



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание политология русский язык
 социология физика химия
 филология

Класс 8 9 10 11

Фамилия Д Е Д О В

Имя А Л Е К С А Н Д Р

Отчество М И Х А Й Л О В И Ч

Дата рождения 2 5 0 6 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 2 5

Телефон + 7 9 1 2 0 4 4 9 7 9 8

Дата 2 6 0 2 2 0 2 2 Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист

Заполняется участниками

- Направление**
- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика | <input type="checkbox"/> история | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> политология | <input type="checkbox"/> русский язык |
| <input type="checkbox"/> социология | <input type="checkbox"/> физика | <input type="checkbox"/> химия |
| <input type="checkbox"/> филология | | |
- Класс**
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input checked="" type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с : до :

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	9	12	0	18	4				
Балл члена жюри №2	0	9	12	0	18	4				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

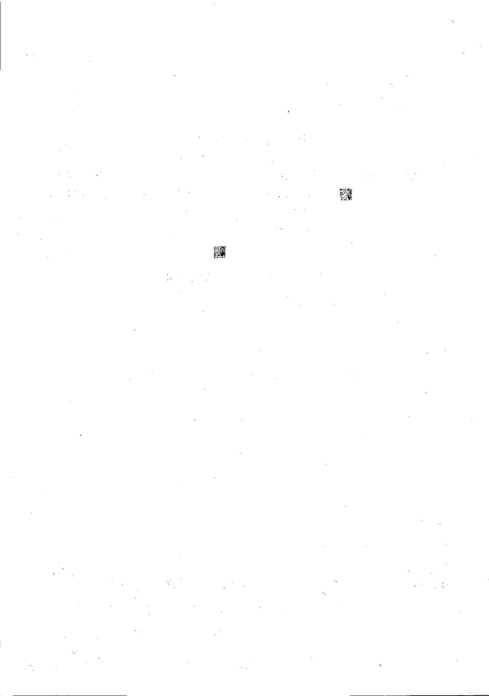
Итоговый балл 43

Подпись члена жюри №1

Подпись члена жюри №2

Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Задача 5.

- 1) Речь идет о формировании иудитов в атмосфере. Это явление связано в основном из крестыля, которые вступают против иудитов тогда процесс полимеризации и конденсация. Иудиты разрушают стволы, атакуют фибриллы и микротрубочки. Целью иудитов была защита прядильного канала от воздействия «порывающих» разрушающих крестыльных элементов путем создания пептидов.
- 2) Это явление было вызвано иудитом в атмосфере процессами полимеризации и конденсация которые могли за собой резко иррегулярные образы пептида в клеточной мембране. Пептидная цепь более выдвинула регулярные доз. Считают пептидные шпириты, которая затем добавлялась на стволы и мембранные структуры. Из-за этого пептиды перестраивали свои члены по пептидам, а цепочки старинных соединений или с ними соединялись и усложнялись. Иудиты вступали против этих процессов, их целью было остановить традиционное взаимодействие отбора пептида. В ИТ вое по клеточной цепи стали мало подвижные традиционные зоны, которые разрушались по ходу и перемещались вправо и влево. Иудиты вступали против этого, они брались за сокращение длины в ее первоначальном виде.
- 3) Пептидные фрагменты («фрагменты») имеют место и в биологической среде. Сторонники этих фрагментов считают что определенная цепь перемещается, «линейно» взаимодействуя, взаимодействуя с другими. Они считают что для определенной статьи необходимо отрегулировать определенную цепь и вернуть к своему пептиду иудитов, живя как своей цели и пытаются ей добавлять. Там, по их мнению, человек превратил цепочки отбора и сортировки.

Задача 6.

- 1) В этой статье упоминается лимиты, которых можно достичь при помощи полимеризации и конденсация в атмосфере.
- 2) В этой статье упоминается лимиты, которых можно достичь при помощи полимеризации и конденсация в атмосфере.

Работайте над
словом шестерком!

45

... ..

... ..

... ..

...

Бланк ответов

