

Кодификатор

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

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

Кодификатор ЕГЭ 2024 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. $\, 2/18 \,$

Кодификатор

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

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413») и федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего образовательной программы среднего образовательной программы среднего общего образовательной программы среднего общего образования»).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе ФГОС 2012 г. и изменённого в 2022 г. ФГОС.

Кодификатор состоит из трёх разделов:

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

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

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

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Таблица 1

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 3 / 18

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Познавательные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях

	одификатор EI 9 2024 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. 4/18				
Код	Проверяемые требования к метапредметным				
проверяемого	результатам освоения основной образовательной				
требования	программы среднего общего образования				
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую				
	области жизнедеятельности;				
	уметь интегрировать знания из разных предметных об-				
	ластей;				
	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств				
	и способов действия в профессиональную среду				
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску мето-				
	дов решения практических задач, применению различных				
	методов познания;				
	ставить и формулировать собственные задачи в образо-				
	вательной деятельности и жизненных ситуациях;				
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные				
	решения;				
	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы				
	и решения;				
	разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа				
1.2	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов				
1.3	Работа с информацией				
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников				
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,				
	систематизацию и интерпретацию информации различных				
	видов и форм представления				
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом на-				
	значения информации и целевой аудитории, выбирая опти-				
	мальную форму представления и визуализации				
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её				
	соответствие правовым и морально-этическим нормам				
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуника-				
	ционных технологий в решении когнитивных, коммуника-				
	тивных и организационных задач с соблюдением требований				
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-				
	сбережения, правовых и этических норм, норм инфор-				
	мационной безопасности				
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации,				
	информационной безопасности личности				
2	Коммуникативные УУД				
2.1	Общение				
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;				
	владеть различными способами общения и взаимодействия				
2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с ис-				
2.1.2	пользованием языковых средств				
	пользованием изыковых средств				

Кодификатор ЕГЭ 2024 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс.				
Код	Проверяемые требования к метапредметным			
проверяемого	результатам освоения основной образовательной			
требования	программы среднего общего образования			
2.1.3	Аргументированно вести диалог			
3	Регулятивные УУД			
3.1	Самоорганизация			
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятель-			
	ность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собст-			
	венные задачи в образовательной деятельности и жизненных			
	ситуациях;			
	давать оценку новым ситуациям			
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учё-			
	том имеющихся ресурсов, собственных возможностей			
	и предпочтений;			
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответ-			
	ственность за решение;			
	оценивать приобретённый опыт;			
	способствовать формированию и проявлению широкой			
	эрудиции в разных областях знаний			
3.2	Самоконтроль			
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в дея-			
	тельность, оценивать соответствие результатов целям			
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания			
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их ре-			
	зультатов и оснований;			
	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, вы-			
	бора верного решения;			
	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения			

Эмоциональный интеллект, предполагающий сформи-

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение

по их снижению

гибкость, быть открытым новому;

рованность:

3.3

действовать, исходя из своих возможностей

^{© 2024} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 9.7 изменённого в 2022 г. ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. В таблице 2 показано, что требования к предметным результатам из изменённого в 2022 г. ФГОС являются преемственными и детализируют формулировки требований из ФГОС 2012 г.

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

Таблица 2

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых,	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приёмы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма; вычислять значения

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя			числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	БУ, УУ	МП 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы; решать уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближённого решения уравнений и неравенств графический метод; решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения	Уровень	Метапредмет-	Обобщённые формулировки
прове-	основной образовательной программы среднего общего	предметных	ный результат	требований к предметным
ряемого	образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	требований		результатам из ФГОС 2012 г.
требо-		ФГОС		X
вания 4	Умонно опоривороти понатнами: функция натности функции	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2;	Риниалити произволица и повра
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Вычислять производные и первообразные элементарных функций; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции; решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция,	БУ, УУ	МП 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
	тригонометрические функции, обратные тригонометрические			описывать по графику поведение
	функции, показательная и логарифмическая функции; умение			и свойства функции, находить по
	строить графики изученных функций, выполнять преобразо-			графику функции наибольшее
	вания графиков функций, использовать графики для изучения			и наименьшее значения; строить
	процессов и зависимостей, при решении задач из других			графики изученных функций; опи-
	учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать			сывать с помощью функций
	формулами зависимости между величинами; использовать			различные реальные зависимости

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем			между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры; решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчёты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий; анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчёты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.3; 3.2	Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей); моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать простейшие стереометрические задачи на нахождение

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи			геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы

Код прове- ряемого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в т.ч.: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур			
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов		МП 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки		MΠ 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	_

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

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по математике перечень проверяемых элементов содержания.

Таблииа 3

MAТЕМАТИКА, 11 класс. 13 / 18

			1 иолици 3
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень	Наличие дан-
		програм-	ного элемента
		мы	содержания
			в кодификаторе
			ЕГЭ прошлых
			лет
1	Числа и вычисления	'	
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки	БУ, УУ	+
	делимости целых чисел		
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и де-	БУ, УУ	+
	сятичные дроби, проценты, бесконечные		
	периодические дроби		
1.3	Арифметический корень натуральной сте-	БУ, УУ	+
	пени. Действия с арифметическими кор-		
	нями натуральной степени		
1.4	Степень с целым показателем. Степень	БУ, УУ	+
	с рациональным показателем. Свойства		
	степени		
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргу-	БУ, УУ	+
	мента. Арксинус, арккосинус, арктангенс		
	числового аргумента		
1.6	Логарифм числа. Десятичные и нату-	БУ, УУ	+
	ральные логарифмы		
1.7	Действительные числа. Арифметические	БУ, УУ	+
	операции с действительными числами.		
	Приближённые вычисления, правила ок-		
	ругления, прикидка и оценка результата		
	вычислений		
1.8	Преобразование выражений	БУ, УУ	+
1.9	Комплексные числа	УУ	_1
2	Уравнения и неравенства		
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения	БУ, УУ	+
2.2	Иррациональные уравнения	БУ, УУ	+

 $^{^{1}}$ Здесь и далее: элементы содержания, отмеченные знаком « \rightarrow », не будут представлены в заданиях ЕГЭ 2024 г.

Кодифи	катор El Э 2024 г. MA	ТЕМАТИКА	, 11 класс. 14 / 18
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень програм-	Наличие дан- ного элемента
		МЫ	содержания
			в кодификаторе
			ЕГЭ прошлых
			лет
2.3	Тригонометрические уравнения	БУ, УУ	+
2.4	Показательные и логарифмические урав-	БУ, УУ	+
	нения	,	
2.5	Целые и дробно-рациональные нера-	БУ, УУ	+
	венства	,	
2.6	Иррациональные неравенства	БУ, УУ	¥
2.7	Показательные и логарифмические нера-	БУ, УУ	4
	венства	,	
2.8	Тригонометрические неравенства	уу	+
2.9	Системы и совокупности уравнений и не-	БУ, УУ	+
	равенств	, V	
2.10	Уравнения, неравенства и системы с пара-	уу	+
	метрами		
2.11	Матрица системы линейных уравнений.	УУ	_
	Определитель матрицы		
3	Функции и графики		
3.1	Функция, способы задания функции. Гра-	БУ, УУ	+
	фик функции. Взаимно обратные функ-	,,	
	ции. Чётные и нечётные функции. Перио-		
	дические функции		
3.2	Область определения и множество зна-	БУ, УУ	+
	чений функции. Нули функции. Про-	,	
	межутки знакопостоянства. Промежутки		
	монотонности функции. Максимумы		
	и минимумы функции. Наибольшее и наи-		
	меньшее значение функции на проме-		
	жутке		
3.3	Степенная функция с натуральным и це-	БУ, УУ	+
	лым показателем. Её свойства и график.	-	
	Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени		
3.4	Тригонометрические функции, их свой-	БУ, УУ	+
	ства и графики		
3.5	Показательная и логарифмическая функ-	БУ, УУ	+
	ции, их свойства и графики	-	
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков	УУ	_
	функций. Свойства функций, непрерыв-		
	ных на отрезке		
·			

^{© 2024} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень	Наличие дан-
		програм-	ного элемента
		МЫ	содержания
			в кодификаторе
			ЕГЭ прошлых
			лет
3.7	Последовательности, способы задания по-	БУ, УУ	+
	следовательностей		
3.8	Арифметическая и геометрическая про-	БУ, УУ	+
	грессии. Формула сложных процентов		
4	Начала математического анализа		
4.1	Производная функции. Производные эле-	БУ, УУ	+
	ментарных функций		
4.2	Применение производной к исследованию	БУ, УУ	+
	функций на монотонность и экстремумы.		
	Нахождение наибольшего и наименьшего		
	значения функции на отрезке		
4.3	Первообразная. Интеграл	БУ, УУ	+
5	Множества и логика		
5.1	Множество, операции над множествами.	БУ, УУ	_
	Диаграммы Эйлера – Венна		_
5.2	Логика	БУ, УУ	+
6	Вероятность и статистика		
6.1	Описательная статистика	БУ, УУ	+
6.2	Вероятность	БУ, УУ	+
6.3	Комбинаторика	УУ	+
7	Геометрия		
7.1	Фигуры на плоскости	БУ, УУ	+
7.2	Прямые и плоскости в пространстве	БУ, УУ	+
7.3	Многогранники	БУ, УУ	+
7.4	Тела и поверхности вращения	УУ	+
7.5	Координаты и векторы	УУ	+

MATEMATИКA, 11 класс. 15 / 18

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

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе изменённого в 2022 г. ФГОС) отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнений заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением обучающимися следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе изменённого в 2022 г. ФГОС.

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

В части принятия ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики:
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий:
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Применительно к ФГОС 2012 г. можно говорить о связи заданий ЕГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего 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, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

- «4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; <...>
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; <...>
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности».