

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы. Итоговый контроль осуществляется по завершении каждого года обучения.

И - 5**К - 1****В - 1**

1. Укажите информационные процессы:
а) прогулка в лесу; в) чтение книги;
б) решение задачи; г) приглашение в гости.
2. Укажите информационные каналы:
а) письмо; в) телефон;
б) память; г) воздух.
3. Укажите устройства, предназначенные для ввода информации:
а) мышь; в) клавиатура;
б) монитор; г) микрофон.
4. устройство обработки информации в компьютере.
а) мышь; в) процессор;
б) клавиатура; г) принтер.
5. Укажите источник и приемник информации: пианист исполняет произведение по нотам.
6. На координатной плоскости отметьте точки 1(5,3), 2(3,2), 3(4,4), 4(3,6), 5(5,5), 6(7,6), 7(6,4), 8(7,2). Соедините точки: 1-2-3-4-5-6-7-8-1.
7. Составить таблицу. Веселые человечки решили сходить в поход. Пончик испек для всех пирожки с мясом, яблоками, капустой и повидлом и разложил их по пакетам, кулям и коробкам. Пирожков с мясом оказалось 3 коробки, 2 куля и 3 пакета. Пирожков с яблоками - 5 пакетов, 1 кулек и 2 коробки. Пирожков с повидлом - 6 кульков и 1 коробка. Пирожков с капустой - 2 пакета, 1 коробка и 1 кулек.
8. Беседуют трое друзей: Белокуров, Чернов и Рыжов. Брюнет сказал Белокурову, что один из них блондин, другой брюнет, третий - рыжий, но ни у кого цвет волос не соответствует фамилии. Какой цвет волос у каждого из друзей?

И - 5**К - 1****В - 2**


1. Укажите информационные процессы:
а) заучивание законов; в) чтение книги;
б) покупка продуктов; г) объяснение маршрута похода.
2. Укажите носители информации:
а) лазерный диск; в) процессор;
б) бумага; г) дисплей.
3. Укажите устройства, предназначенные для вывода информации:
а) акустические колонки; в) принтер;
б) сканер; г) монитор.
4. ... - устройство для хранения информации в компьютере.
а) мышь; в) процессор;
б) память; г) микрофон.
5. Укажите источник и приемник информации: посетители музея рассматривают картины на выставке.
6. На координатной плоскости отметьте точки 1(5,1), 2(4,3), 3(2,4), 4(4,5), 5(5,7), 6(6,5), 7(8,4), 8(6,3). Соедините точки: 1-2-3-4-5-6-7-8-1.
7. Составить таблицу. В понедельник Незайка продал 8 экземпляров газеты «Известия», 7 экземпляров «Технической газеты» и 5 экземпляров «Медицинских новостей». Во вторник было продано 13 экземпляров «Известий», 4 экземпляра «Технической газеты» и 8 экземпляров «Медицинских новостей». В среду 10 «Известий», 10 «Технических газет» и 12 «Медицинских новостей». В четверг - 8 «Известий», 7 «Технических газет» и 15 «Медицинских новостей». В пятницу - 10 номеров газеты «Известия», 5 «Технических газет» и 8 «Медицинских новостей».
8. Саша, Маша и Юра заняли первые 4 места в спортивном соревновании. На вопрос, какие места они заняли, они ответили: • Саша не занял ни 1 -е, ни 2-е места;
• Оля заняла 2-е место;
• Маша не была последней.

Какое место занял каждый из ребят?

**Контрольная работа
по информатике №2
ученика(цы) 5 «__» класса**

Вариант 1

- Укажите информационные каналы:
а) письмо; в) телефон;
б) память; г) воздух.
- Укажите устройства, предназначенные для ввода информации:
а) мышь; в) клавиатура;
б) монитор; г) микрофон.
- ... - устройство обработки информации в компьютере.
а) мышь; в) процессор;
б) клавиатура; г) принтер.
- Укажите вид информации по приведенным примерам:

Пример	Вид информации по форме представления
	
12+5=17 62-19=43 5·10=50	
Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.	

5. Каждому термину в левой колонке, поставьте в соответствие его описание, приведенное в правой колонке:

Мышь		Устройство для быстрого перемещения по экрану
Принтер		Устройство для обработки информации
Оперативная память		Информация находится в ней только во время работы компьютера
Модем		Устройство для выхода в Интернет

Процессор		Устройство для вывода информации на бумагу
-----------	--	--

**Контрольная работа
по информатике №2
ученика(цы) 5 «__» класса**

Вариант 2

- Укажите информационные процессы:
а) заучивание законов; в) чтение книги;
б) покупка продуктов; г) объяснение маршрута похода.
- Укажите устройства, предназначенные для вывода информации:
а) акустические колонки; в) принтер;
б) сканер; г) монитор.
- ... - устройство для хранения информации в компьютере.
а) мышь; в) процессор;
б) память; г) микрофон.
- Каждому термину в левой колонке, поставьте в соответствие его описание, приведенное в правой колонке:

Модем		Устройство для быстрого перемещения по экрану
Процессор		Устройство для обработки информации
Оперативная память		Информация находится в ней только во время работы компьютера
Мышь		Устройство для выхода в Интернет
Принтер		Устройство для вывода информации на бумагу

5. Укажите вид информации по приведенным примерам:

Пример	Вид информации по форме представления
12+5=17 62-19=43 5·10=50	
Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.	



6. Отметьте верное:

При форматировании текстового документа происходит

<input type="checkbox"/>	Обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания
<input type="checkbox"/>	Обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации
<input type="checkbox"/>	Обработка информации не происходит

7. Укажите инструменты графического редактора:

- а) Валик; г) Кисть;
б) Карандаш; д) Линейка;
в) Масштаб; е) Выделение.

8. Укажите элементы окна программы *Paint*:

- а) строка заголовка; г) панель инструментов;
б) кнопка Свернуть; д) палитра;
в) панель форматирования; е) полосы прокрутки.

9. Приведенный ниже текст преобразуйте в таблицу: «У Сидорова по музыке «4», у Кузьмина по чтению «5», у Иванова по труду «5», у Кузьмина по музыке «5», у Сидорова по чтению «3», у Иванова по музыке «4», у Кузьмина по труду «5», у Сидорова по труду «4», у Иванова по чтению «3».

Предмет	Музыка	Труд	Чтение	Вопросы
Фамилия				1. Сколько учеников имеют только отличные оценки
Иванов				_____
Кузьмин				2. Кто из них учится без «3»
Сидоров				_____
				3. Кто хуже всех учится по труду?

6. Отметьте верное:

При упорядочивании информации в хронологической последовательности происходит:

<input type="checkbox"/>	Обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации.
<input type="checkbox"/>	Обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания.
<input type="checkbox"/>	Обработка информации не происходит.

7. Укажите инструменты графического редактора:

- а) Ластик; г) Ручка;
б) Карандаш; д) Прямоугольник;
в) Ножницы; е) Распылитель.

8. Укажите элементы окна программы *Paint*:

- а) палитра; г) панель инструментов;
б) рабочая область; д) кнопка Закрыть;
в) панель форматирования; е) полосы прокрутки.

9. На представленной диаграмме показана температура за первые 7 дней мая. Укажите:

- 1) Какая температура была 1 мая _____ 2) Сколько дней температура была больше 20° _____
3) Какого числа была самая высокая температура _____

