

Конспект по заданию №9

1 пункт (повтор / неповтор)

```
f=open("9.txt")
k=0
for s in f:
    a=list(map(int,s.split()))
    povt=[x for x in a if a.count(x)>1]
    nepovt=[x for x in a if a.count(x)==1]
    if len(set(povt))==2 and len(nepovt)==3 and max(a) not in povt:
        k+=1
print(k)
```

2 пункт (четные / нечетные)

```
chet=[x for x in a if x%2==0]
nechet=[x for x in a if x%2!=0]
```

среднее арифметическое = $\text{sum}(\dots)/\text{len}(\dots)$