

2 место

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
Межрегиональная предметная олимпиада

ШИФР

510-31

(заполняется оргкомитетом)

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**  
**участника Олимпиады**

ПО Биологии

(наименование дисциплины)

Фамилия

Г А Ф А Р О В А

Имя

А М И Н А

Отчество

И Л Ь А У С О В Н А

Учебное заведение

СУНЦ ИТ-лицей КФУ

Класс

10

**вариант**

- естественный и искусственный отбор



влияние и разнотелость. Стало более успешно ограничить, что  
длится их потенциал более жизни усталости.

• повышение работоспособности, судение семей. (не у всех!),  
это приводит к большей безопасности популяции.

• приобретение потенциалом большей усталости и рождением забаве-  
лием.

Недостатки:

• необходимость нахождения нового партнера. Это затрудняет возможность  
размножения.

• необходимость благоприятных условий, ограниченности.

При достижении размножения организмы или размножаются свободно и  
когда угодно. Здесь же это крайне сложно.

105 • необходимость формирования определенных возрастов, когда  
организм становится фертильным... (надеюсь, суждено).

4. Чтобы определить природу будущего, необходимо задать  
краски на сканиру, после чего будет известно какие организмы  
присутствуют и к какому будущему они относятся.

Также можно понять по сканированию, можно взять марку  
и посмотреть и там привести анализ.

Чтобы понять механизмы негативного действия, необходимо  
изучить составные элементы оболочки, кося, пронамеренности, наличие  
или отсутствие балла, сканирование балла, составные части, структура.

Чтобы понять на молекулярном уровне, нужно взять пробу  
с будущим (например, из организма) и изучить составные  
части, применять различные препараты и смотреть эффект и  
реакции.

Можно также взять марки краски, привести анализ. По количеству  
различных элементов краски, например, по содержанию.

105 В краски нейтральных, агрессивных, индифферентных, инертных, инертных,  
инертных, можно определить элемент и даже природу возбу-  
ждения.

5. Генетические модификации, которые делают человека более приспособленным.

• замедление старения человека. Например, с помощью увеличения  
температуры хромосом. Также, сделать так, чтобы было как  
можно меньше ошибок в процессе репликации, деления клеток,

транскрипции и трансляции, чтобы были, соответственно, за  
исправлением ошибок в построении генома человека, более в  
достаточном количестве и работоспособности более совершенной.

• ~~затем~~ можно сделать человека приспособленным к жизни  
содержанию кислорода, где то, чтобы повысить его.

• сделать так, чтобы человек практически не терпит  
воду, чтобы вода практически не водила воду наружу и  
чтобы водонепроницаемая система работала на более совершен-  
ном уровне.

• можно, как-то сделать человека более устойчивым к радиаци-  
онным.

• ну и сверхъестественное. Сделать так, чтобы человек смог впадать  
в состояние ~~анабиоза~~ анабиоза.