учебным математическим тек-
	жество, операции над множествами; умение оперировать	1.3; 3.1	стом (анализировать, извлекать необходимую информацию),
	понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять		точно и грамотно выражать свои мысли с применением
	их при решении задач; умение использовать графи-		математической терминологии и символики, проводить
	ческое представление множеств для описания реальных		классификации, логические обоснования, доказательства
	процессов и явлений, при решении задач из других		математических утверждений:
	учебных предметов		оперирование понятиями: множество, элемент множества,
			подмножество, принадлежность, нахождение пересечения,
		\	объединения подмножества в простейших ситуациях
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома,	MΠ 1.1; 1.2;	Развитие умений применять изученные понятия, результаты,
	теорема, доказательство; умение распознавать истинные	1.3; 3.1	методы для решения задач практического характера и задач
	и ложные высказывания, приводить примеры и контр-		из смежных дисциплин с использованием при необходимости
	примеры, строить высказывания и отрицания высказы-		справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой
	ваний		и прикидкой при практических расчётах:
	· ·	NET 1 1 1 2	распознавание верных и неверных высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, про-	MΠ 1.1; 1.3;	Развитие представлений о числе и числовых системах от
	стое и составное число, делимость натуральных чисел,	3.2	натуральных до действительных чисел;
	признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкно-		овладение навыками устных, письменных, инструментальных
	венная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа,		вычислений:
	рациональное число, иррациональное число, арифме-		оперирование понятиями: натуральное число, целое число,
	тический квадратный корень; умение выполнять действия		обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число,
	с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представ-		рациональное число, иррациональное число;
	лять числа на координатной прямой, округлять числа;		использование свойств чисел и законов арифметических опе-
	умение делать прикидку и оценку результата вычислений		раций с числами при выполнении вычислений;

Код проверя- емого требова- ния	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапред- метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
			использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач; выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел; оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности	МП 1.1; 1.3; 3.1	Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат: выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем; выполнение несложных преобразований целых, дробнорациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат: <> решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, сводящихся к линейным

Код проверя- емого требова- ния	веря- ого программы основного общего образования бова- ия		Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.	
	координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем		или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой	
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами	МП 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	жение решений неравенств и их систем на числовой прямой Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей: определение положения точки по её координатам, координаты точки по её положению на плоскости; нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции; построение графика линейной и квадратичной функций; <> использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учеб-	
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни	МП 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	ных предметов Оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия	
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	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: <> решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором	

Код проверя- емого требова- ния	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапред- метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1	рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов её решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождение процентного отношения двух чисел, нахождение процентного снижения или процентного повышения величины; решение логических задач Оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля; выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире	MΠ 1.1; 1.2; 1.3	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: оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы

Код проверя- емого требова-	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапред- метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
ния			
			между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
			проведение доказательств в геометрии
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол	MΠ 1.1; 1.2;	Формирование систематических знаний о плоских фигурах
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника),	1.3	и их свойствах, представлений о простейших пространст-
	площадь; умение оценивать размеры предметов и объ-		венных телах; развитие умений моделирования реальных
	ектов в окружающем мире; умение применять формулы		ситуаций на языке геометрии, исследования построенной
	периметра и площади многоугольников, длины окруж-		модели с использованием геометрических понятий и теорем,
	ности и площади круга, объёма прямоугольного парал-		аппарата алгебры, решения геометрических и практических
	лелепипеда; умение применять признаки равенства		задач:
	треугольников, теорему о сумме углов треугольника,		<> решение задач на нахождение геометрических величин
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения		(длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам
10	для вычисления длин, расстояний, площадей	VIII 1 10	или алгоритмам
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,	MΠ 1.1; 1.2;	Овладение геометрическим языком; развитие умения исполь-
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёж-	1.3; 3.1	зовать его для описания предметов окружающего мира; раз-
	ных инструментов и электронных средств по текстовому		витие пространственных представлений, изобразительных
	или символьному описанию		умений, навыков геометрических построений:
			оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
			луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёх-
			угольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг,
			прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система	MΠ 1.1; 1.2;	Формирование систематических знаний о плоских фигурах
13	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,	1.3; 3.1	и их свойствах, представлений о простейших пространствен-
	произведение вектора на число, скалярное произведение	1.5, 5.1	ных телах; развитие умений моделирования реальных ситу-
	векторов; умение использовать векторы и координаты		аций на языке геометрии, исследования построенной модели
	для представления данных и решения задач, в том числе		с использованием геометрических понятий и теорем, аппара-
	из других учебных предметов и реальной жизни		та алгебры, решения геометрических и практических задач:
	, 4) F F		<> оперирование на базовом уровне понятиями: вектор,
	y		сумма векторов, произведение вектора на число, координаты
			на плоскости

Код проверя- емого	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапред- метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.	
требова-				
ВИН				
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; 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	
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях	MΠ 1.1; 1.3	Овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; 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: формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события; решение простейших комбинаторных задач; определение основных статистических характеристик числовых наборов; оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях; наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях; умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления	

Код	Проверяемые требования к предметным результатам	Метапред-	Обобщённые формулировки требований	
проверя-	базового уровня освоения основной образовательной	метный	к предметным результатам из ФГОС 2010 г.	
емого	программы основного общего образования	результат		
требова-				
ния				
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для	MΠ 1.1; 1.2;	Формирование представлений о математике как о методе по-	
	решения задачи, приводить примеры математических	1.3; 3.1; 3.2	знания действительности, позволяющем описывать и изучать	
	закономерностей в природе и жизни, распознавать		реальные процессы и явления:	
	проявление законов математики в искусстве, описывать		осознание роли математики в развитии России и мира; во-	
	отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе		зможность привести примеры из отечественной и всемирной	
	развития математики как науки, приводить примеры		истории математических открытий и их авторов	
	математических открытий и их авторов в отечественной			
	и всемирной истории		y .	

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

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы основного общего образования по математике (базовый уровень) перечень проверяемых элементов содержания.

Таблица 3

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого	Наличие данного элемента
		класса изучается	содержания в кодифика- торе ОГЭ прошлых лет
1	Числа и вычисления		
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел	5–6	+
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	5–6	+
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами	5–7	+
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами	6–9	+
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	5–9	+
2	Алгебраические выражения		
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)	6–7	+
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени	7–9	+
2.3	Многочлены	7–8	+
2.4	Алгебраическая дробь	8	+
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени	8–9	+
3	Уравнения и неравенства		
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений	7–9	+
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств	8–9	+
3.3	Решение текстовых задач	5–9	+
4	Числовые последовательности		
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей	9	+

4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов	9	+	
5	Функции			
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения	7–9	+	
	и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства.			
	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции.			
	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке			
6	6 Координаты на прямой и плоскости			
6.1	Координатная прямая	6–9	+	
6.2	Декартовы координаты на плоскости	7–9	+	
7	Геометрия			
7.1	Геометрические фигуры и их свойства	5–9	+	
7.2	Треугольник	5–7	+	
7.3	Многоугольники	8–9	+	
7.4	Окружность и круг	6–9	+	
7.5	Измерение геометрических величин	7–9	+	
7.6	Векторы на плоскости	9	+	
8	Вероятность и статистика			
8.1	Описательная статистика	7–9	+	
8.2	Вероятность	7–9	+	
8.3	Комбинаторика	9	+	
8.4	Множества	7–8	_	
8.5	Графы	7–8	_	

Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

MATEMATИКА, 9 класс. 16 / 17

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе ФГОС 2021 г.) отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнения заданий ОГЭ связаны в том числе с достижением следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе Φ ГОС 2021 г.

В части физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.
 - В части трудового воспитания:
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого:
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности.
- В части экологического воспитания:
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.
 В части принятия ценности научного познания:
- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Применительно к ФГОС 2010 г. можно говорить о связи заданий ОГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, отражающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

- «2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; <...>
 - 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни <...>;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях».