**Класс: 5 «\_» класс**

**Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ученик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЯ ПО 0 СРЕЗУ 5 КЛАССА ЗА 4 КЛАСС**

|  |
| --- |
| **Ответь на вопросы.**1. Для чего в программе создают переменные?

(1б.)Какие переменные использованы в программе на рисунке? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.) 1. Каковы первоначальные значения этих переменных? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
2. Чему равен ответ при указанных на картинке значениях переменных? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
 |
| 1. Даны числа от 1 до 10. **Запиши все числа** из этого списка, удовлетворяющие условие. Если таких чисел нет, то поставь знак -.
* Не больше 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Больше 6 и меньше 9: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Больше 7 или меньше 9: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Не меньше 7 и не больше 9: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Больше 8 и меньше 6: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Больше 9 или меньше 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1б.) |
| 1. Рассмотри программный код.

* Впиши слова (Правильно, Неправильно) в поля, обозначенные буквами А и Б.
* Напиши, какой оператор использован в программе для сравнения?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1б.) |

|  |
| --- |
| 1. Какое оборудование можно взять в поход для видеозаписи?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
2. Какие программы можно использовать для видеозаписи и монтажа видео?\_\_\_\_(1б.)
3. Что такое презентация?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)

Рассмотри рисунок.1. Для чего используется данный инструмент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
2. Сделай предположение. Почему опция Записать звук недоступна?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
3. Напиши алгоритм вставки звука в презентацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
4. Что такое браузер?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)
 |

()

|  |
| --- |
| 15. Напиши 5 критериев надежного пароля.1. 2. 3. 4. 5. (1б.)16. Приведи пример надежного пароля (согласно твоим критериям) (1б.)17. Приведи 3 разных примера ненадежного пароля, ответ обоснуй. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1б.)Прочитай текст.**Эволюция компьютеров.**Самый первый электронный компьютер назывался ЭНИАК. Он создавался в США несколько лет и был окончательно готов к 1945 году. Эта машина была около 6 м в высоту и 26 м в длину, весила около 30 тонн, ее объем памяти – 20 число-слов. Она умела выполнять 357 операций умножения или 5000 операций сложения в секунду. Компьютер ЭНИАК прослужил около 10 лет и затем был выключен навсегда.Ответь на вопросы.18. Может ли ЭНИАК конкурировать с современными компьютерами? Почему? (1б.)1. Чем отличаются современные компьютеры от ЭНИАК? (1б.)
2. Что является причиной таких значительных изменений? (1б.)
 |
|  |
|  |
|  |