Инструкция по выполнению работы

Для выполнения работы по информатике отводится 38 минут. Работа состоит из 2 частей, включающих 10 заданий.

Часть A содержит 8 заданий (A1–A8). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

Часть В содержит 2 задания (B1-B2), в которых ответ необходимо записать в виде набора цифр.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Структура работы

№ п/п	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
	ЧАСТЬ А			
1	Кодирование и передача информации	Б	1	2
2	Представление чисел в ПК	Б	1	2
3	Перевод чисел в разных СС	Б	1	2
4	Логические операции	Б	1	2
5	Арифметические операции в разных СС	Б	1	2
6	Электронные таблицы	Б	1	2
7	Базы данных	Б	1	2
8	Интернет и компьютерные сети	Б	1	2
	ЧАСТЬ В			
1	Электронные таблицы	П	2	8
2	Кодирование и передача информации	П	2	8

Всего заданий - 10;

из них по типу:

с выбором ответа - 8;

с кратким ответом - 2;

по уровню сложности: Б - 8; П - 2; В - 2.

Максимальный первичный балл за работу - 12.

Общее время выполнения работы – 35-38 мин.

2. Кодификатор. Распределение заданий работы по содержанию, видам умений и способам деятельности.

Распределение заданий по основным содержательным разделам

1 77		1 7		
TOWNSON IN THE WORKS IN	I	Количество заданий		
Содержательные разделы	Часть 1	Часть 2	Часть 3	
Базы данных	2			
Кодирование и передача информации	1	1		
Решение задач в электронных таблицах	1	1		
Интернет и компьютерные сети	2			
Итого	8	2		

Распределение заданий работы по проверяемым умениям и способам действий

		, ,	
Пророждоми о умения и опособы пойотрий	Количество заданий		
Проверяемые умения и способы действий		Часть 2	Часть 3
1. Владение основным понятийным аппаратом школьного курса информатики			
2. Решение задач различного типа и уровня сложности			
2.1. Кодирование и передача информации		1	
2.2 Построение логических рассуждений и выполнение умозаключений			
2.3 Перевод чисел из одной СС в другие СС,	1		
2.4. Умение «читать» электронные таблицы	1	1	

3. Критерии оценивания работы.

- 1. Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с верным ответом. Все задания первой части работы оцениваются в 1 балл.
- 2. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с верным ответом. Задания B1-B2 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все элементы ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка, и в 0 баллов, если допущено более одной ошибки.
- 3. Оценка «2» ставится, если работа выполнена менее, чем на 45 % от общего числа баллов (набрано менее 5 баллов).
- 4. Оценка «3» ставится, если работа выполнена от 45% до 60% от общего объема работы (набрано от 5 до 7 баллов).

И - 11

- 5. Оценка «4» ставится, если работа выполнена от 60 до 85% от общего объема работы (набрано от 8 до 10 баллов).
- 6. Оценка «5» ставится, если работа выполнена более, чем на 90% от общего числа заданий (набрано 11 и более баллов)

4. Шкала оценок:

Оценка	баллы		
«2»	менее 5		
«3»	5	7	
«4»	8	10	
«5»	11	12	