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? | | | | |  |
|  |  | | | | | |