


|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { EC.IU НЕT, TOHO } \\ \text { КАКОЙ } \\ \text { ПРичиНЕ? } \end{array}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { В HOKO.IE BЫ } \\ & \text { HOJYЧAETE: } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { HAELAETE(b, IH } \\ & \text { Bb B HKO.EE? } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { ХВАТАЕТ } \\ \text { Ли } \\ \text { ПРОДО.Лж } \\ \text { ИТЕ.ЛЬНОС } \\ \text { ТИ } \\ \hline \end{gathered}$ |  | HPABUTCЯ нитание в шккольной столовой? |  |  | EC.JU HE HPABUTCЯ, TOHOUEMY? |  |  |  |  |  | ПОСЕЩАЕТЕ ЛИГРУПППРОДЛЁННОГО ДНЯ? |  |  |  | $\begin{gathered} \hline \text { УСТРАИВАЕТ } \\ \text { МЕНЮ } \\ \text { ШкОЛЬНоЙ } \\ \text { СТО.ЛОВОЙ? } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | да | her | затру <br> дняю <br> сь <br> ответ <br> ить | यа | нет | загру дняю сь ответ ить |  | нст | не нрави тся | не <br> успев <br> аете$\|$ | $\left.\begin{aligned} & \text { питас } \\ & \text { тесь } \\ & \text { дома } \end{aligned} \right\rvert\,$ | горяч ий завтр ак | горяч ий обед | $2-х$ разов ое питан ие $\|$ | да | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { unora } \\ a \end{array}$ |  | да | нет | да | нет | He <br> Bcern <br> a | не <br> вкусн <br> 0 <br> 0 <br> готов <br> ят | одноо <br> бразн oe меню | готов <br> ят <br> нелю <br> биму <br> ю <br> пишу | остыв шая сда | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { мале } \\ \text { нькие } \\ \text { nори } \\ \text { иии } \end{array}$ | иное | да | нет | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { получ } \\ \text { ает } \\ \text { полд } \\ \text { ник в } \\ \text { школ } \\ \text { е } \end{array}$ | прин <br> осит <br> 13 <br> дома | да |  |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { иногд } \\ \mathrm{a} \\ \hline \end{array}$ | да | нет |
| 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |
| 2 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1. |  |
| 3 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 4 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 5 |  | . | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 6 | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 4 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 8 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 10 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 11 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 12 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 | $1{ }^{1}$ |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 14 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1. | 1. |
| 15 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 11 |  |
| 16 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | $1{ }^{1}$ | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 17 |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  | 1 | 1 | 1. |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | - | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 19 | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | $1{ }^{1}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 20 | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1. | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 21 | 1 |  |  | 1. |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 22 | 21 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |
| 23 | 31 |  |  | 1. |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 24 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1.1 | 1 |  | 1.1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| 26 |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 71 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1. 1 | 1 |
| итог | I 20 |  | 52 | 219 | 3 | 35 | 523 |  | 4.4 | 4.0 | 3 | 3.25 |  | 2.0 | 12 | 29 | 9 | 14 | 12 | 2 5 | 3 | 317 | 7 3 | 30 | 14 | 46 | 4 | 4 | 0 | 27 | 0 | 0 |  | 8 |  | $3 \quad 16$ | , 23 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

