

Критерии оценивания заданий

**В разных билетах (вариантах) задания с одинаковыми номерами могут немного отличаться по смыслу. Поэтому в критериях оценивания через знак «/» показаны все варианты оценки*

Задание 1. Критерии оценивания	Баллы
Задание состоит из четырех последовательно выполняемых пунктов: 1. Найти сведения о системе; 2. Найти сведения о конкретном ресурсе системы; 3. Экспортировать эти сведения в текстовый файл. 4. Сохранить текстовый файл «1_задание». Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за верное выполнение каждого пункта задания.	
Правильно выполнены все четыре пункта	4
Правильно выполнены 3 пункта	3
Правильно выполнены 2 пункта	2
Правильно выполнен один пункт	1
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	4

Задание 2. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется установить соответствие между номером/уровнем модели OSI и названием/протоколом/функциями	
Правильное расположение всех уровней взаимодействия модели OSI	5
Наличие одной ошибки (в уровнях)	3
Наличие двух ошибок (в уровнях)	1
Наличие трех и более ошибок или отсутствие выполнения	0
Максимальный балл	5

Задание 3. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется выполнить настройки ОС: 1) меню «Пуск»; 2) «Панели задач»/или <i>окна папки</i> . Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за добавление каждой команды	
Правильно добавлены обе команды	4
Правильно добавлена одна команда	2
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	4

Задание 4. Критерии оценивания	Баллы
---------------------------------------	--------------

<p>В задании требуется выполнить четыре команды: 1) создать стиль/<i>разрыв страниц или разделов</i>; 2) создать гипертекстовое оглавление (многоуровневое)/<i>вставка колонтитулов</i>; 3) разместить гипертекстовое оглавление в нескольких столбцах/<i>вставка разных колонтитулов для разных разделов</i>; 4) установить между столбцами определенное расстояние/ <i>вставка разных колонтитулов для разных разделов</i>. Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за выполнение каждой команды.</p>	
Правильно выполнены все четыре команды	7
Правильно выполнены три команды	5
Правильно выполнены две команды	3
Правильно выполнена одна команда	2
Создано оглавление, но оно одного уровня	1
Создан стиль, но не учтены предложенные параметры текста	1
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	7

Задание 5. Критерии оценивания	Баллы
<p>В задании требуется: 1) ввести правильную логическую функцию/<i>или применить расширенный фильтр</i>; 2) применить условное форматирование; 3) присвоить имя диапазону ячеек; 4) установить денежный формат ячеек. Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за выполнение каждой команды.</p>	
Правильно выполнены все четыре команды	10
Предложена правильная, работающая логическая формула/ <i>или применен расширенный фильтр с диапазоном условий и регулярными выражениями (* и ?)</i>	4
Созданы новые стили для ячеек	3
Присвоено имя диапазону ячеек	2
Установлен денежный формат ячеек	1
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	10

Задание 6. Критерии оценивания	Баллы
<p>В задании требуется выполнить три команды, то есть, продемонстрировать навыки: 1) добавления и переименования листов; 2) специальную вставку</p>	

данных; 3) подведения промежуточных и общих итогов. Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за выполнение каждой команды.	
Правильно выполнены все три команды	7
Подведение промежуточных итогов по обеим группам одновременно	5
Подведение промежуточных итогов по одной группе или по обеим группа по отдельности	3
Добавление и переименование листов	1
Специальная ставка данных	1
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	7

Задание 7. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется продемонстрировать навыки: 1) решения уравнений с помощью инструмента <i>Подбор параметра</i> команды «что если»; 2) настройки точности производимых расчетов	
Правильно выполнены обе команды	8
Решено уравнение без учета точности, или точность установлены через формат ячеек (число десятичных знаков)	5
Назначена необходимая точность через параметры вычислений	3
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	8

Задание 8. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется продемонстрировать навыки: 1) создания сводной таблицы; 2) правильного использования полей для добавления в отчет; 3) использования фильтров по подписи и по значению; 4) обновления данных сводной таблицы. Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за выполнение каждой команды.	
Правильно выполнены все команды	5
Правильно добавлены необходимые поля в отчет сводной таблицы	3
Ошибка в полях в отчете (строки и столбцы переставлены)	2

Правильное использование фильтров для полей при создании сводной таблицы	1
Обновление сводной таблицы	1
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	5

Задание 9. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется продемонстрировать навыки: 1) ограничения на форматирование; 2) ограничение на редактирования. Баллы за данное задание начисляются как сумма баллов за добавление каждой команды	
Правильно выполнены обе команды	5
Правильно выполнена одна команда	2,5
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	5

Задание 10. Критерии оценивания	Баллы
В задании требуется продемонстрировать навыки: 1) защита отдельных ячеек и листа ЭТ; 2) проверки книги/настройки ленты/защиты книги.	
Правильно выполнены обе команды	5
Правильно выполнена одна команда	2,5
Все пункты задания выполнены неверно или отсутствуют	0
Максимальный балл	5