

Дмитрий Жилияков
сегодня в 16:07





нужное место.

- 1) Бейджики приподнимаются, мы ~~их~~ положим на передний план.
- 2) Уютники расположим подале, чтобы было удобно ими пользоваться.
- 3) Пепельница положим на уютники для экономии времени.
- 4) Кофебук положим на против рабочего места.

Подготовка к расстановке

1. Убрать все со стола
2. Подобрать предметы по вкусу и мабине предметы
3. Придерживаться правилам 5С
4. ~~Начать~~ Начать расстановку по указанным ~~ам~~ ~~состояниям~~ созданным по системе 5С



Дмитрий Жиликов

сегодня в 16:07





1. Социализация 2. Соблюдение гигиены 3. сохранение в чистоте туалета 4. Чистота туалета 5. Соблюдение чистоты

Управление.

Гигиена.

1. Главные предметы (часто использовать) ставим на 1 этаж, чтобы было легче их использовать.
2. Второстепенные предметы (менее используемые) ставим в места удаленные на среднем расстоянии от вас, чтобы не нарушать эстетику.
3. Предметы декора (насколько можно уютно) мы ставим в места с хорошим освещением и удаленные от входной двери, чтобы они не мешали и не ~~были~~ загромождали.



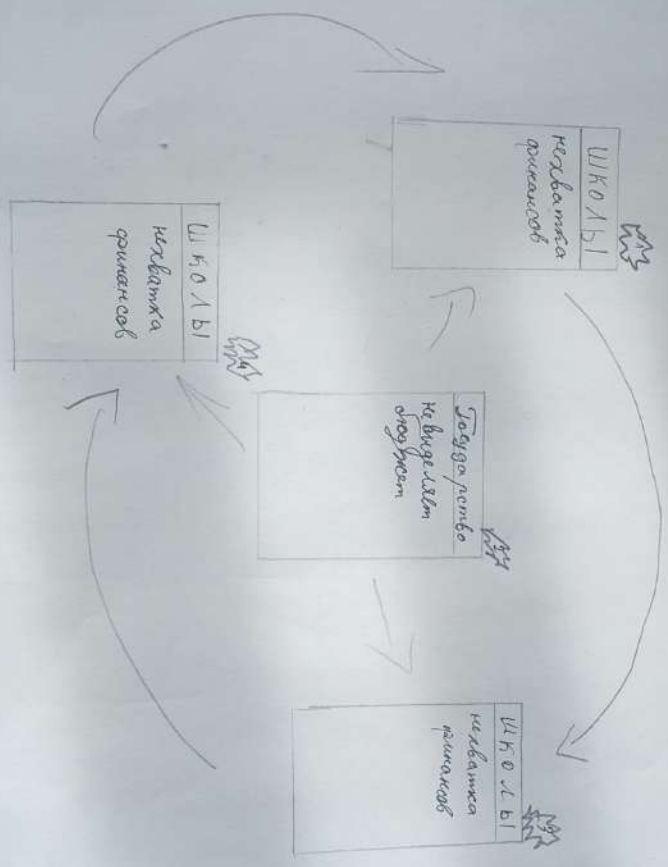
Дмитрий Жиликов

сегодня в 16:07



КАРТА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

Исполнение процесса на территории школьных учреждений



Диагностические вопросы по предмету «Генетика»:

1. Фенотипическая изменчивость организмов в зависимости от среды обитания и от времени.

2. Структурная генетика организмов при наследовании признаков, сцепленных с полом.

Задачи по предмету «Генетика»:

Задача 1: у человека наследование признаков, сцепленных с полом. В семье, где родители здоровы, родился сын с гемофилией.

Какова вероятность рождения в этой семье следующего сына с гемофилией?

Решение: Р. С. здоровы. Вероятность рождения сына с гемофилией 0,25.

Задачи:

1. Задача по предмету «Генетика»:

2. Задача по предмету «Генетика»:

3. Задача по предмету «Генетика»:

Задача: наследование признаков, сцепленных с полом.

Фенотипическая изменчивость организмов в зависимости от среды обитания и от времени.

Задачи:

1. Задача по предмету «Генетика»:

2. Задача по предмету «Генетика»:

3. Задача по предмету «Генетика»:

4. Задача по предмету «Генетика»:

5. Задача по предмету «Генетика»:

6. Задача по предмету «Генетика»:

7. Задача по предмету «Генетика»:

8. Задача по предмету «Генетика»:

9. Задача по предмету «Генетика»:

10. Задача по предмету «Генетика»:

11. Задача по предмету «Генетика»:

12. Задача по предмету «Генетика»:

13. Задача по предмету «Генетика»:

14. Задача по предмету «Генетика»:

15. Задача по предмету «Генетика»:

16. Задача по предмету «Генетика»:

17. Задача по предмету «Генетика»:

18. Задача по предмету «Генетика»:

19. Задача по предмету «Генетика»:

20. Задача по предмету «Генетика»: