



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

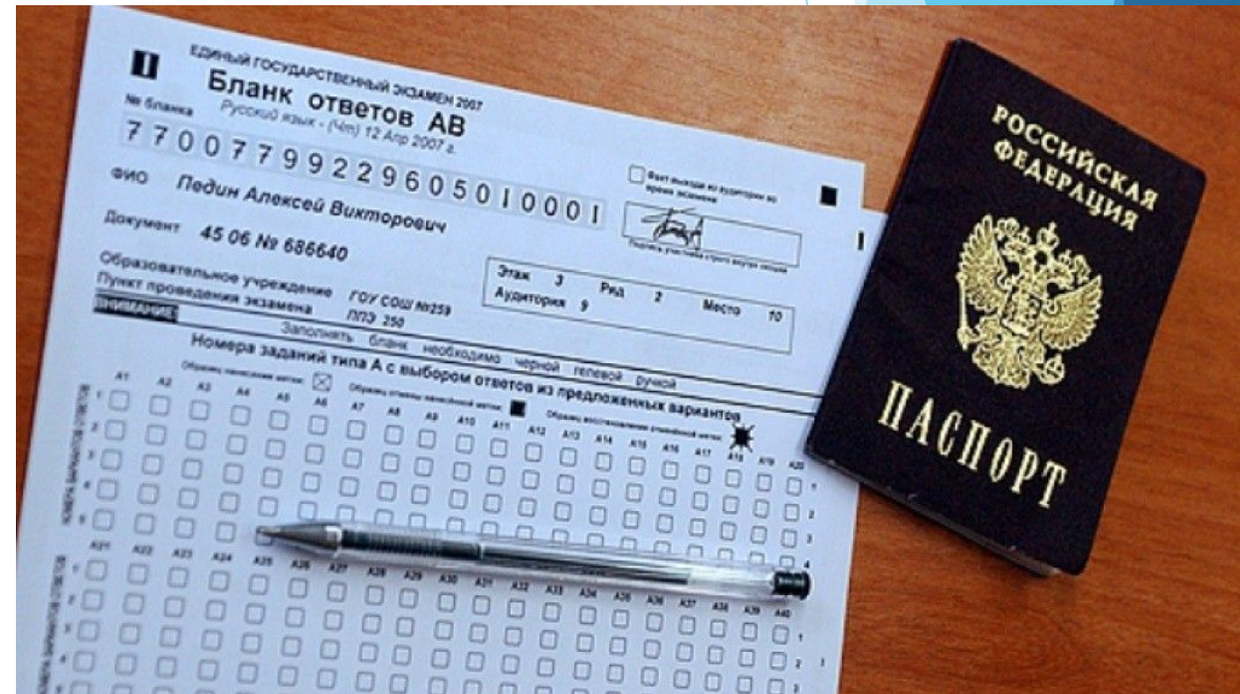
обязательные:

**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) - -

Регион Код образовательной организации Класс Букал Код пункта проведения Номер аудитории Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

0 2 МАТЕМАТИК

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ()
 а б в г д е ж з и й к л м н о п р с т у в х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ()

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 задания 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 -
 -
 -
 -
 Резерв-1 Резерв-2



Бланк ответов №2

Лист № Резерв-3

Регион Код предмета Название предмета Номер варианта

Номер КИМ

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 тестовой ручкой черными чернилами.

[Large grid area for writing answers]

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

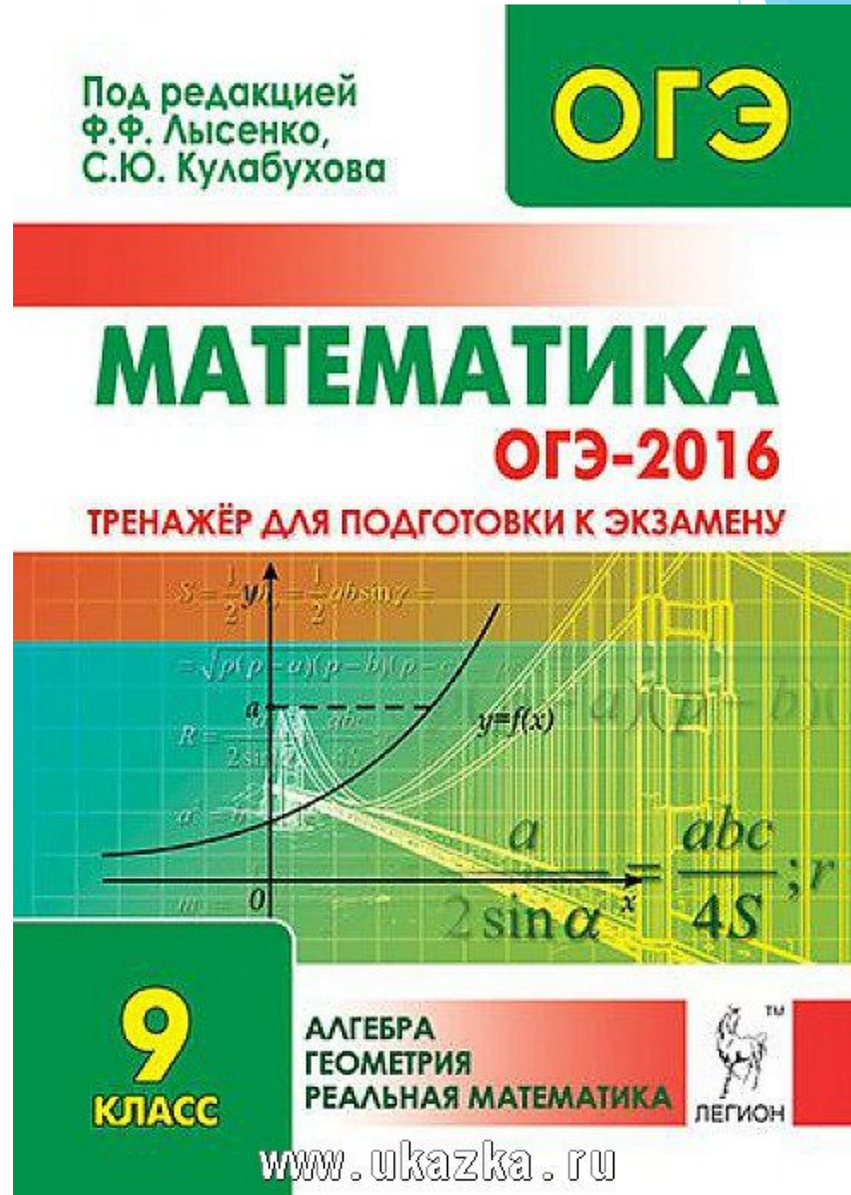
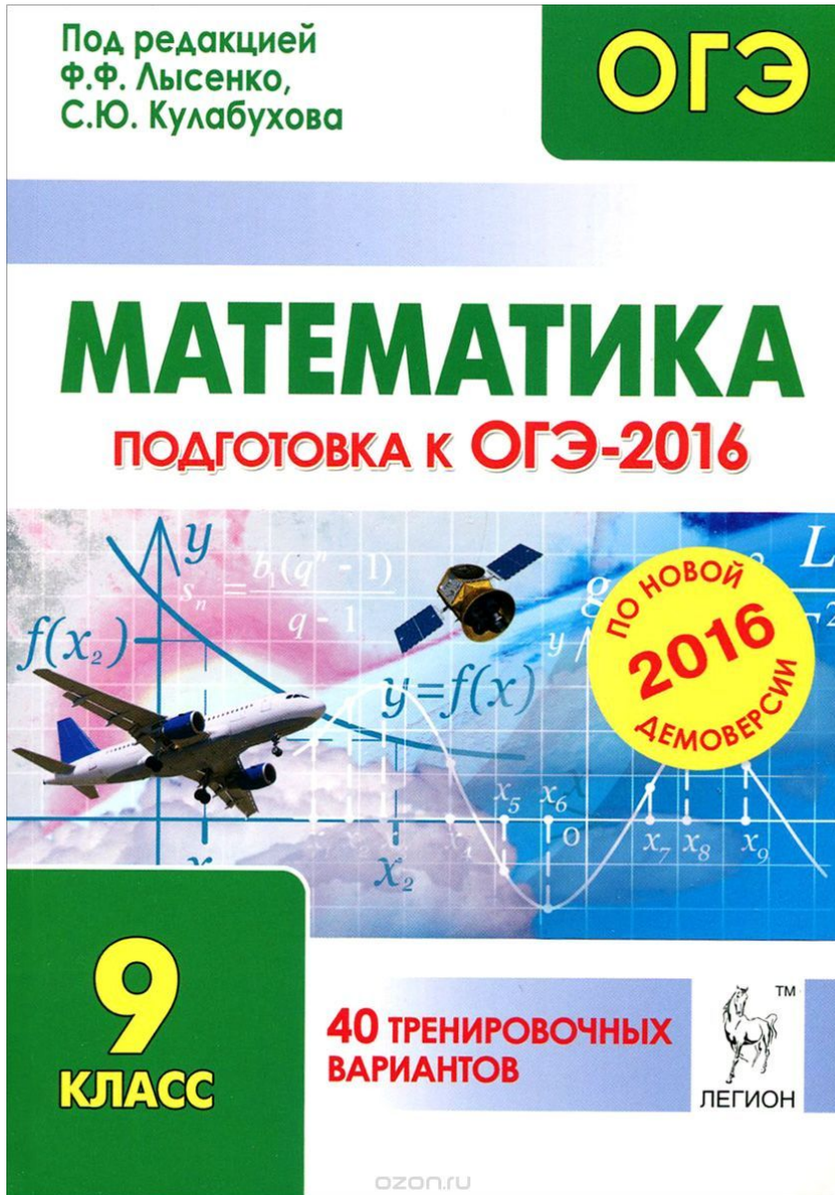
- ▶ Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них
- ▶ по модулю «Алгебра» - **не менее 3 баллов**
- ▶ по модулю «Геометрия»- **не менее 2 баллов**
- ▶ по модулю «Реальная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

