

Вступительный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## **Спецификация**

контрольных измерительных материалов по математике  
для поступления

в 11 класс

естественнонаучный и социально-экономический профили  
(профильный уровень)

подготовлена  
краевым государственным автономным  
нетиповым общеобразовательным  
учреждением  
**«КРАЕВОЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»**

Хабаровск  
2021

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

### **СПЕЦИФИКАЦИЯ контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году экзаменационной работы по МАТЕМАТИКЕ для поступления в 11 класс**

#### **1. Назначение КИМ**

Административная контрольная работа (ВХ) представляет собой форму объективной оценки индивидуальных образовательных достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы, с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов).

Контрольные измерительные материалы (КИМ) позволяют установить уровень освоения обучающимися Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике, профильный уровень.

#### **2. Документы, определяющие содержание КИМ**

Содержание работы определяет Федеральный государственный образовательный стандартов среднего общего образования (приказ Минобрнауки России 17.05.2012 № 413).

Для определения содержательной и критериальной основы при разработке инструментария использован кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по математике (утвержден директором ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» 07.11.2019г.)

#### **3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ**

Содержание заданий разработано по основным темам курса математики 10 класса, объединенных в следующие тематические блоки: «Рациональные выражения», «Степени, корни и их свойства. Решение показательных уравнений и неравенств», «Логарифмы и их свойства. Решение логарифмических уравнений и неравенств», «Основные тригонометрические тождества, решение тригонометрических уравнений и неравенств», «Основы теории вероятностей. Элементы статистики», «Основы стереометрии. Многогранники и их свойства».

Содержанием работы охватывается основное содержание курса

математики, важнейшие его темы, наиболее значимый в них материал.

Демонстрационный вариант, система оценивания экзаменационной работы сохраняют преемственность с экзаменационной моделью ЕГЭ в примерном содержании и уровне сложности заданий. Работа содержит как задания базового уровня сложности (которые проверяют знания и умения, предусмотренные стандартом базового уровня), так и задания повышенного уровня сложности, проверяющие знания и умения, предусмотренные стандартом профильного уровня. Работа не включает в себя задания высокого уровня сложности.

Количество заданий в варианте КИМ должно, с одной стороны, обеспечить всестороннюю проверку знаний и умений обучающихся, приобретенных за данный период обучения по предмету, и, с другой стороны, соответствовать критериям сложности, устойчивости результатов, надежности измерения. С этой целью в КИМ используются задания двух типов: с кратким и развернутым ответом. Структура работы обеспечивает оптимальный баланс заданий разных типов и разновидностей, двух уровней сложности, проверяющих знания и умения на трех различных уровнях: воспроизведения, применения в стандартной ситуации, применения в новой ситуации. Содержание работы отражает значительную часть содержания предмета. Все высказывание обеспечивает валидность результатов и надежность измерения.

Система оценивания заданий с развернутым ответом основывается на следующих принципах:

1. Возможны различные способы и записи развернутого решения. Главное требование - решение должно быть математически грамотным, из него должен быть понятен ход рассуждений автора работы. В остальном (метод, форма записи) решение может быть произвольным. Полнота и обоснованность рассуждений оцениваются независимо от выбранного метода решения. При этом оценивается продвижение обучающегося в решении задачи, а не недочеты по сравнению с «эталонным» решением.

2. При решении задачи можно использовать без доказательств и ссылок математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.

Варианты КИМ формируются на основе и с использованием открытого банка заданий на сайте учреждения и на официальных сайтах

ЕГЭ: <http://fipi.ru> , <http://www.ege.edu.ru>.

Тексты заданий предлагаемой модели контрольной работы в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках и учебных пособиях, включенным в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

#### **4. Структура КИМ**

ВХ состоит из двух частей, каждый вариант работы включает в себя 13 заданий, которые различаются по форме, содержанию и уровню сложности.

По уровню сложности задания распределяются следующим образом: задания 1-6 имеют базовый уровень; задания 7-9 относятся к повышенному уровню сложности.

В часть 1 работы включены 6 заданий с кратким ответом в виде целого числа или конечной десятичной дроби базового уровня по основным разделам курса математики 10 класса. Задания части 1 направлены на проверку освоения базовых умений и практических навыков применения математических знаний.

Часть 2 содержит 7 заданий повышенного уровня сложности с кратким ответом (№№7-9) и с развернутым ответом (№№10-12 требуют полной записи решения с обоснованием выполненных действий), проверяющих освоение математики на профильном уровне, необходимом для применения математики в профессиональной деятельности и на творческом уровне.

Задание с кратким ответом (1-9) считается выполненным, если в бланке ответов № 1 зафиксирован верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий с развернутым ответом части 2 экзаменационной работы (задания 10 – 12) в бланке ответов должны быть записаны полное обоснованное решение и ответ для каждой задачи.

В таблице 2 приведено распределение заданий по частям контрольной работы.

Таблица 2

Распределение заданий по частям школьной проверочной работы

Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 15	Тип заданий
Часть 1	6	6	40	С кратким ответом
Часть 2	3	3	20	С кратким ответом
	3	6	40	С развернутым ответом
Итого	12	15	100	

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

Отбор содержания, подлежащего проверке в КИМ 2021г., осуществляется на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике (профильный уровень). Распределение заданий по разделам курса математики представлено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение заданий школьной проверочной работы по содержательным разделам курса математики

Содержательные разделы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела содержания от максимального первичного балла за всю работу, равного 15
Алгебра	4	4	26,7

Уравнения и неравенства	4	6	40,0
Геометрия	3	4	26,7
Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1	1	6,6
Итого	12	15	100

Содержание работы дает возможность проверить комплекс умений по предмету:

- уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности: использовать известные свойства, правила, алгоритмы, умения при решении различных задач, в заданной известной или новой ситуации;
- уметь выполнять вычисления и преобразования;
- уметь решать уравнения и неравенства различных типов и видов, применяя изученные методы, приемы и подходы к решению;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
- уметь строить и исследовать математические модели.

В таблице 4 приведено распределение заданий работы по видам проверяемых умений и способам действий.

Таблица 4

Распределение заданий АКР по видам проверяемых умений и способам действий

Проверяемые умения и способы действий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного вида от максимального первичного балла за всю работу, равного 15
Уметь выполнять вычисления и преобразования	3	3	20,0
Уметь решать уравнения и неравенства	4	6	40,0
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	3	4	26,0
Уметь строить и исследовать математические модели	1	1	7,0
Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и	1	1	7,0

повседневной жизни			
Итого	12	15	100

## 6. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

Часть 1 содержит 6 заданий базового уровня (задания 1-6). Часть 2 содержит 7 заданий повышенного уровня сложности: 3 – с кратким ответом (задания 7-9) и 4 – с развернутым ответом (задания 10-12).

В таблице 5 приведено распределение заданий работы по уровням сложности.

Таблица 5

### Распределение заданий по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 20
Базовый	6	6	35
Повышенный	7	11	65
Итого	13	17	100

## 7. Продолжительность АКР по математике профильного уровня

На выполнение школьной проверочной работы отводится 105 мин.

## 8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных устройств и материалов ограничивается теми, пользование которыми разрешено на ЕГЭ (утвержден приказом Минобрнауки России). Использование справочных материалов не предусмотрено. Запрещено использование любых вычислительных устройств (в т.ч. калькуляторов, как программируемых, так и не программируемых). При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой, не содержащей никаких информационных материалов на ней, кроме шкалы.

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

Правильное решение каждого из заданий 1-9 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Решения заданий с развернутым ответом оцениваются от 0 до 2 баллов. Полное правильное решение каждого из заданий 10-13 оценивается 2 баллами.

Проверка выполнения заданий 10-12 проводится на основе

разработанной системы критерииов оценивания.

Максимальный первичный балл за всю работу - 15.

Приложение

## ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН варианта экзаменационной работы по МАТЕМАТИКЕ

Уровни сложности заданий: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий.

№	Проверяемые требования (умения)	Коды проверяемых требований к уровню подготовки (кодификатор ЕГЭ)	Коды проверяемых элементов содержания (кодификатор ЕГЭ)	Уровень сложности задания	Макс балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
<b>ЧАСТЬ 1</b>						
1.	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1.1, 1.2	1.4.1	Б	1	5
2.	Уметь решать уравнения и неравенства	2.1	2.1.3-2.1.6	Б	1	4
3.	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	5.4	6.3.1-6.3.2	Б	1	5
4.	Уметь решать уравнения и неравенства	2.3	2.2.3-2.2.4	Б	1	4
5.	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	4.1, 4.3	5.1.1- 5.1.7, 5.5.1-5.5.3, 5.6.1, 5.6.3	Б	1	4
6.	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	4.2, 5.2	5.3.1-5.3.5	Б	1	4
<b>ЧАСТЬ 2</b>						
7.	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1.1, 1.3	1.1.4-1.1.7, 1.2.1-1.2.3, 1.3.1-1.3.3, 1.4.4	П	1	6
8.	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1.1, 1.2, 1.3, 6.1, 6.3	1.4.1, 1.4.3	П	1	6
9.	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	5.1	2.1.12	П	1	7

<b>Всего на задания №№1-9:</b>				<b>9</b>	<b>45</b>
10.	Уметь решать уравнения и неравенства	2.1, 2.2	1.2.4-1.2.7, 1.4.4, 21.9	П	2 20
11.	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	5.2, 5.3	5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.5, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.7	П	2 20
12.	Уметь решать уравнения и неравенства	2.3	2.1, 2.2	П	2 20
<b>Всего на задания №№10-13:</b>				<b>6</b>	<b>60</b>
<b>ИТОГО:</b>				<b>15</b>	<b>105</b>

**Всего заданий – 12;** из них

по типу заданий: с кратким ответом – 9, с развернутым ответом – 4;

по уровню сложности: Б – 6, П – 7;

Правильное решение каждого из заданий 1-9 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Решения заданий с развернутым ответом оцениваются от 0 до 2 баллов. Полное правильное решение каждого из заданий 10-12 оценивается 2 баллами.

Проверка выполнения заданий 10-12 проводится на основе разработанной системы критериев оценивания.

**Максимальный первичный балл** за всю работу - 15.

**Общее время выполнения работы** – 105 минут.