

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X														

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	X													

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		X												

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			X											

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				X										

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					X									

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						X								

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							X							

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								X						

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									X					

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										X				

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
											X			

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														X

Желаем Вам успеха!

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Время выполнения – 150 минут

Тест состоит из 35 заданий разных форм. Ответы на задания Вы должны отметить в бланке А.

Инструкция по работе в тестовой тетради

1. Правила выполнения приведены перед каждой новой формой заданий.
2. Отвечайте только после того, как Вы внимательно прочитали и поняли задание.
3. Используйте в качестве черновика места, отведенные в тестовой тетради.
4. Старайтесь выполнить все задания.
5. Вы можете воспользоваться таблицей значений тригонометрических функций некоторых углов, приведенной на последней странице тетради.

Инструкция по заполнению бланка ответов А

1. В бланк А записывайте только правильные, по Вашему мнению, ответы.
2. Ответы вписывайте аккуратно, согласно требований инструкции к каждой форме заданий.
3. Неправильно отмеченные, подчищенные ответы в бланке А будут засчитываться как ошибки.
4. Если Вы отметили ответ к какому-либо из заданий 1 – 28 неправильно, то можете его исправить. Для этого зарисуйте предыдущее обозначение и сделайте новое, как показано на примере:



5. Если Вы записали ответ к какому-либо из заданий 29 – 35 неправильно, то можете его исправить, записав новый вариант ответа в специально отведенном месте бланка А.
6. Ваш результат будет зависеть от общего количества правильных ответов, записанных в бланке А.

Ознакомившись с инструкциями, проверьте качество печати тетради и количество страниц. Их должно быть 16.

Отметьте номер Вашей тетради в соответствующем месте бланка А так:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														X

Желаем Вам успеха!