



# Бланк ответов №1

Дата проведения  
(ДД-ММ-ГГ)

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

	Регион	Код образовательной организации	Класс Номер Буква	Код пункта проведения	Номер аудитории	Номер варианта
	___	___	___	___	___	___

Код предмета	Название предмета	<p>С порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования ознакомлен(а). Совпадение номера КИМ на бланке с номером КИМ на экзаменационной работе подтверждаю. Подпись участника строго внутри окошка.</p>	Номер КИМ
0 3	Ф И З И К А		___

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ё 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 , - Æ Å Ä Ö Ø È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ò Ó Ù Û Ü Þ ;

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

### Сведения об участнике государственной итоговой аттестации

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Документ Серия \_\_\_\_\_ Номер \_\_\_\_\_

Ответы на задания с кратким ответом **ЗАПРЕЩЕНЫ** исправления в области ответов.

1	_____	17	_____
2	_____	18	_____
3	_____	19	_____
4	_____	20	_____
5	_____	21	_____
6	_____	22	Задание выполняется на бланке №2
7	_____	23	Задание выполняется на бланке №2
8	_____	24	Задание выполняется на бланке №2
9	_____	25	Задание выполняется на бланке №2
10	_____	26	Задание выполняется на бланке №2
11	_____	27	Не заполняется
12	_____	28	Не заполняется
13	_____	29	Не заполняется
14	_____	30	Не заполняется
15	_____	31	Не заполняется
16	_____	32	Не заполняется

Замена ошибочных ответов

___	-	___	___	-	___
___	-	___	___	-	___
___	-	___	___	-	___
___	-	___	___	-	___

Резерв-1 \_\_\_\_\_ Резерв-2 \_\_\_\_\_

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка

Не закончил экзамен по уважительной причине



# Бланк ответов №2

|



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер варианта

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

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.

Номер КИМ

**ВНИМАНИЕ!**

Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

Main answer area with a grid pattern.



# Дополнительный бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер варианта

\_\_\_\_\_

0 3

Ф И З И К А

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

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.

Номер КИМ

\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

**Комплект №1**

Весы:  рычажные  электронные

Мензурка:

предел измерения \_\_\_\_\_ мл C = \_\_\_\_\_ мл

Цилиндр №1 V = \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> m = \_\_\_\_\_ г

Цилиндр №2 V = \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> m = \_\_\_\_\_ г

**Комплект №2**

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н C = \_\_\_\_\_ Н

Цилиндр №1 V = \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> m = \_\_\_\_\_ г

Цилиндр №2 V = \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> m = \_\_\_\_\_ г

**Комплект №3**

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н C = \_\_\_\_\_ Н

Жесткость пружины \_\_\_\_\_ Н/м

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

**Комплект №4**

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н C = \_\_\_\_\_ Н

Масса каретки (бруска) \_\_\_\_\_ г

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

Коэффициент трения направляющей \_\_\_\_\_

**Комплект №5**

Источник тока \_\_\_\_\_ В

Амперметр:

предел измерения \_\_\_\_\_ А C = \_\_\_\_\_ А

предел измерения \_\_\_\_\_ А C = \_\_\_\_\_ А

(для двухпредельного)

Вольтметр:

предел измерения \_\_\_\_\_ В C = \_\_\_\_\_ В

предел измерения \_\_\_\_\_ В C = \_\_\_\_\_ В

(для двухпредельного)

Реостат:

Сопротивление реостата R = \_\_\_\_\_ Ом

Резисторы:

Сопротивление резистора R<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ Ом

Сопротивление резистора R<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_ Ом

**Комплект №6**

Линза:

Фокусное расстояние линзы \_\_\_\_\_ мм

**Комплект №7**

Шарик на подвесе:

Длина нити подвеса шарика \_\_\_\_\_ см

**Комплект №8**

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н C = \_\_\_\_\_ Н

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)

L-микро

ГИА-лаборатории

Другое



# Дополнительный бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер варианта

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

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.

Номер КИМ

**ВНИМАНИЕ!**

Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.