Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2022 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Базовый уровень

подготовлена федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2022 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения обучающимися соответствия результатов освоения основных образовательных программ среднего общего образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512 (зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952).

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) с учётом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/163)).

Обеспечена преемственность между положениями ФГОС и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320. от 19.10.2009 № 427. ot 10.11.2011 № 2643. от 24.01.2012 № 39. от 31.01.2012 № 69. от 23.06.2015 № 609. от 07.06.2017 № 506).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р, принятым в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2012 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», утверждена Концепция развития математического образования в Российской Федерации, определяющая базовые принципы, цели, задачи и основные направления. Согласно Концепции математическое образование должно, с одной стороны, «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе», с другой – «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.». Кроме того, «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

В число мер по реализации Концепции, принятых приказом Минобрнауки России от 03.04.2014 № 265, входит «совершенствование системы государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основных образовательных программ основного общего и среднего образования, по математике, разработка соответствующих контрольных измерительных материалов, обеспечивающих введение различных направлений изучения математики», т.е. материалов, предназначенных для различных целевых групп выпускников.

Модель ЕГЭ по математике базового уровня предназначена для государственной итоговой аттестации выпускников, не планирующих продолжения образования в профессиях, предъявляющих специальные требования к уровню математической подготовки. Так как в настоящее время существенно возрастает роль общематематической подготовки в повседневной жизни, в массовых профессиях, в модели ЕГЭ по математике базового уровня усилены акценты на контроль способности применять полученные знания на практике, развитие логического мышления, умение работать с информацией.

Выполнение заданий экзаменационной работы свидетельствует о наличии у участника экзамена общематематических умений, необходимых человеку в современном обществе. Задания проверяют базовые вычислительные и логические умения и навыки, умение анализировать информацию, представленную на графиках и в таблицах, использовать простейшие вероятностные и статистические модели, ориентироваться в простейших геометрических конструкциях. В работу включены задания базового уровня по всем основным предметным разделам: геометрия (планиметрия и стереометрия), алгебра, начала математического анализа, теория вероятностей и статистика.

Тексты заданий предлагаемой модели экзаменационной работы в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках и учебных пособиях, включённых в федеральный перечень учебников, допущенных Минпросвещения России к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

4. Структура варианта КИМ ЕГЭ

Экзаменационная работа включает в себя 21 задание с кратким ответом базового уровня сложности. Все задания направлены на проверку освоения базовых умений и практических навыков применения математических знаний в повседневных ситуациях.

Ответом к каждому из заданий 1-21 является целое число, или конечная десятичная дробь, или последовательность цифр. Задание с кратким ответом считается выполненным, если верный ответ записан в бланке ответов N = 1 в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполнению задания.

5. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий

В экзаменационной работе проверяется следующий учебный материал.

- 1. Математика, 5–6 классы.
- 2. Алгебра, 7–9 классы.
- 3. Алгебра и начала анализа, 10-11 классы.
- 4. Теория вероятностей и статистика, 7–9 классы.
- 5. Геометрия, 7-11 классы.

В таблице 1 показано распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса математики.

Таблица 1 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса математики

Содержательные разделы	Коли- чество	Макси- мальный	Процент максимального первичного балла за выполнение зада-
	зада-	пер-	ний данного раздела содержания
<i>y</i> /	ний	вичный	от максимального первичного
		балл	балла за всю работу, равного 21
Алгебра	10	10	47
Уравнения и неравенства	3	3	14
Функции	1	1	5
Начала математического анализа	1	1	5
Геометрия	5	5	24
Элементы комбинаторики,	1	1	5
статистики и теории			
вероятностей			
Итого	21	21	100

Содержание и структура экзаменационной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс умений и навыков по предмету:

- уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 5 / 8

- уметь выполнять вычисления и преобразования;
- уметь решать уравнения и неравенства;
- уметь выполнять действия с функциями;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
- уметь строить и исследовать математические модели.

В таблице 2 представлено распределение заданий в варианте контрольных измерительных материалов по проверяемым умениям и способам действий.

Таблица 2

Распределение заданий экзаменационной работы по видам проверяемых умений и способам действий

Проверяемые умения и способы действий	Коли- чество заданий	Макси- мальный первич- ный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного вида учебной
			деятельности от макси- мального первичного балла за всю работу, равного 21
Уметь выполнять вычисления	5	5	24
и преобразования			
Уметь решать уравнения и неравенства	2	2	9
Уметь выполнять действия с функциями	1	1	5
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	4	4	19
Уметь строить и исследовать математические модели	5	5	24
Уметь использовать приобретённые	4	4	19
знания и умения в практической			
деятельности и повседневной жизни			
Итого	21	21	100

Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий более подробно описано в Обобщённом плане варианта КИМ ЕГЭ 2022 года по математике (базовый уровень) (Приложение).

6. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по уровням сложности

Экзаменационная работа содержит задания только базового уровня сложности.

7. Продолжительность ЕГЭ по математике базового уровня

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утверждён приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора. Необходимые справочные материалы выдаются вместе с текстом экзаменационной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратнопрограммных средств.

Правильное решение каждого из заданий 1-21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа, или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

Общий максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 21.

10. Изменения в КИМ ЕГЭ 2022 года в сравнении с КИМ 2021 года

- 1. Удалено задание 2, проверяющее умение выполнять вычисления и преобразования (данное требование внесено в позицию задачи 7 в новой нумерации).
- 2. Добавлены задание 5, проверяющее умение выполнять действия с геометрическими фигурами, и задание 20, проверяющее умение строить и исследовать простейшие математические модели.
- 3. Количество заданий увеличилось с 20 до 21, максимальный балл за выполнение всей работы стал равным 21.

Приложение

Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2022 года по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

Используется следующее условное обозначение:

Уровень сложности заданий: Б – базовый.

Но-	Проверяемые требования	Коды про-	Коды про-	Уро-	Макси-	Примерное
мер	(умения)	веряемых	веряемых	вень	маль-	время вы-
зада-		требований	элементов	слож-	ный	полнения
ния		к уровню	содержания	ности	балл за	задания вы-
		подготовки	(по коди-	зада-	выпол-	пускником,
		(по коди-	фикатору)	ния	нение	изучавшим
		фикатору)	1 117		задания	математику
		1 11/				на базовом
					.	уровне
						(в мин.)
1	Уметь выполнять вычисления	1.1	1.1.1, 1.1.3,	Б	1	5
	и преобразования		1.4.1			
2	Уметь выполнять вычисления	1.1-1.3	1.4.3-1.4.5	Б	1	7
	и преобразования					
3	Уметь использовать	6.1	2.1.12, 6.3.1	Б	1	5
	приобретённые знания и умения					
	в практической деятельности					
	и повседневной жизни					
4	Уметь использовать	6.2, 3.1	6.2.1, 3.1.3	Б	1	5
	приобретённые знания и умения	$\langle A \rangle \rangle$				
	в практической деятельности		\			
	и повседневной жизни					
5	Уметь выполнять действия	4.2	5.1.1-5.1.7,	Б	1	6
	с геометрическими фигурами		5.5.1-5.5.5			
6	Уметь использовать	6.3	1.1.3	Б	1	8
	приобретённые знания и умения					
	в практической деятельности					
	и повседневной жизни					
7	Уметь выполнять вычисления	1.1-1.3	1.1–1.4	Б	1	7
	и преобразования					
8	Уметь использовать	6.2, 3.1	6.2.1, 3.1.3	Б	1	4
	приобретённые знания и умения					
	в практической деятельности и					
	повседневной жизни					
9	Уметь решать уравнения	2.1	2.1.1–2.1.6	Б	1	7
	и неравенства					
10	Уметь выполнять действия	4.1, 5.2	5.1.1–5.1.3,	Б	1	10
	с геометрическими фигурами		5.5.1, 5.5.3,			
			5.5.5			1.0
11	Уметь строить и исследовать	5.4	6.3.1	Б	1	10
	простейшие математические					
	модели	51616		-		1.
12	Уметь строить и исследовать	5.1, 6.1, 6.2	1.4.1	Б	1	11
	простейшие математические					
	модели					

Но- мер зада- ния	Проверяемые требования (умения)	Коды проверяемых требований к уровню подготовки (по кодификатору)	Коды проверяемых элементов содержания (по кодификатору)	Уровень сложности задания	Макси- маль- ный балл за выпол- нение задания	Примерное время выполнения задания выпускником, изучавшим математику на базовом уровне (в мин.)
13	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	4.2, 5.2	5.3.1–5.3.5, 5.4.1–5.4.3, 5.5.5–5.5.7	Б	1	11
14	Уметь выполнять действия с функциями	3.3, 6.2, 6.3	3.1.1–3.1.3, 3.2.1, 3.2.5, 3.2.6, 4.1.1, 4.1.2, 6.2.1	Б	1	7
15	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	4.1	5.1.1–5.1.5, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.5	Б	1	8
16	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	4.2	5.3.1–5.3.3, 5.4.1–5.4.3, 5.5.5–5.5.7	Б	1	8
17	Уметь решать уравнения и неравенства	2.3, 6.1	2.2.1–2.2.5	Б	1	8
18	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	5.3	2.1.12	Б	1	8
19	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1.1	1.4.1, 1.4.2	Б	1	15
20	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	5.1, 2.1–2.3	1.4.1, 1.4.2, 2.1	Б	1	15
21	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	5.1	1.4.1, 1.4.2, 2.1, 2.2	Б	1	15

Всего заданий – 21; из них

по типу заданий: с кратким ответом – 21;

по уровню сложности: E - 21.

Максимальный первичный балл за работу – 21.

Спецификация КИМ ЕГЭ 2022 г.

Общее время выполнения работы – 180 мин.