

ОГЭ по информатике 2022

Всего заданий – 15; из нихпо типу заданий: с кратким ответом – 12, с развёрнутым ответом – 3.по уровню сложности: Б – 10; П – 3; В – 2.Максимальный первичный балл за работу– 19.Общее время выполнения работы – 2 часа 30 минут (150 минут).

1.	Часть 1
	1.1 Задание 1. Информационный объем сообщения Оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты.
	1.2 Задание 2. Декодирование сообщений Уметь декодировать кодовую последовательность. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты.
	1.3 Задание 3. Логические выражения Определять истинность составного высказывания. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты.
	1.4 Задание 4. Кратчайший путь в графе Анализировать простейшие модели объектов. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты.
	1.5 Задание 5. Анализ программ Анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут.
	1.6 Задание 6. Сложные условия Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования. Уровень

 □ 1.7 Задание 7. Составление адреса URL из частей Знать принципы адресации в сети Интернет. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. □ 1.8 Задание 8. Запросы в поисковых системах Понимать принципы поиска информации в Интернете. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с диаграммой) 		сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты.
 Знать принципы адресации в сети Интернет. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. □ 1.8 Задание 8. Запросы в поисковых системах Понимать принципы поиска информации в Интернете. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		1.7 Задание 7. Составление адреса URL из частей
 □ 1.8 Задание 8. Запросы в поисковых системах Понимать принципы поиска информации в Интернете. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Понимать принципы поиска информации в Интернете. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут.		Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты.
Понимать принципы поиска информации в Интернете. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут.		
 (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут. □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		1.8 Задание 8. Запросы в поисковых системах
 □ 1.9 Задание 9. Количество путей в графе		
 Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		(повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 5 минут.
 (повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты. □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		1.9 Задание 9. Количество путей в графе
 □ 1.10 Задание 10. Системы счисления Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		Умение анализировать информацию, представленную в виде схем. Уровень сложности П
 Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		(повышенный). Максимальный балл 1. Время выполнения 4 минуты.
 Записывать числа в различных системах счисления. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	\Box	1 10 Запание 10 Системы списления
 Максимальный балл 1. Время выполнения 3 минуты. 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	U	
 2. Часть 2 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		
 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		
 □ 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 		
Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с		
Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	Часть 2
 Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	2.	
 □ 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	2.	2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах
Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый).
некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый).
 Выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	2.	2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут.
 □ 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с 	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге.
Документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по
Документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время
(вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут. □ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут.
Время выполнения 25 минут. 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового
□ 2.4 Задание 14. Обработка данных в электронных таблицах (с	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа
	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ
	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2.
диаграммои)	2.	 2.1 Задание 11. Поиск информации в файлах и каталогах Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.2 Задание 12. Определение количества файлов в каталоге. Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию. Уровень сложности Б (базовый). Максимальный балл 1. Время выполнения 6 минут. 2.3 Задание 13. Создание презентаций или оформление текстового документа Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2). Уровень сложности П (повышенный). Максимальный балл 2. Время выполнения 25 минут.

Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы. Уровень сложности В (высокий). Максимальный балл 3. Время выполнения 30 минут.

■ 2.5 Задание 15. Составление программы для исполнителя Робот или на языке программирования

Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя (вариант задания 15.1) или на универсальном языке программирования (вариант задания 15.2). Уровень сложности В (высокий). Максимальный балл 2. Время выполнения 45 минут.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: https://checklists.expert

как это убрать?