**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**города Астрахани**

**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 имени Т.Г.Шевченко »**

**Ул.Б.Алексеева,12. E –mail: mousosch4@yandex. ru тел/факс 37-90-69**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано:****заседании МС** **председатель МС Исаева Н.В.,** **зам.директора по УВР****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****протокол № 1 от 30.08.2018г.** | **Принято решением педагогического совета**  **протокол № 1 от 31.08.2018 г.** | **Утверждаю:****Директор МБОУ г. Астрахани «СОШ№4» О.М. Негрова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****приказ №01-02-447** **«Об утверждении контрольно-оценочных материалов по предметам учебного плана НОО, ООО, СОО на 2017-2018 учебный год».** |

**Информатика 6 класс**

**название предмета**

**на 2018-2019 учебный год по программе\_** **ФГОС Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, 2013г\_**

 **автор и название программы**

**Вариант 1**

**1. Дайте самый полный ответ. Информация — это…**

1. сведения об окружающем нас мире
2. то, что передают по телевизору в выпусках новостей
3. прогноз погоды
4. то, что печатают в газете

**2. С помощью какого органа чувств здоровый человек получает большую часть информации?**

1. Глаза
2. Уши
3. Кожа
4. Нос
5. Язык

**3. Рисунки, картины, чертежи, схемы, карты, фотографии — это примеры**

1. числовой информации
2. текстовой информации
3. графической информации
4. звуковой информации
5. видео информации

**4. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).**

1. Разговор по телефону
2. Посадка дерева
3. Кассета любимой музыкальной группы
4. Письмо приятелю
5. Выполнение контрольной работы
6. Разгадывание кроссворда
7. Просмотр телепередачи
8. Учебник математики

**5. Наиболее удобной формой для представления большого количества однотипной информации является**

1. Текст
2. Таблица
3. Схема
4. Рисунок

**6. Для ввода текстовой информации в компьютер служит ...**

1. Сканер
2. Принтер
3. Клавиатура
4. Монитор

**7. Отметьте «лишнее»:**

1. Жесткий диск
2. Монитор
3. Дискета
4. Лазерный диск
5. Магнитная лента

**8. Продолжите ряд: монитор, принтер, …**

1. Системный блок
2. Клавиатура
3. Сканер
4. Акустические колонки
5. Мышь

**9. Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: МО|АНИТОР**

Чтобы исправить ошибку следует нажать клавишу:

1. <Delete>
2. <Backspace>
3. <Delete> или <Backspace>

**10. Иван набирал текст на компьютере. Вдруг все буквы у него стали вводиться прописными. Что произошло?**

1. Сломался компьютер
2. Сбой в текстовом редакторе
3. Случайно была нажата клавиша CapsLock
4. Случайно был зафиксирован режим ввода заглавных букв

**Вариант 2**

**1. Дайте самый полный ответ. Информатика – это ...**

1. умение обращаться с компьютером;
2. наука об информации и способах ее хранения, обработки и передачи с помощью компьютера
3. умение составлять компьютерные программы.

**2. Укажите «лишнее»**

1. Глаза
2. Уши
3. Лицо
4. Нос
5. Язык

**3. Все, что напечатано или написано на любом из существующих языков, относится к**

1. числовой информации
2. текстовой информации
3. графической информации
4. звуковой информации
5. видео информации

**4. Отметьте информационные процессы (действия с информацией).**

1. Работа на компьютере с клавиатурным тренажером
2. Установка телефона
3. Прослушивание музыкальной кассеты
4. Чтение книги
5. Видеокассета
6. Заучивание правила
7. Толковый словарь
8. Выполнение домашнего задания по истории.

**5. Наиболее удобной формой для наглядного представления числовых данных является**

1. Текст
2. Диаграмма
3. Схема
4. Рисунок

**6. Для ввода в компьютер графической информации с бумажного оригинала служит ...**

1. Сканер
2. Принтер
3. Клавиатура
4. Монитор

**7. Отметьте «лишнее»:**

1. Бумага
2. Магнитная лента
3. Карандаш
4. Лазерный диск
5. Дискета

**8. Продолжите ряд: микрофон, сканер, мышь, …**

1. Системный блок
2. Клавиатура
3. Наушники
4. Монитор
5. Принтер

**9. Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: ПРОЦЕС|ССОР**

Чтобы исправить ошибку следует нажать клавишу:

1. <Delete>
2. <Backspace>
3. <Delete> или <Backspace>

**10. Для ввода цифр Маша хотела воспользоваться дополнительной клавиатурой. Но как она не нажимала на эти удобно расположенные цифровые клавиши, цифры на экране не появлялись. В чем здесь дело?**

1. Сломался компьютер
2. Неисправна клавиатура
3. Не включен цифровой режим дополнительной клавиатуры NumLock
4. Случайно был зафиксирован режим ввода заглавных букв