

Урок информатики в 4 классе
Тема «Таблица».

Подготовила
Иванова И.В.,
учитель начальных классов

Текстовый редактор нужен для
работы с...

графической
информацией
или
звуковой информацией

или

текстовой информацией

Редактировать текст –это...

украшать

исправлять

или

С помощью текстового редактора
МОЖНО...

изменить размер букв

ИЛИ

изменить цвет букв

Команды текстового редактора-

это

вставить

или

переставит

ь или

вырезать

Абзацы поможет сделать ...

текстовый редактор

или

графический
редактор

Молодцы!



Митя:

-Работая с информацией, люди по-разному её организуют. Очень удобно представлять информацию в виде таблицы.

Аля:

Мне кажется, ты не прав. Вот, например, текст. Как его представить в виде таблицы? По-моему, это невозможно.



Таблица –

это вид

представления
информации.

ВРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ

| № ПОЕЗДА | ВРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|----------|-----------------------|--------------|---------|---------|---------|-------------------|
| | МОСКВА ЯРОСЛАВСКАЯ | ЛОСИНООСТРОВ | МЫТИЩИ | ПУШКИНО | БОЛШЕВО | ДНИ СЛЕДОВАНИЯ |
| 7102 | 06 - 00 | 06 - 10 | 06 - 18 | 06 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7104 | 06 - 15 | 06 - 25 | 06 - 33 | | 06 - 43 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7106 | 06 - 30 | 06 - 40 | 06 - 48 | 06 - 58 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7108 | 06 - 45 | 06 - 55 | 07 - 03 | | 07 - 13 | ПО РАБОЧИМ |
| 7110 | 07 - 00 | 07 - 10 | 07 - 18 | 07 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7112 | 07 - 15 | 07 - 25 | 07 - 33 | | 07 - 43 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7114 | 07 - 30 | 07 - 40 | 07 - 48 | 07 - 58 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7116 | 07 - 45 | 07 - 55 | 08 - 03 | | 08 - 13 | ПО РАБОЧИМ |
| 7118 | 08 - 00 | 08 - 10 | 08 - 18 | 08 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7120 | 08 - 15 | 08 - 25 | 08 - 33 | | 08 - 43 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7122 | 08 - 30 | 08 - 40 | 08 - 48 | 08 - 58 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7124 | 08 - 45 | 08 - 55 | 09 - 03 | | 09 - 13 | ПО РАБОЧИМ |
| 7126 | 09 - 00 | 09 - 10 | 09 - 18 | 09 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7128 | 09 - 15 | 09 - 25 | 09 - 33 | | 09 - 43 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7130 | 09 - 30 | 09 - 40 | 09 - 48 | 09 - 58 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7132 | 10 - 00 | 10 - 10 | 10 - 18 | | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7134 | 11 - 00 | 11 - 10 | 11 - 18 | 11 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7136 | 12 - 00 | 12 - 10 | 12 - 18 | | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7138 | 13 - 00 | 13 - 10 | 13 - 18 | 13 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7140 | 14 - 00 | 14 - 10 | 14 - 18 | | 14 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7142 | 15 - 00 | 15 - 10 | 15 - 18 | 15 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7144 | 15 - 30 | 15 - 40 | 15 - 48 | | 15 - 58 | ПО РАБОЧИМ |
| 7146 | 16 - 00 | 16 - 10 | 16 - 18 | | 16 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7148 | 16 - 15 | 16 - 25 | 16 - 33 | 16 - 43 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7150 | 16 - 30 | 16 - 40 | 16 - 48 | | 16 - 58 | ПО РАБОЧИМ |
| 7152 | 16 - 45 | 16 - 55 | 17 - 03 | 17 - 13 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7154 | 17 - 00 | 17 - 10 | 17 - 18 | | 17 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7156 | 17 - 15 | 17 - 25 | 17 - 33 | 17 - 43 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7158 | 17 - 30 | 17 - 40 | 17 - 48 | | 17 - 58 | ПО РАБОЧИМ |
| 7160 | 17 - 45 | 17 - 55 | 18 - 03 | 18 - 13 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7162 | 18 - 00 | 18 - 10 | 18 - 18 | | 18 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7164 | 18 - 15 | 18 - 25 | 18 - 33 | 18 - 43 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7166 | 18 - 30 | 18 - 40 | 18 - 48 | | 18 - 58 | ПО РАБОЧИМ |
| 7168 | 18 - 45 | 18 - 55 | 19 - 03 | 19 - 13 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7170 | 19 - 00 | 19 - 10 | 19 - 18 | | 19 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7172 | 19 - 15 | 19 - 25 | 19 - 33 | 19 - 43 | | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7174 | 19 - 30 | 19 - 40 | 19 - 48 | | 19 - 58 | ПО РАБОЧИМ |
| 7176 | 19 - 45 | 19 - 55 | 20 - 03 | 20 - 13 | | ПО РАБОЧИМ |
| 7178 | 20 - 00 | 20 - 10 | 20 - 18 | | 20 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7180 | 21 - 00 | 21 - 10 | 21 - 18 | | 21 - 28 | ЕЖЕДНЕВНО |
| 7182 | 22 - 00 | 22 - 10 | 22 - 18 | 22 - 28 | | ЕЖЕДНЕВНО |

ВРЕМЯ ПРИЕМА

СПЕЦИАЛИСТ Ф.И.О. № ЭТ УЧ ПОН. ВТ. СР. ЧТ. ПТ. СБ.

1-е ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЗАВЕДУЮЩАЯ
1-ГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ

ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|----|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| И.В. АПОЛОВА | 20 | 2 | | 8-15 ³⁰ | 13-19 | 8-15 ³⁰ | 8-15 ³⁰ | 8-15 ³⁰ |
| ИЛ ЧЕНКО Е.В. | 22 | 2 | 2 | 8-11 | 16-19 | 8-11 | 14-17 | 8-11 |
| ЧУРАКОВА О.М. | 14 | 2 | 3 | 11.00-14.00 | 16-19 | 8-11 | 8-11 | 14-17 |
| ОБЕДВИНСКАЯ Н.Г. | 22 | 2 | 4 | 16-19 | 11-14 | 12-14 | 8-11 | 11-14 |
| БЕЛИКОВА Е.Э. | 14 | 2 | 5 | 16-19 | 8-11 | 12-14 | 11-14 | 11-14 |
| БАТОВ А.В. | 22 | 2 | 6 | 11-14 | 8-11 | 15-18 | 11-14 | 16-19 |
| СТРЕЛЬНИКОВА Т.В. | 15 | 2 | 7 | 14-17 | 16-19 | 8-11 | 11-14 | 8-11 |
| МАТОСЬЯН Э.Г. | 15 | 2 | 9 | 11-14 | 13-16 | 12-14 | 8-11 | 16-19 |
| | 15 | 2 | 10 | 8-11 | 9-12 | 16-19 | 14-17 | 12-15 |
| ПАЛЕЕВА И.В. | 14 | 2 | 11 | 8-11 | 11-14 | 15-18 | 14-17 | 8-11 |
| БАБКИН В.А. | | | 25 | 9-12 | 13-16 | 13-16 | 9-12 | 9-12 |

2-е ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЗАВЕДУЮЩАЯ
2-ГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ

ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
ПЕДИАТР
РЕАБИЛИТОЛОГ
ПЕДИАТР

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|---|----|--------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|
| ТАНИИВЧЕНКО Т.И. | 28 | 3 | | 8-15 ³⁰ | 8-15 ³⁰ | 8-15 ⁰⁰ | 13-19 | 8-15 ³⁰ |
| АХАНОВА Т.И. | 32 | 3 | 1 | 9-12 | 16-19 | 8-10.30 | 15-18 | 14-17 |
| | | 3 | 12 | 13-16 | 11-14 | 16.30-19 | 12-15 | 8-11 |
| КРОТ Л.И. | 31 | 3 | 13 | 16-19 | 11-14 | 15-17.30 | 11-14 | 8-11 |
| СЕРГЕЕВА Н.С. | 31 | 3 | 14 | 11-14 | 8-11 | 12-14.30 | 14-17 | 16-19 |
| ФОМЕНКО Н.Г. | 31 | 3 | 15 | 8-11 | 16-19 | 8-10.30 | 8-11 | 13-16 |
| ДЕМЬЯНОВА Е.А. | 27 | 3 | 16 | 13-16 | 8-11 | 16.30-19 | 11-14 | 8-11 |
| Лядовая Т.А. | 27 | 3 | 17 | 16-19 | 14-17 | 14-16.30 | 8-11 | 11-14 |
| ГАВРЮШЕНКО Н.А. | 39 | 3 | 18 | 16-19 | 14-17 | 8.30-11 | 9-12 | 8-11 |
| | 27 | 3 | 19 | 8-11 | 11-14 | 8.30-11 | 15-18 | 16-19 |
| ШКАРЛАТ О.А. | 2 | 3 | 35 | 16-19 | 8.30-11 | 12-15 | 8.30-11.30 | 11-14 |
| ДЕРМАТОЛОГ | 33 | 3 | | 14.00-19.00 | 9.00-14.00 | 14.00-19.00 | 9.00-16.00 | 9.00-14.00 |
| ЭНДОКРИНОЛОГ | 39 | 3 | | 10.00-15.30 | 9.00-14.00 | | | |
| Кучукян Е.А. психологический врач | | | | 13.00-16.00 | 13-16 | 12-14 | ФИЛИАЛ | 13.00-16.00 |

Таблица умножения

| <u>x1</u> | <u>x2</u> | <u>x3</u> | <u>x4</u> | <u>x5</u> |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $1 \times 1 = 1$ | $1 \times 2 = 2$ | $1 \times 3 = 3$ | $1 \times 4 = 4$ | $1 \times 5 = 5$ |
| $2 \times 1 = 2$ | $2 \times 2 = 4$ | $2 \times 3 = 6$ | $2 \times 4 = 8$ | $2 \times 5 = 10$ |
| $3 \times 1 = 3$ | $3 \times 2 = 6$ | $3 \times 3 = 9$ | $3 \times 4 = 12$ | $3 \times 5 = 15$ |
| $4 \times 1 = 4$ | $4 \times 2 = 8$ | $4 \times 3 = 12$ | $4 \times 4 = 16$ | $4 \times 5 = 20$ |
| $5 \times 1 = 5$ | $5 \times 2 = 10$ | $5 \times 3 = 15$ | $5 \times 4 = 20$ | $5 \times 5 = 25$ |
| $6 \times 1 = 6$ | $6 \times 2 = 12$ | $6 \times 3 = 18$ | $6 \times 4 = 24$ | $6 \times 5 = 30$ |
| $7 \times 1 = 7$ | $7 \times 2 = 14$ | $7 \times 3 = 21$ | $7 \times 4 = 28$ | $7 \times 5 = 35$ |
| $8 \times 1 = 8$ | $8 \times 2 = 16$ | $8 \times 3 = 24$ | $8 \times 4 = 32$ | $8 \times 5 = 40$ |
| $9 \times 1 = 9$ | $9 \times 2 = 18$ | $9 \times 3 = 27$ | $9 \times 4 = 36$ | $9 \times 5 = 45$ |
| $10 \times 1 = 10$ | $10 \times 2 = 20$ | $10 \times 3 = 30$ | $10 \times 4 = 40$ | $10 \times 5 = 50$ |

| <u>x6</u> | <u>x7</u> | <u>x8</u> | <u>x9</u> | <u>x10</u> |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| $1 \times 6 = 6$ | $1 \times 7 = 7$ | $1 \times 8 = 8$ | $1 \times 9 = 9$ | $1 \times 10 = 10$ |
| $2 \times 6 = 12$ | $2 \times 7 = 14$ | $2 \times 8 = 16$ | $2 \times 9 = 18$ | $2 \times 10 = 20$ |
| $3 \times 6 = 18$ | $3 \times 7 = 21$ | $3 \times 8 = 24$ | $3 \times 9 = 27$ | $3 \times 10 = 30$ |
| $4 \times 6 = 24$ | $4 \times 7 = 28$ | $4 \times 8 = 32$ | $4 \times 9 = 36$ | $4 \times 10 = 40$ |
| $5 \times 6 = 30$ | $5 \times 7 = 35$ | $5 \times 8 = 40$ | $5 \times 9 = 45$ | $5 \times 10 = 50$ |
| $6 \times 6 = 36$ | $6 \times 7 = 42$ | $6 \times 8 = 48$ | $6 \times 9 = 54$ | $6 \times 10 = 60$ |
| $7 \times 6 = 42$ | $7 \times 7 = 49$ | $7 \times 8 = 56$ | $7 \times 9 = 63$ | $7 \times 10 = 70$ |
| $8 \times 6 = 48$ | $8 \times 7 = 56$ | $8 \times 8 = 64$ | $8 \times 9 = 72$ | $8 \times 10 = 80$ |
| $9 \times 6 = 54$ | $9 \times 7 = 63$ | $9 \times 8 = 72$ | $9 \times 9 = 81$ | $9 \times 10 = 90$ |
| $10 \times 6 = 60$ | $10 \times 7 = 70$ | $10 \times 8 = 80$ | $10 \times 9 = 90$ | $10 \times 10 = 100$ |

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

| Периоды | Ряды | Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В | | | | | | | | | | | | | | | | Значительные свойства | |
|-------------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|---|-----|---|------|---|------------------------------|------------------------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | | VII | | VIII | | | |
| | | а | б | а | б | а | б | а | б | а | б | а | б | а | б | а | б | | |
| 1 | 1 | H ВОДОРОД 1,008 | | | | | | | | | | | | | | | | He ГЕЛИЙ 4,003 | |
| 2 | 2 | Li ЛИТИЙ 6,941 | Be БЕРИЛЛИЙ 9,0122 | B БОР 10,811 | C УГЛЕРОД 12,011 | N АЗОТ 14,007 | O КИСЛОРОД 15,999 | F ФТОР 18,998 | | | | | | | | | | Ne НЕОН 20,179 | |
| 3 | 3 | Na НАТРИЙ 22,99 | Mg МАГНИЙ 24,313 | Al АЛЮМИНИЙ 26,982 | Si КРЕМНИЙ 28,086 | P ФОСФОР 30,974 | S СЕРА 32,064 | Cl ХЛОР 35,453 | | | | | | | | | | Ar АРГОН 39,948 | |
| 4 | 4 | K КАЛИЙ 39,102 | Ca КАЛЬЦИЙ 40,08 | Sc СКАНДИЙ 44,956 | Ti ТИТАН 47,88 | V ВАНАДИЙ 50,941 | Cr ХРОМ 51,996 | Mn МАРГАНЕЦ 54,938 | Fe ЖЕЛЕЗО 55,845 | Co КОБАЛЬТ 58,933 | Ni НИКЕЛЬ 58,7 | | | | | | | | |
| | 5 | Cu МЕДЬ 63,546 | Zn ЦИНК 65,37 | Ga ГАЛЛИЙ 69,72 | Ge ГЕРМАНИЙ 72,59 | As АРСЕН 74,922 | Se СЕЛЕН 78,96 | Br БРОМ 79,904 | | | | | | | | | | | Kr КРИПТОН 83,8 |
| 5 | 6 | Rb РУБИДИЙ 85,468 | Sr СТРОНЦИЙ 87,62 | Y ИТРИЙ 88,906 | Zr ЦИРКОНИЙ 91,224 | Nb НИОБИЙ 92,906 | Mo МОЛИБДЕН 95,94 | Tc ТЕХНЕЦИЙ 98 | Ru РУТЕНИЙ 101,07 | Rh РОДИЙ 102,906 | Pd ПАЛЛАДИЙ 106,4 | | | | | | | | |
| | 7 | Ag СЕРЕБРО 107,868 | Cd КАДМИЙ 112,41 | In ИНДИЙ 114,82 | Sn ОЛОВО 118,69 | Sb СУРЬМА 121,75 | Te ТЕЛЛУР 127,6 | I ИОД 126,905 | | | | | | | | | | | Xe КСЕНОН 131,3 |
| 6 | 8 | Cs ЦЕЗИЙ 132,905 | Ba БАРИЙ 137,34 | La ЛАНТАНОИДЫ | Hf ГАФНИЙ 178,49 | Ta ТАНТАЛ 180,948 | W ВОЛЬФРАМ 183,85 | Re РЕНИЙ 186,207 | Os ОСМИЙ 190,2 | Ir ИРИДИЙ 192,22 | Pt ПЛАТИНА 195,08 | | | | | | | | |
| | 9 | Au ЗОЛОТО 196,967 | Hg РУТУТЬ 200,59 | Tl ТАЛЛИЙ 204,37 | Pb СВИНЕЦ 207,19 | Bi ВИСМУТ 208,98 | Po ПОЛОНИЙ 210 | At АСТАТ 210 | | | | | | | | | | | Rn РАДОН 222 |
| 7 | 10 | Fr ФРАНЦИЙ 223 | Ra РАДИЙ 226 | Ac АКТИНОИДЫ | Rf РЕЗЕРФОРДИЙ 261 | Db ДУБИНИЙ 262 | Sg СНОВГОРГИЙ 263 | Bh БОРИЙ 262 | Hn ХАННИЙ 265 | Mt МЕТТЕНЕРИЙ 268 | | | | | | | | | |
| ВЫСШИЕ ОКСИДЫ | | R ₂ O | RO | R ₂ O ₃ | RO ₂ | R ₂ O ₅ | RO ₃ | R ₂ O ₇ | RO ₄ | | | | | | | | | | |
| ЛЕТУЧИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ | | | | | RH ₄ | RH ₃ | H ₂ R | HR | | | | | | | | | | | |



Д.И. Менделеев
1834-1907



- s-элементы
- p-элементы
- d-элементы
- f-элементы

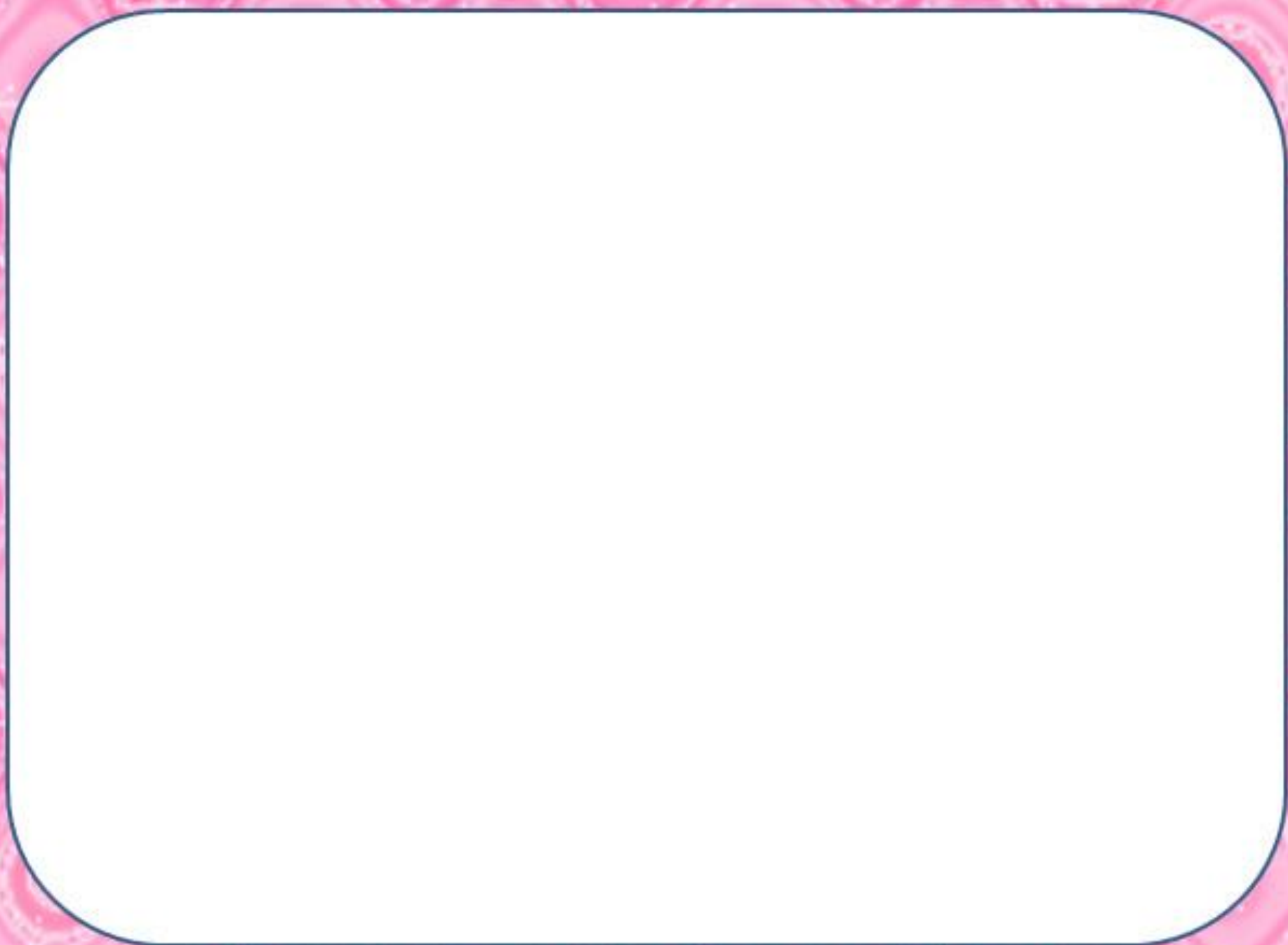
Л А Н Т А Н О И Д Ы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 57 La ЛАНТАН 138,906 | 58 Ce ЦЕРИЙ 140,12 | 59 Pr ПРАЗЕОДИЙ 140,908 | 60 Nd НЕОДИМ 144,24 | 61 Pm ПРОМЕТИЙ 145 | 62 Sm САМАРИЙ 150,4 | 63 Eu ЕВРОПИЙ 151,96 | 64 Gd ГАДОЛИНИЙ 157,25 | 65 Tb ТЕРБИЙ 158,926 | 66 Dy ДИСПРОЗИЙ 162,5 | 67 Ho ГОЛЬМИЙ 164,93 | 68 Er ЭРБИЙ 167,26 | 69 Tm ТУЛЬМИЙ 168,934 | 70 Yb ИТТЕРБИЙ 173,04 | 71 Lu ЛЮТЕЦИЙ 174,967 |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

А К Т И Н О И Д Ы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 89 Ac АКТИНИЙ 227 | 90 Th ТОРИЙ 232,038 | 91 Pa ПРОТАКТИНИЙ 231 | 92 U УРАН 238,029 | 93 Np НЕПУТЦИЙ 237 | 94 Pu ПУЛТОНИЙ 244 | 95 Am АМЕРИЦИЙ 243 | 96 Cm КУРИЙ 247 | 97 Bk БЕРКЛИЙ 247 | 98 Cf КАЛИФОРНИЙ 251 | 99 Es ЭЙЗЕНСТАДИЙ 252 | 100 Fm ФЕРМИЙ 257 | 101 Md МЕНДЕЛЕВИЙ 258 | 102 No НОБЕЛЛИЙ 259 | 103 Lr ЛУТЦИЦИЙ 260 |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

| продукт | t воздуха, °С | Сроки хранения |
|----------------|----------------------|-----------------------|
| Говядина | - 18 ° | 12 месяцев |
| колбаса | - 4 ° | 1 месяц |
| сметана | + 4 ° | 72 часа |
| рыба | - 5 ° | 14 суток |
| сыр | - 5 ° | 1 месяц |



Математическая таблица древнего Вавилона

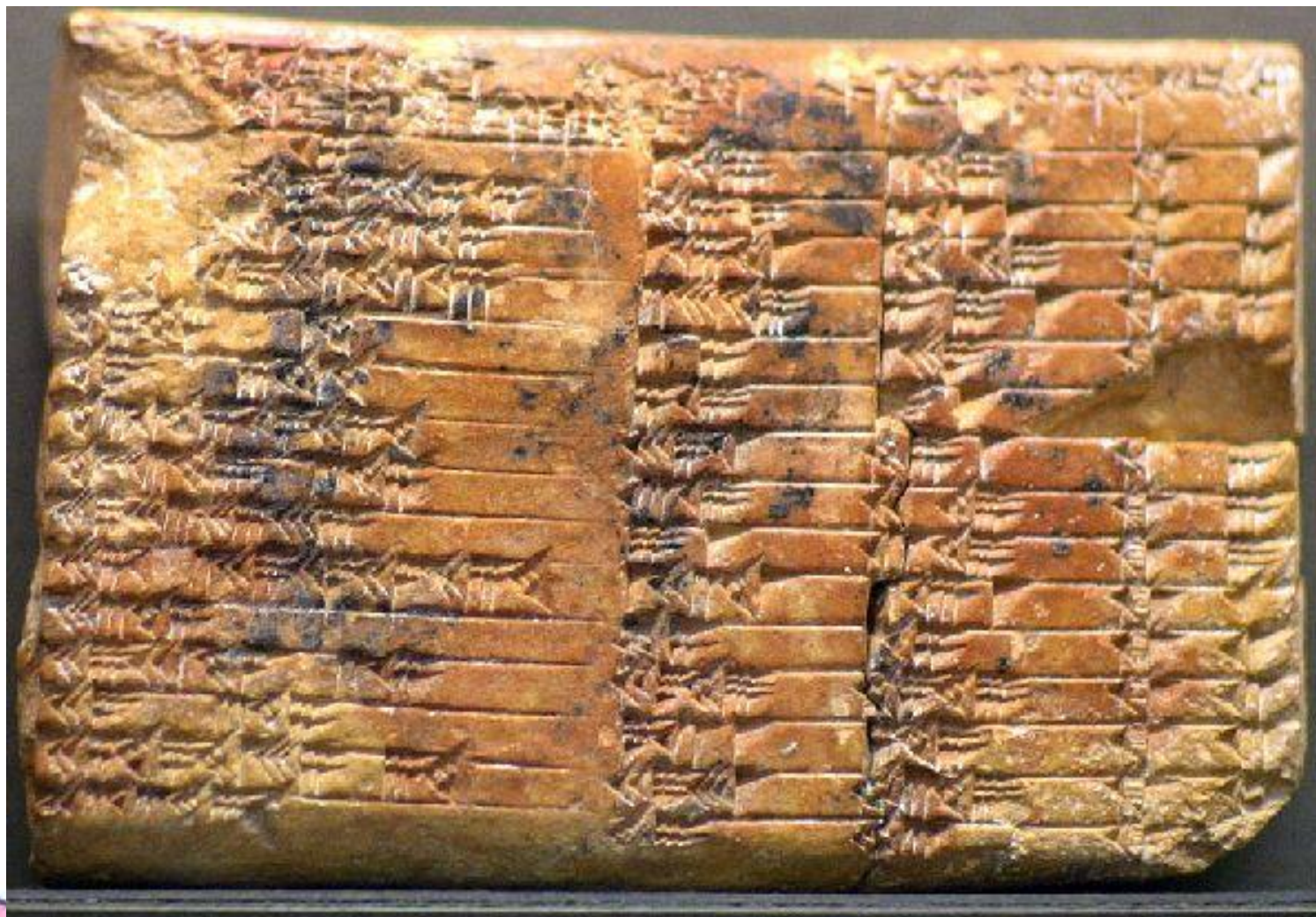
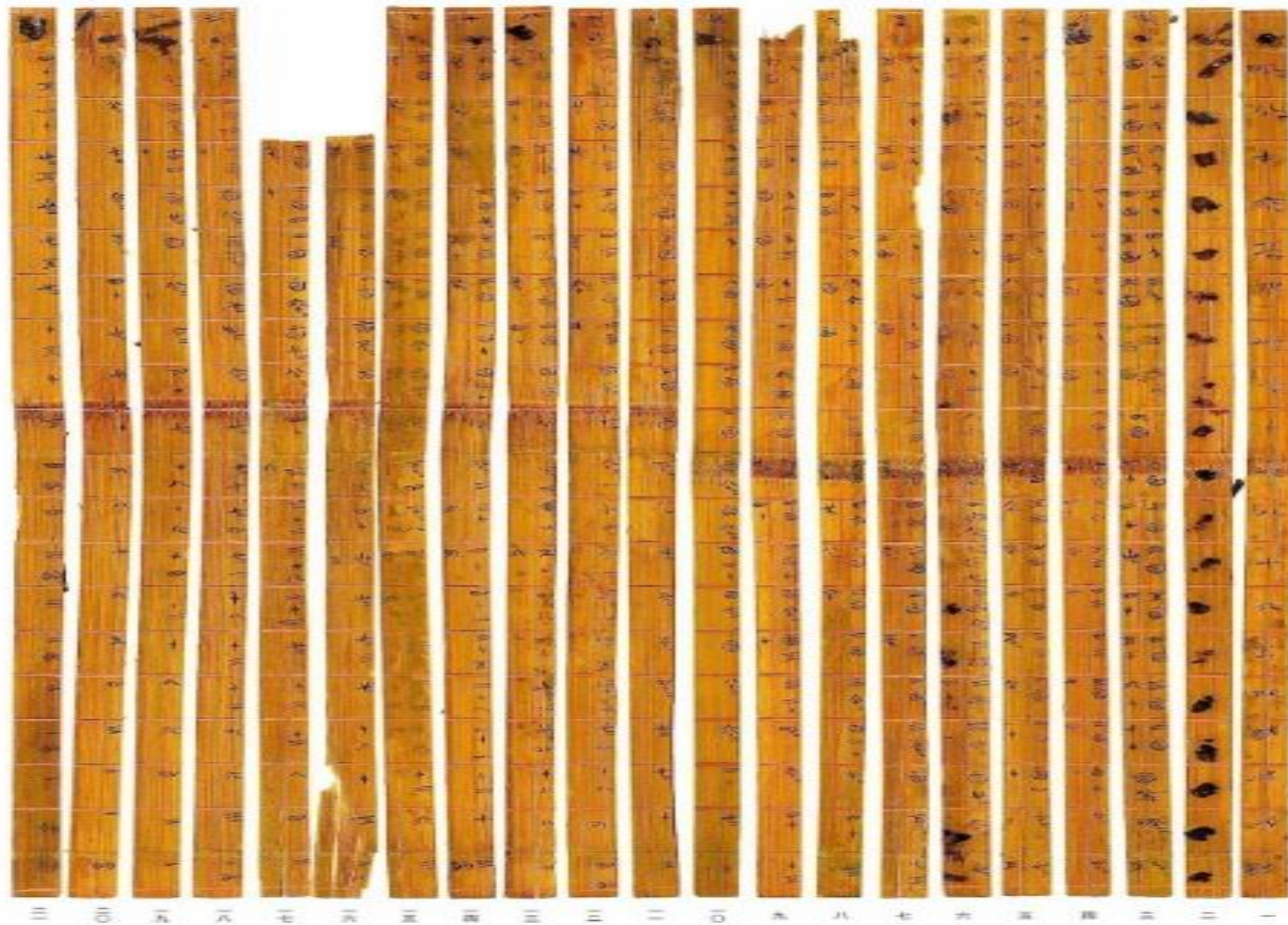


Таблица знаков для чтения в древнем Вавилоне









Древнейшая таблица умножения

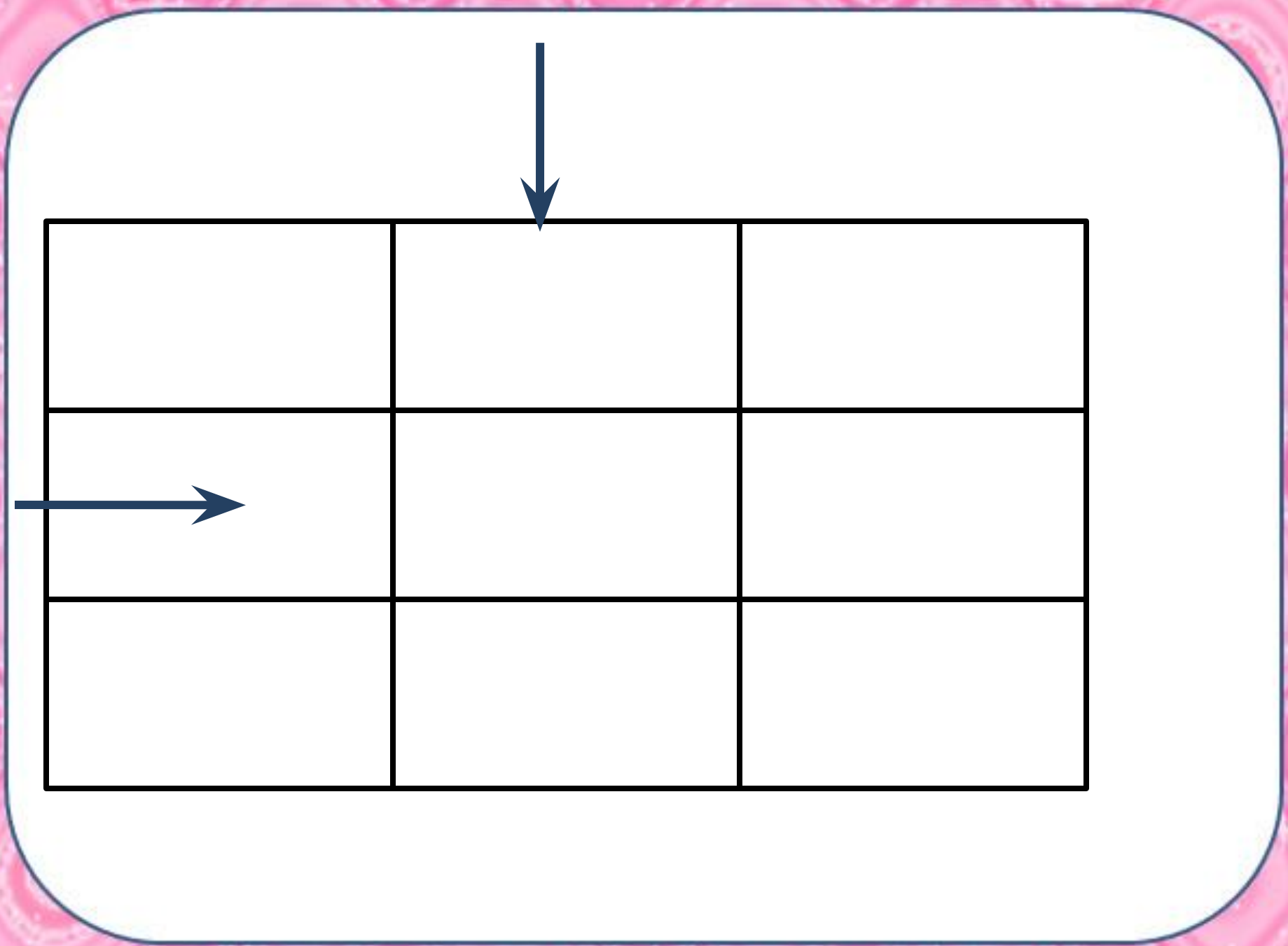


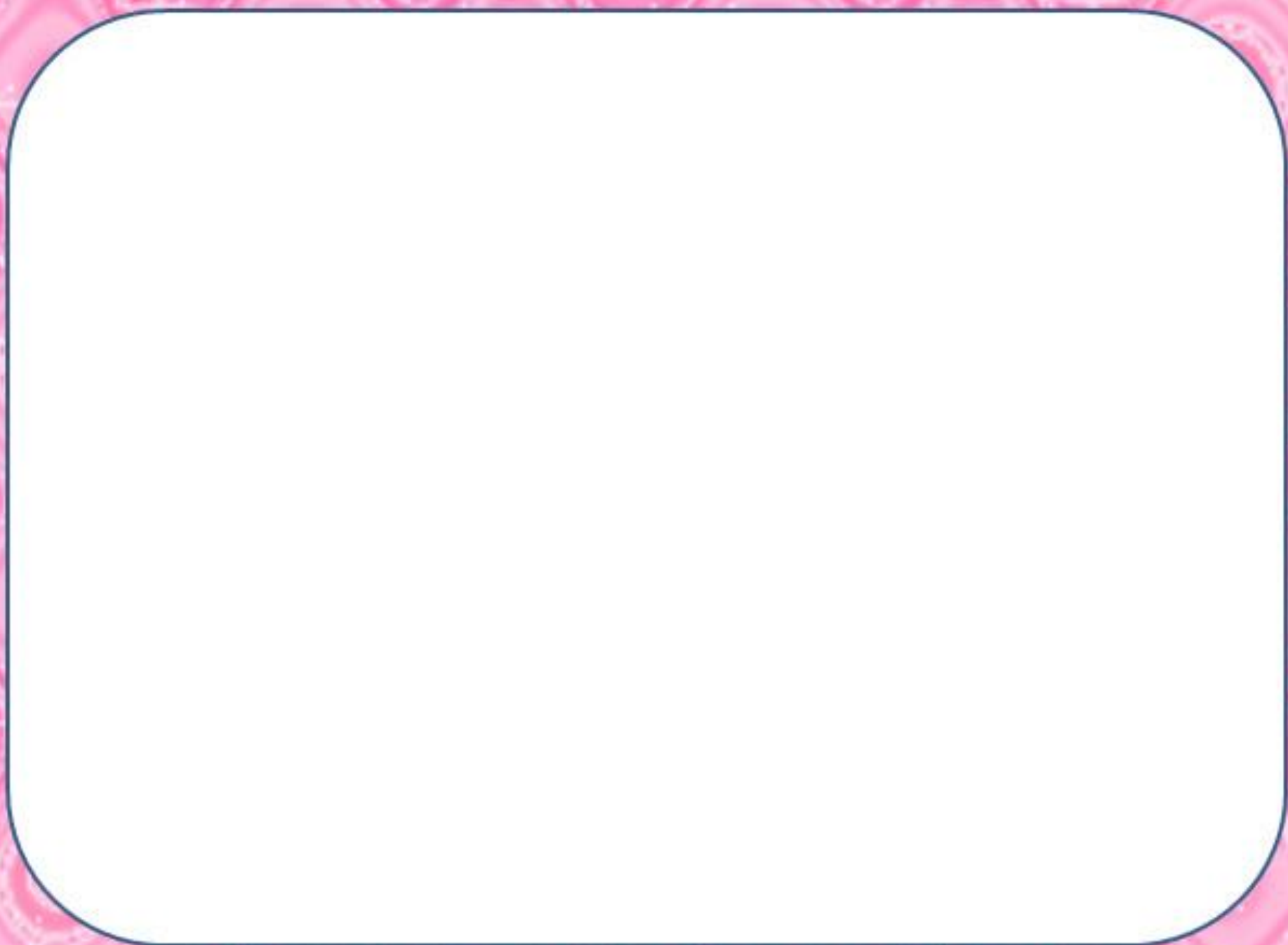
Древнейшая астрологическая таблица



| | | |
|--|--|--|
|  | | |
|  | | |
|  | | |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| | | |
| | | |

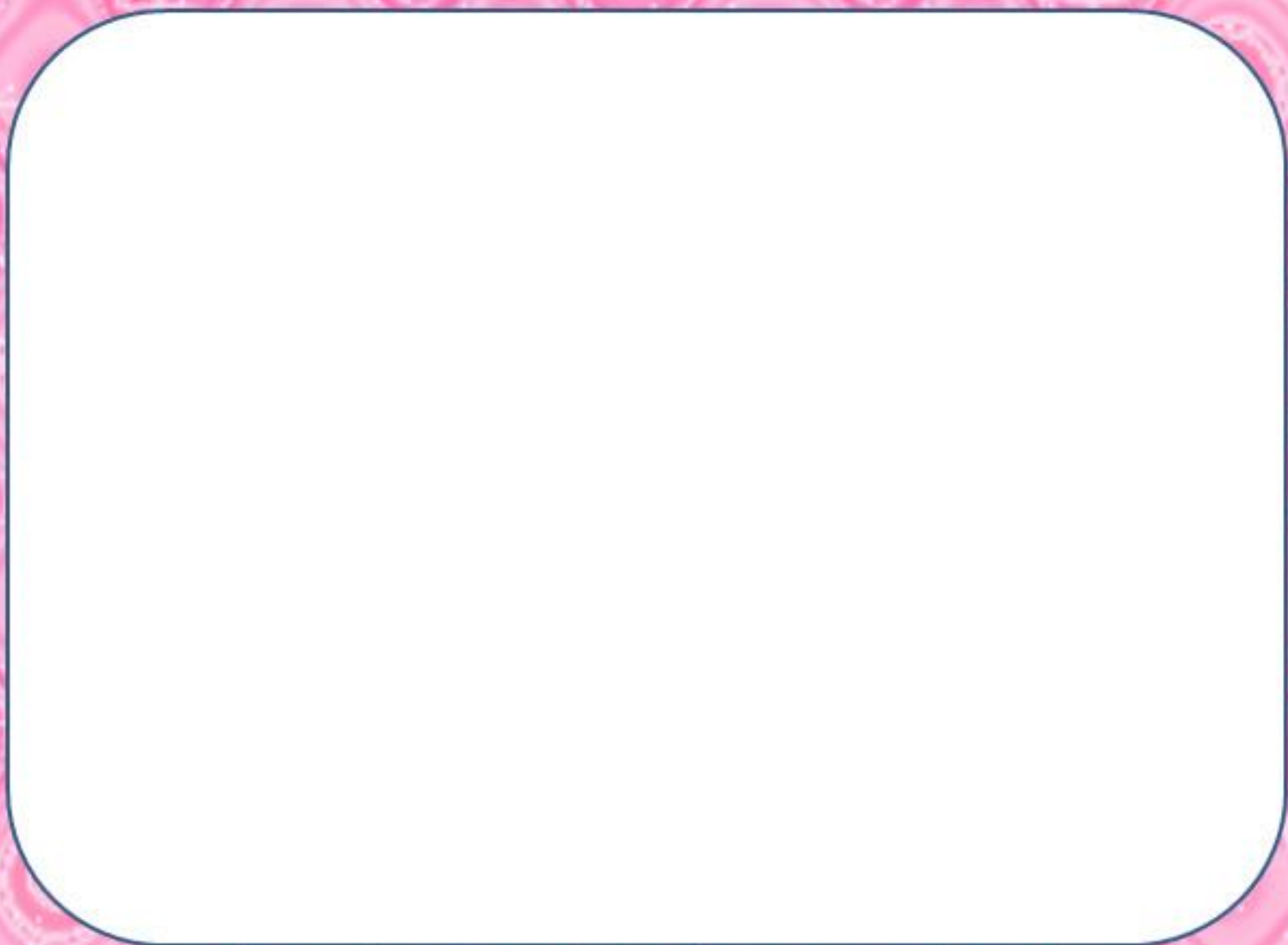




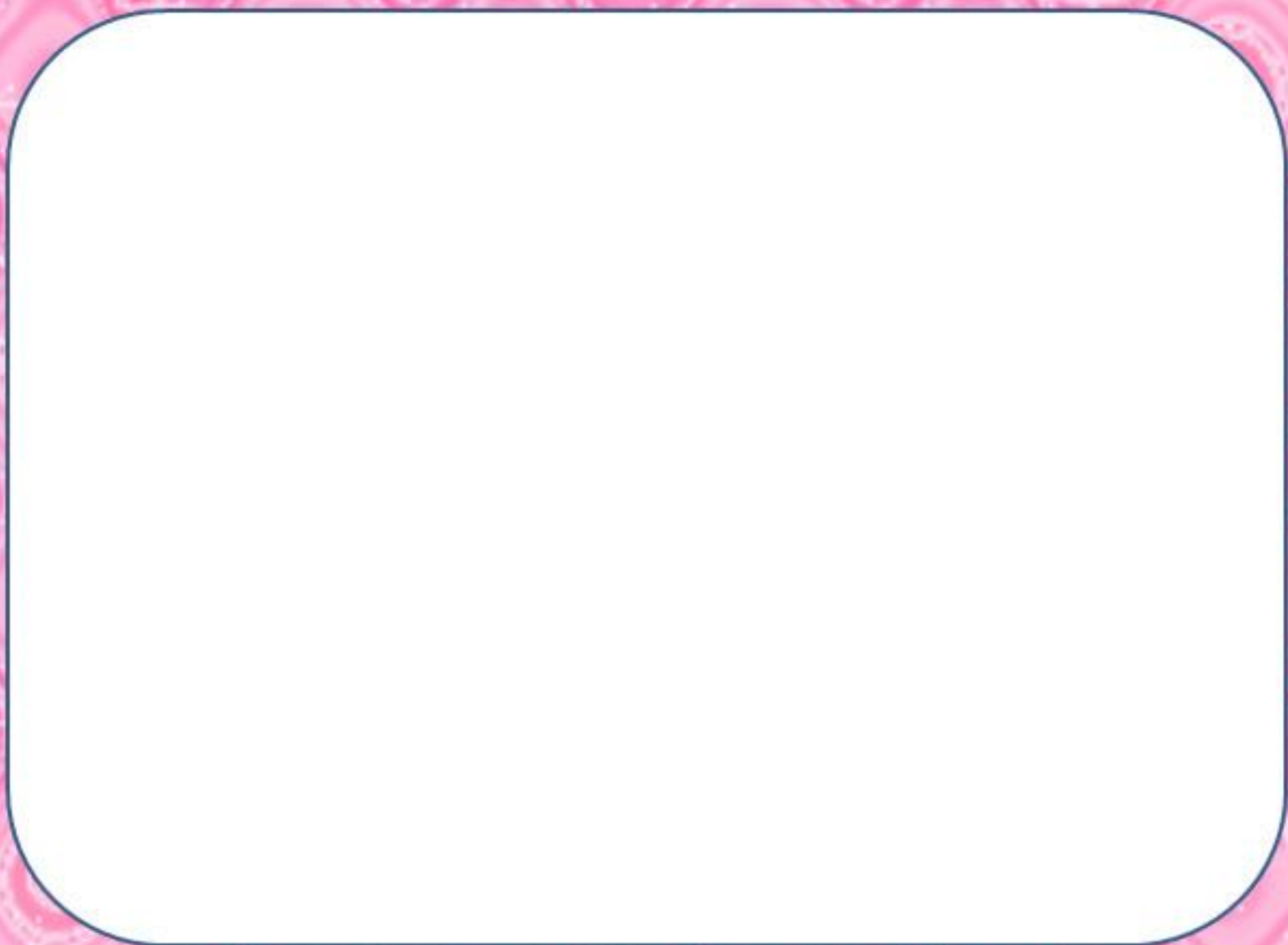
| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>ходьба на месте</p> | <p>при- седания</p> | <p>вращение туловище м</p> | <p>прыжки на правой ноге</p> |
| <p>бег на месте</p> | <p>прыжки на левой</p> | <p>поворот ы головы</p> | <p>вращени е руками</p> |
| <p>руки вверх, хлопок над</p> | <p>наклоны туловищ а влево вправо</p> | <p>наклоны вперед</p> | <p>прыжки на двух ногах</p> |



ГОЛОВОЙ



| животные | длина | масса |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| Синий кит  | 33 м | 150 т |
| дельфин | 3 м 60 см | ? на 1400 кг <, чем у моржа |
| морж  | ? на 1м 10 см >, чем у тюленя | ? В 6 раз >, чем у тюленя |
| тюлень | ? В 11 раз <, чем у синего кита | 300 кг |



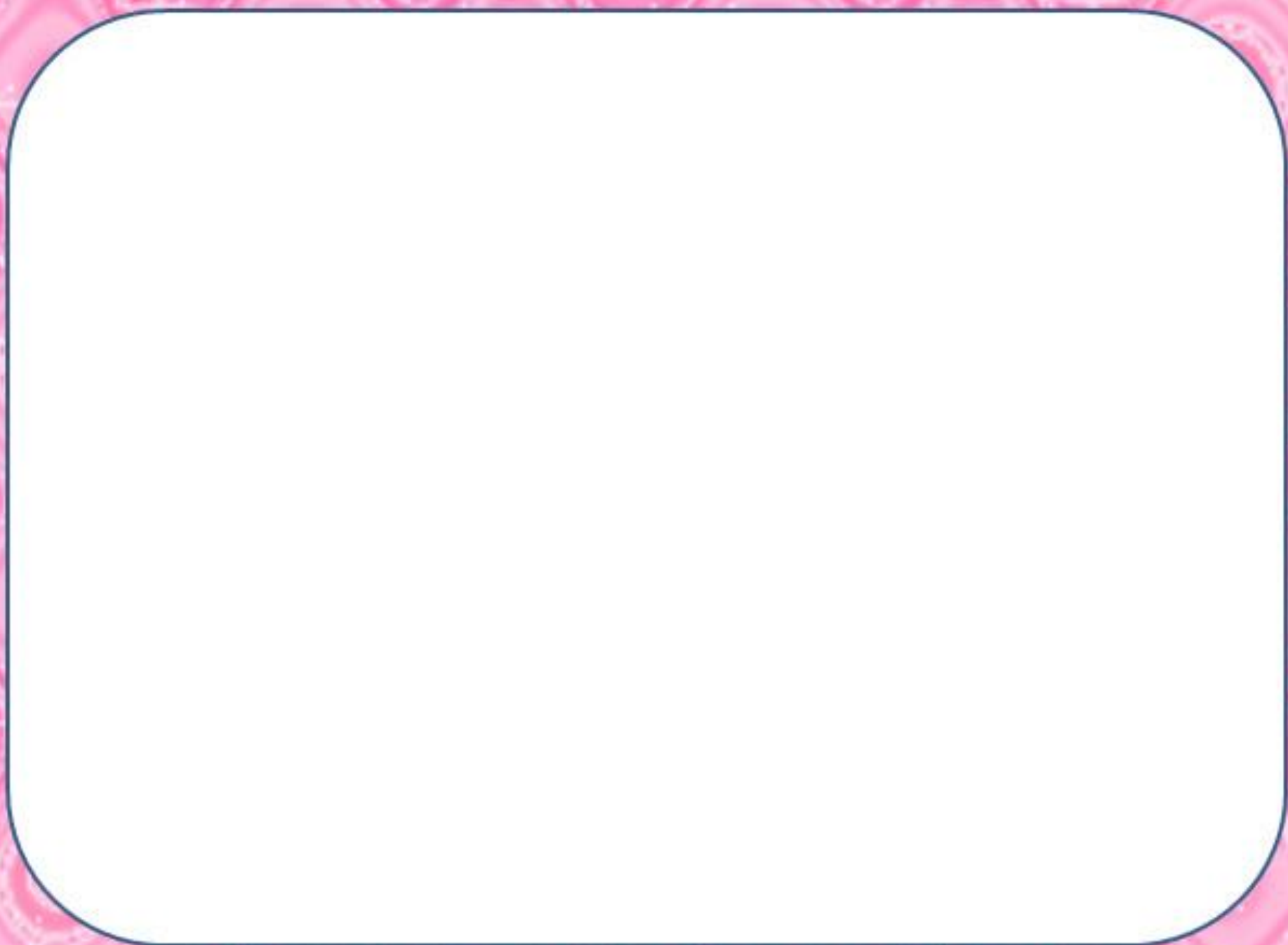
| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------------|------------------------|---------------------|
| сущ. | кто? что? | КОТ СТОЛ |
| прилаг | какой? | круглы |
| глагол | что делать? | прыгать |

Имя существительное - часть речи,
которая отвечает на вопросы *кто? что?*
Например, кот, стол.

Имя прилагательное – часть речи, которая
отвечает на вопросы *какой?...*
Например, круглый.

Глагол – часть речи, которая отвечает на
вопросы *что делать?* Например,
прыгать.



Все люди родились под каким-то знаком Зодиака. Всего их 12.
Овен-с 21 марта по 20 апреля;
Телец – с 21 апреля по 20 мая...

Нарисуй таблицу к этому тексту.
Подумай, сколько столбцов и строк ты нарисуешь?

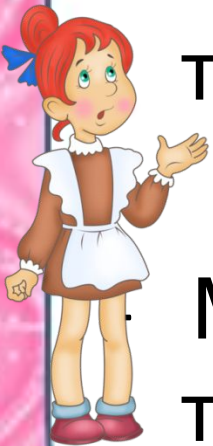


Митя:

-Работая с информацией, люди по-разному её организуют. Очень удобно представлять информацию в виде таблицы.

Аля:

Мне кажется, ты не прав. Вот, например, текст. Как его представить в виде таблицы? По-моему, это невозможно.



ИТОГ УРОКА

Что такое таблица?

Из каких элементов состоит таблица?

Зачем используют таблицы?

Можно ли текст преобразовать в таблицу?

