Тест 4 кл 1ч по теме: Выделительная система.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
|  |  |  |
|  | C:\Users\Роман\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\выд.jpeg | А. Подпиши схему: |
|  | 1. |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | В. | Главный орган выделения – |  |
| Г. | Кровь оставляет в почках: |  |
| Д. | Какие ещё органы можно отнести к органам выделения? |  |
|  |  |

Тест 4 кл 1ч по теме: Выделительная система.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
|  |  |  |
|  | C:\Users\Роман\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\выд.jpeg | А. Подпиши схему: |
|  | 1. |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | В. | Главный орган выделения – |  |
| Г. | Кровь оставляет в почках: |  |
| Д. | Какие ещё органы можно отнести к органам выделения? |  |
|  |  |

Тест 4 кл 1ч по теме: Выделительная система.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
|  |  |  |
|  | C:\Users\Роман\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\выд.jpeg | А. Подпиши схему: |
|  | 1. |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | В. | Главный орган выделения – |  |
| Г. | Кровь оставляет в почках: |  |
| Д. | Какие ещё органы можно отнести к органам выделения? |  |
|  |  |

Тест 4 кл 1ч по теме: Выделительная система.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
|  |  |  |
|  | C:\Users\Роман\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\выд.jpeg | А. Подпиши схему: |
|  | 1. |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | В. | Главный орган выделения – |  |
| Г. | Кровь оставляет в почках: |  |
| Д. | Какие ещё органы можно отнести к органам выделения? |  |
|  |  |