

Тема урока: Разработка алгоритма.

Фамилия, имя _____

Класс: 7 « __ »

№1. Сопоставьте свойства алгоритма с их характеристиками.

определенность

алгоритм должен приводить к решению задачи за конечное число шагов

результативность

разбитие алгоритма на шаги, выполняемые последовательно

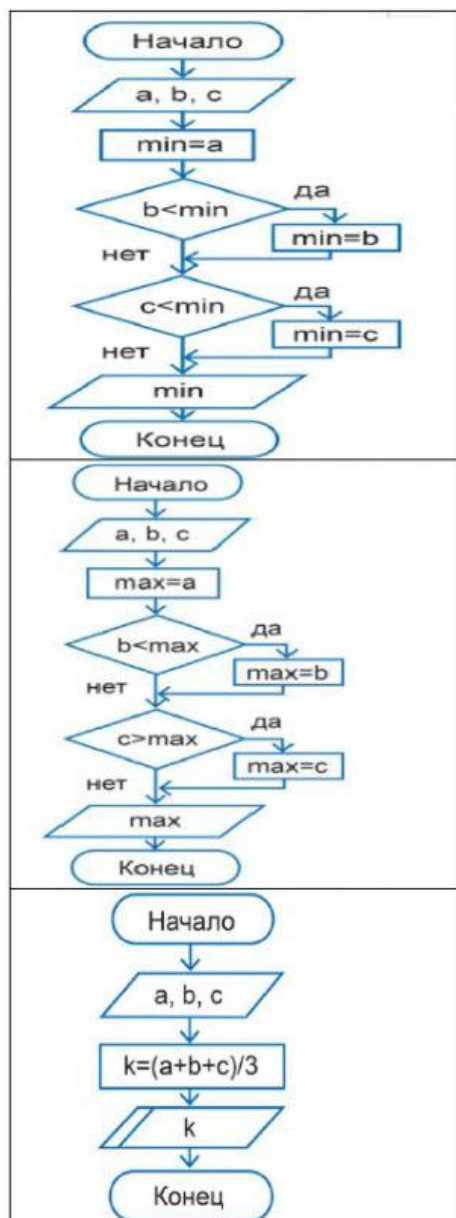
массовость алгоритма

понятность всех команд алгоритма конкретному исполнителю

дискретность -

свойство пригодности алгоритма для решения всех задач заданного класса

№2. Сопоставьте блок-схему с программным кодом.



```
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
max=a;
if b> max:
    max=b
if c > max:
    max=c
print(max)
```

```
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
k=0
k={a+b+c}/3
print(k)
```

```
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
min=a;
if b< min:
    min=b
if c < min:
    min=c
print(min)
```

