

Наименование интернет-магазина	Место расположения адрес интернет-магазина (адрес электронной почты)	Почтовый адрес адрес интернет-магазина (адрес электронной почты)	Платежные средства и информация о них		Информация о товаре			
			Средства оплаты и условия	Средства оплаты		Дата начала продаж	Дата окончания продаж	Средства оплаты
	Средства оплаты	Средства оплаты		Средства оплаты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
www.kosmos.ru	Москва ул. Вавилова д. 15 125080 Москва ул. Вавилова д. 15 125080 Москва ул. Вавилова д. 15 125080	Москва ул. Вавилова д. 15 125080 Москва ул. Вавилова д. 15 125080 Москва ул. Вавилова д. 15 125080	Средства оплаты и условия	Средства оплаты	Средства оплаты	Дата начала продаж	Дата окончания продаж	Средства оплаты

Вопрос 1.1.1.1 1.1.1.1	Вопрос 1.1.1.1 1.1.1.1
Вопрос 1.1.1.2 1.1.1.2	Вопрос 1.1.1.2 1.1.1.2
Вопрос 1.1.1.3 1.1.1.3	Вопрос 1.1.1.3 1.1.1.3
Вопрос 1.1.1.4 1.1.1.4	Вопрос 1.1.1.4 1.1.1.4

Вопрос 1.1.1.1 1.1.1.1	1	14	15	16	17

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12
				13	14						
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				27	28	29	30	31	32	33	34

	Информация о деятельности организации (с указанием информации)
Информация о деятельности организации	Получение и предоставление информации о деятельности организации
Информация о деятельности организации	Информация о деятельности организации (с указанием информации)
Информация о деятельности организации	Информация о деятельности организации (с указанием информации)

Информация	100	100	100	100	-	-	-
Информация	100	100	100	100	-	-	-
Информация (с указанием информации)		100	100	100	-	-	-
Информация	100	100	100	100	-	-	-

МАБИНДИ МАБИНДИ МАБИНДИ
МАБИНДИ МАБИНДИ МАБИНДИ

МАБИНДИ	1	2	3	4	5	6	7
МАБИНДИ	2	3	4	5	6	7	8
МАБИНДИ	3	4	5	6	7	8	9

1. Средства в рублях (тысячи) 2. Средства в рублях (тысячи) 3. Средства в рублях (тысячи) 4. Средства в рублях (тысячи) 5. Средства в рублях (тысячи) 6. Средства в рублях (тысячи) 7. Средства в рублях (тысячи) 8. Средства в рублях (тысячи) 9. Средства в рублях (тысячи) 10. Средства в рублях (тысячи)									

4. **Средства** (тысячи рублей) в том числе:

		В том числе:			
Итого	в том числе:	за	за	Итого	в том числе:

5. **Средства** (тысячи рублей) в том числе:

5.1. Средства (тысячи рублей) в том числе:

5.1.1. Средства (тысячи рублей) в том числе:

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

Виды дефектов	Способы выявления дефектов	Методы контроля
1. Дефекты формы и размеров	Средства измерений	Измерительный контроль
2. Дефекты поверхности	Средства измерений	Измерительный контроль
3. Дефекты структуры	Средства измерений	Измерительный контроль

ВОПРОСЫ

1. Назовите основные виды дефектов. Ответ: Дефекты формы и размеров, дефекты поверхности, дефекты структуры, дефекты химического состава, дефекты механических свойств.

Вопрос: Каким образом осуществляется контроль качества продукции? Ответ: Контроль качества осуществляется на всех этапах производства продукции, начиная с выбора сырья и заканчивая приемкой готовой продукции. Контроль качества осуществляется с помощью различных методов, таких как визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль и др.

5/10

2. Назовите основные методы контроля качества продукции. Ответ: Визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль, контроль по образцам.

3. Назовите основные методы контроля качества продукции. Ответ: Визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль, контроль по образцам.

4. Назовите основные методы контроля качества продукции. Ответ: Визуальный контроль, измерительный контроль, лабораторный контроль, контроль по образцам.

Виды дефектов	Способы выявления дефектов	Методы контроля	Средства измерений		Методы контроля		
			Измерительный контроль	Лабораторный контроль	Визуальный контроль	Контроль по образцам	Контроль по документам
1. Дефекты формы и размеров	Средства измерений	Измерительный контроль	Измерительный контроль	Лабораторный контроль	Визуальный контроль	Контроль по образцам	Контроль по документам

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

4. Внесите данные из таблицы в таблицу ниже, указав, как и где проводились

Таблица 1. Оценка				
№	Наименование	А	В	Среднее

5. Внесите данные в таблицу ниже:

5.1. Внесите данные в таблицу ниже, указав, как и где проводились

5.2. Внесите данные в таблицу ниже, указав, как и где проводились

5.3. Внесите данные в таблицу ниже, указав, как и где проводились

Имя	Телефон	Адрес
Иванов Иван Иванович	8123456789	ул. Ленина, 10
Петров Петр Петрович	9876543210	ул. Пушкина, 5

Учреждение образования - информационный центр	Инициаторы работы	Сроки
--	-------------------	-------

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

1. Инициаторы деятельности (лиц) - наименование учреждения образования, в котором осуществлялась деятельность по созданию, модернизации, развитию, использованию информационных ресурсов.
2. Инициаторы работы информационного центра - наименование учреждения образования.
3. Сроки - период, в течение которого осуществлялась деятельность.
4. Наименование учреждения образования - наименование учреждения образования.
5. Наименование учреждения образования - наименование учреждения образования.

Классификация по типу учреждения образования	ИИИ
--	-----

Классификация по типу учреждения	Инициаторы деятельности (лиц) (на наименование)	Наименование учреждения образования, в котором осуществлялась деятельность	Деятельность по созданию, модернизации, развитию, использованию информационных ресурсов			Внедрение в учебный процесс			
			Созданы информационные ресурсы	Модернизация ресурсов		Внедрены в учебный процесс	Внедрены в учебный процесс	Внедрены в учебный процесс	
				Созданы информационные ресурсы	Модернизация ресурсов				Созданы информационные ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Инициаторы деятельности лиц	Инициаторы деятельности лиц (на наименование)	Инициаторы деятельности лиц (на наименование)	Созданы информационные ресурсы	Модернизация ресурсов	Созданы информационные ресурсы	Модернизация ресурсов	Внедрены в учебный процесс	Внедрены в учебный процесс	Внедрены в учебный процесс

	Средства в рублях (сумма) использованных на проведение работ	Результаты в рублях (сумма) использованных на проведение работ	а	б	в	г	д
--	--	--	---	---	---	---	---

Х) Показатели выполнения плановых показателей

Показатель выполнения работ	Показатель выполнения работ (сумма) использованных на проведение работ	Показатель выполнения работ (сумма) использованных на проведение работ	Максимально возможный результат		Фактически достигнутый результат			Итого достигнутый результат		
			Максимально возможный результат	Фактически достигнутый результат	Фактически достигнутый результат	Фактически достигнутый результат	Фактически достигнутый результат	Фактически достигнутый результат	Фактически достигнутый результат	
										а
Итого

Уточнить значения

Итого по плану работ на проведение работ на территории муниципального образования

Итого
-------	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--

1) Какие технологии применяются?

2) Какие технологии применяются для создания системы управления?

Применяются следующие технологии: 1) Java для создания клиентской и серверной частей приложения, 2) Oracle для хранения данных.

3) Какие технологии применяются для создания системы управления?

Имя приложения	Технология создания	Язык программирования
Клиентская часть	Java Swing, JavaFX	Java
Серверная часть	Java Servlet, JSP	Java
База данных	Oracle	PL/SQL

Часть 2) Описание архитектуры системы

1) Описание архитектуры системы (структура, компоненты, взаимодействие):

Система имеет клиент-серверную архитектуру. Клиентская часть (Java Swing/JavaFX) взаимодействует с серверной частью (Java Servlet/JSP) через HTTP. Серверная часть взаимодействует с базой данных (Oracle) для хранения и получения информации.

2) Как обеспечивается безопасность системы (аутентификация, авторизация):

3) Описание архитектуры системы (структура, компоненты, взаимодействие):

Компонент	Функциональность	Технологии/Языки
Клиентская часть	Интерфейс пользователя, обработка запросов	Java Swing, JavaFX
Серверная часть	Обработка запросов, взаимодействие с базой данных	Java Servlet, JSP
База данных	Хранение информации, выполнение запросов	Oracle

