229-436-998

Выходной контроль

Индивидуальная карта Результаты

Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Что определяет индивидуальную специфичность организма

1. белки 2. нуклеиновые кислоты 3.липиды 4. углеводы

2. Участок ДНК несущий информацию о структуре и свойстве одного белка называется

1. нуклеиновая кислота 2. белок 3.ген 4 матрица

3.Генетическая информация закодирована в

1. нуклеиновой кислоте 2. белке 3.гене 4. ДНК

4. Основа, с которой считывается информация

1. нуклеиновая кислота 2. белок 3.ген 4 матрица

5. Какая структура ядра содержит информацию о структуре белка

1. хромосома 2. ДНК 3. триплет 4. ген

Индивидуальная карта Результаты

Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найдите зашифрованные слова. Читать можно в разные стороны, но только под прямым углом. Выявите лишнюю букву

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О | Г | Л | О | Б | И | Н |
| М | М | А | Т | Р | И | Ц |
| Е | О | С | О | М | О | А |
| Г | М | А | К | Я | Р | Х |
| Б | Е | Л | О | Г | Е | Н |

1. Основной белок эритроцитов
2. Участок ДНК несущий информацию о структуре и свойствах одного белка
3. Органическое вещество, обеспечивающие индивидуальные особенности каждого организма
4. То с чего считывается информация
5. Структурный компонент ядра, носитель наследственной информации