



по математике

Учитель математики
Шарихина Антонина Алексеевна

Нормативное обеспечение

- **Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации"**
- **Приказ Минобрнауки России от 25.12.2013 N 1394" Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования"**

Федеральный закон
«Об образовании в
Российской
Федерации»



Нормативное обеспечение

**Письмо Управления оценки качества
общего образования Рособрнадзора от
12.08.2015 № 10-518 «О регистрации
Порядка ГИА-9 Минюстом России и о
порядке проведения ГИА-9 в 2016 и 2017
г.»**

**Федеральный закон
«Об образовании в
Российской
Федерации»**



Формы проведения ОГЭ

- **ОГЭ (основной государственный экзамен) с использованием КИМ, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (тесты)**
- **ГВЭ (государственный выпускной экзамен)**



Выпускники 9 классов
сдают 4 экзамена

обязательные:

**русский язык,
математика**

2 по выбору: литература, физика, химия,
биология, география, история,
обществознание, информатика и ИКТ,
иностраный язык

ОГЭ по Математика 2016

- ▶ Дата 6 июня (вторник)
- ▶ Начало экзамена 10-00 часов по местному времени
- ▶ При себе иметь: документ удостоверяющий личность, черную гелевую ручку, линейку.
- ▶ Экзамен длится 3 часа 55 минут



Содержание

▶ 1 часть - 20 заданий

Модуль «Алгебра»- 8 заданий

Модуль «Геометрия» -5 заданий

Модуль» Реальная математика» 7 заданий

▶ 2 часть - 6 заданий

Модуль Алгебра - 3 задания

Модуль Геометрия- 3 задания



Бланк ответов №1

Дата проведения
(ДД-ММ-ГГ) - -

Регистр	Код образовательной организации	Класс	Букал	Код пункта проведения	Номер аудитории	Номер варианта
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Код предмета	Название предмета	Номер КИМ
02	МАТЕМАТИК	<input type="text"/>

Обязательно проверить код задания ручкой! ВЕРНЫМИ являются по следующему образцу:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ()
 А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - A A A 0 0 0 E E E E I I O O P P ;

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участии в государственной итоговой аттестации

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Документ Серия Номер Тип Ж М

Ответы на задание	ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов.
1 <input type="text"/>	17 <input type="text"/>
2 <input type="text"/>	18 <input type="text"/>
3 <input type="text"/>	19 <input type="text"/>
4 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
5 <input type="text"/>	21 Задание выполняется на бланке №2
6 <input type="text"/>	22 Задание выполняется на бланке №2
7 <input type="text"/>	23 Задание выполняется на бланке №2
8 <input type="text"/>	24 Задание выполняется на бланке №2
9 <input type="text"/>	25 Задание выполняется на бланке №2
10 <input type="text"/>	26 Задание выполняется на бланке №2
11 <input type="text"/>	27 Не заполняется
12 <input type="text"/>	28 Не заполняется
13 <input type="text"/>	29 Не заполняется
14 <input type="text"/>	30 Не заполняется
15 <input type="text"/>	31 Не заполняется
16 <input type="text"/>	32 Не заполняется

Замена вышесказанного

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

Резерв-1 Резерв-2



Бланк ответов №2

Лист № Резерв-3

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете. Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе. Заполнять тепловым ручкой чернилами.

<input type="text"/>	Номер КИМ	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Номер КИМ	<input type="text"/>

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка.

Критерии оценок

- ▶ Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 баллов.
- ▶ Из них – за модуль «Алгебра» – 14 баллов,
- ▶ За модуль «Геометрия» – 11 баллов,
- ▶ За модуль «Реальная математика» – 7 баллов.

Критерии оценок

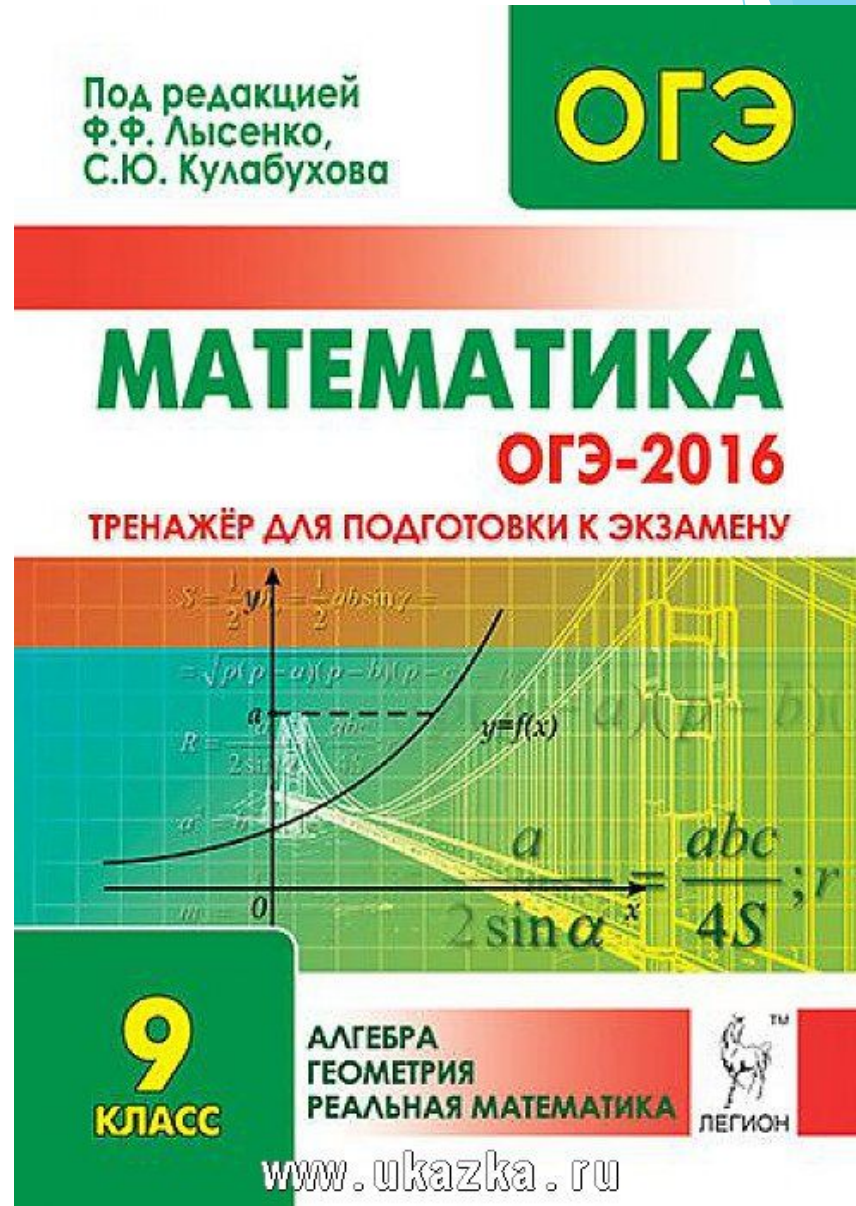
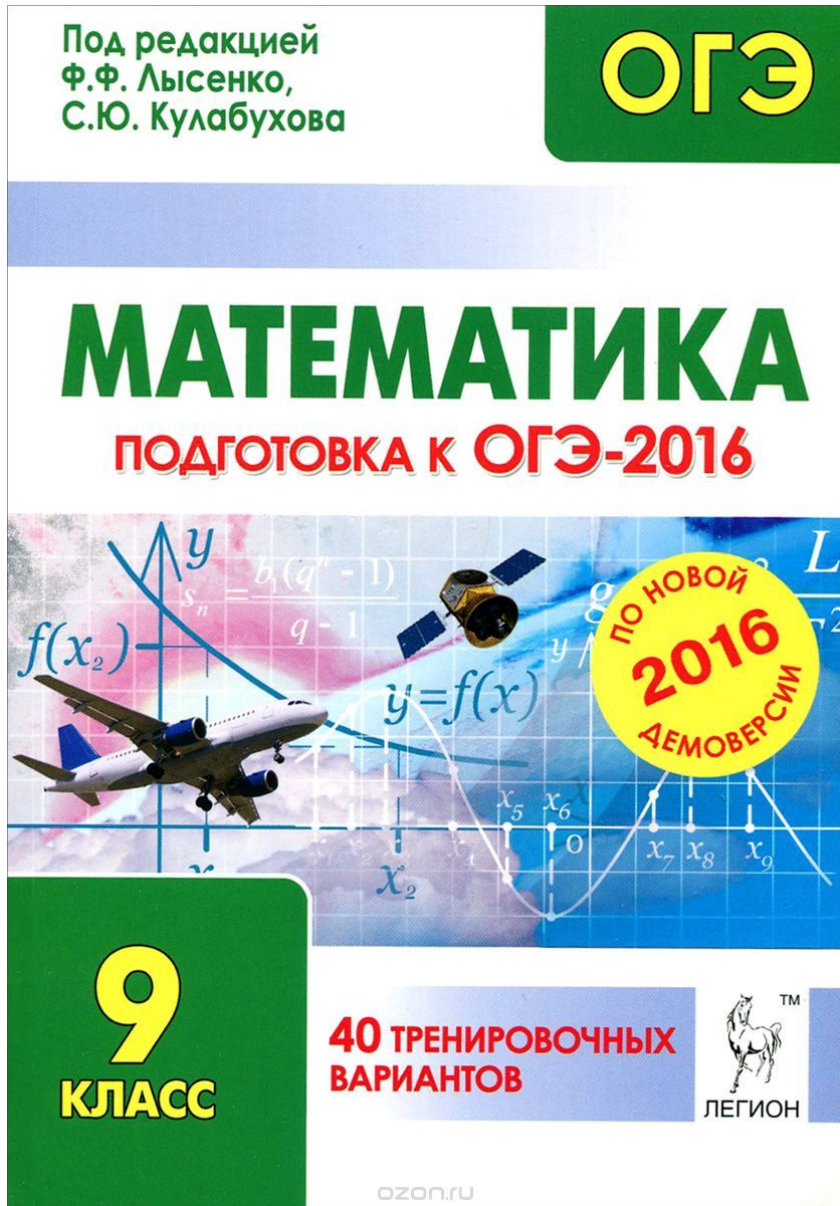
- ▶ Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них
- ▶ по модулю «Алгебра» - **не менее 3 баллов**
- ▶ по модулю «Геометрия»- **не менее 2 баллов**
- ▶ по модулю «Реальная математика»- **не менее 2 баллов**

Преодоление этого минимального результата даёт выпускнику право на получение, в соответствии с учебным планом образовательного учреждения, итоговой отметки по математике или по алгебре и геометрии.

Критерии оценок

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0-7	8-14	15-21	22-32

Методические пособия



Методические пособия



Интернет-ресурсы по подготовке к ОГЭ по математике

- ▶ www.fipi.ru Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).
- ▶ mathege.ru Открытый банк задач ОГЭ и ЕГЭ по математике.
- ▶ egetrener.ru Математика: видеоуроки, решение задач ОГЭ и ЕГЭ.



Спасибо за внимание!

Успехов на экзаменах!

