

# Инструкция по заполнению бланка тестирования

Для заполнения бланка тестирования используется только хорошо пишущая ручка с черными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручек. Учащиеся должны изображать каждую цифру и букву, тщательно копируя образец ее написания из строки с образцами написания символов, не выходя за границы клетки

Образец написания:

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  
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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Позиции бланков заполняются следующим образом:

1) Организатор на доске записывает код округа (согласно таблице кодов), код ОО, номер класса, букву класса и код предмета. Далее учащиеся переносят данные в бланк тестирования, начиная запись с левой клеточки.

3) Организатор зачитывает список класса, сообщая учащимся их номера. Учащиеся записывают свои номера дважды (вверху и внизу бланка), начиная с левой клеточки.

4) Поле "Служебная отметка" не заполняется.

БЛАНК ТЕСТИРОВАНИЯ									
Округ	Школа	Класс Номер	Буква	Номер учащегося	Служебная отметка	Код предмета	Номер варианта		
Фамилия									
Имя									
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ или ЦИФРАМИ 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ,									
— Ответы на задания —									
Номер задания	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	26								
Оценки проверяющего на задания с развернутым ответом - типа С (заполняется экспертом)								Номер учащегося	
С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8		
								Номер варианта	

БЛАНК ТЕСТИРОВАНИЯ									
Округ	Школа	Класс Номер	Буква	Номер учащегося	Служебная отметка	Код предмета	Номер варианта		
5	175	8	А			АА			
Фамилия									
Имя									
Пол <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> М									

2) Учащиеся записывают свою фамилию и имя, указывают пол.

БЛАНК ТЕСТИРОВАНИЯ									
Округ	Школа	Класс Номер	Буква	Номер учащегося	Служебная отметка	Код предмета	Номер варианта		
				12					
Фамилия									
Имя									
Пол <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> М									
Оценки проверяющего на задания с развернутым ответом - типа С (заполняется экспертом)								Номер учащегося	
С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	12	
								Номер варианта	

БЛАНК ТЕСТИРОВАНИЯ									
Округ	Школа	Класс Номер	Буква	Номер учащегося	Служебная отметка	Код предмета	Номер варианта		
Фамилия									
Имя									
Пол <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> М									

5) После выдачи тестов учащиеся записывают номер варианта дважды (вверху и внизу бланка). Организатор, проходя между рядами, проверяет правильность заполнения полей.

**БЛАНК ТЕСТИРОВАНИЯ**

Округ	Школа	Класс Номер	Буква	Номер учащегося	Служебная отметка	Код предмета	Номер варианта 2 0 0 1	
Фамилия							ПОЛ <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> М	
Имя								
Оценки проверяющего на задания с развернутым ответом - типа С (заполняется экспертом)							Номер учащегося	Номер варианта 2 0 0 1
С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	

6) Данное поле ("Оценки проверяющего ...") не заполняется!

## Образец записи ответов и исправлений на задания

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ ИЛИ ЦИФРАМИ по следующим образцам  
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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ,

### Ответы на задания

1		4			
2	2	,	4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>При записи ответов символы не должны выходить за границы клетки.</p> </div>	
3	3				
4	1				
5		В	Г		Б
6					

Решение задания 11 записывается на лицевой стороне бланка тестирования напротив соответствующего номера задания (клеточки учитывать не нужно).

10	3, 2
11	Пусть $x$ км/ч - скорость теплохода
12	в неподвижной воде, тогда $x+4$ км/ч -
13	скорость теплохода по течению, $x-4$ км/ч скорость
14	теплохода против течения. Время движения теплохода
15	по течению - $\frac{384}{x+4}$ (ч), время против течения - $\frac{384}{x-4}$ (ч),
16	...

Ответы на задания (12, 13, 14) записываются на обратной стороне бланка тестирования с указанием номера задания. Ниже представлен образец записи заданий с развернутым ответом:

12 ...	
13 ...	
14 ...	