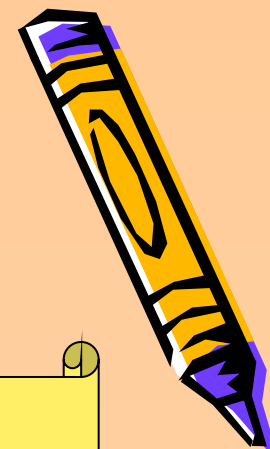


05 06 19 33 20 10
17 01 13 30 14

ПИСЬМО



12 13 01 05

15 01

16 19 20 18 16 03 06

05 06 19 33 20 10

17 01 13 30 14



КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- Мы узнаем:
- Что такое кодирование и декодирование;
- Что такое кодировочная таблица;
- Способы кодирования.
- Мы научимся:
- Кодировать и декодировать информацию;
- Работать с кодировочной таблицей;
- Кодировать информацию различными способами.

Кодирование — это преобразование одной формы представления информации в другую

Кодировочная таблица — это правила преобразования информации

Кодировочная таблица для письма

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ё | Ж | З | И | Й |
| <i>01</i> | <i>02</i> | <i>03</i> | <i>04</i> | <i>05</i> | <i>06</i> | <i>07</i> | <i>08</i> | <i>09</i> | <i>10</i> | <i>11</i> |
| К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т | У | Ф |
| <i>12</i> | <i>13</i> | <i>14</i> | <i>15</i> | <i>16</i> | <i>17</i> | <i>18</i> | <i>19</i> | <i>20</i> | <i>21</i> | <i>22</i> |
| Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я |
| <i>23</i> | <i>24</i> | <i>25</i> | <i>26</i> | <i>27</i> | <i>28</i> | <i>29</i> | <i>30</i> | <i>31</i> | <i>32</i> | <i>33</i> |

КОМПЬЮТЕР → **12 16 14 17 30 32 20 06 18**

ПИСЬМО

12 КЭПОА ДБ

15-0А

16 19020 ТР 16 ВЭ06

05 0Д Е9С3Я 70И10

17 0П АЭТ36 М4

ДНЕВНИК ПУТЕШЕСТВЕННИКА

Намазовой

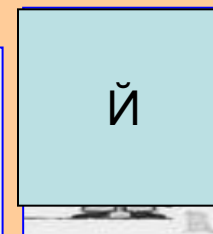
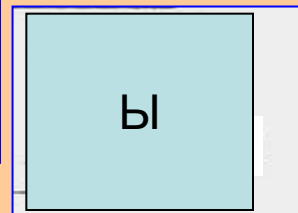
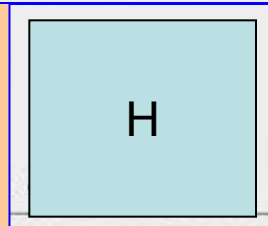
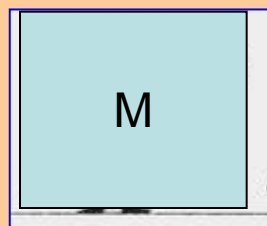
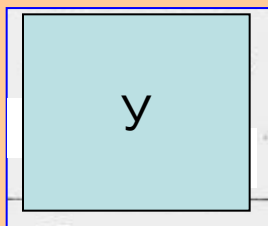
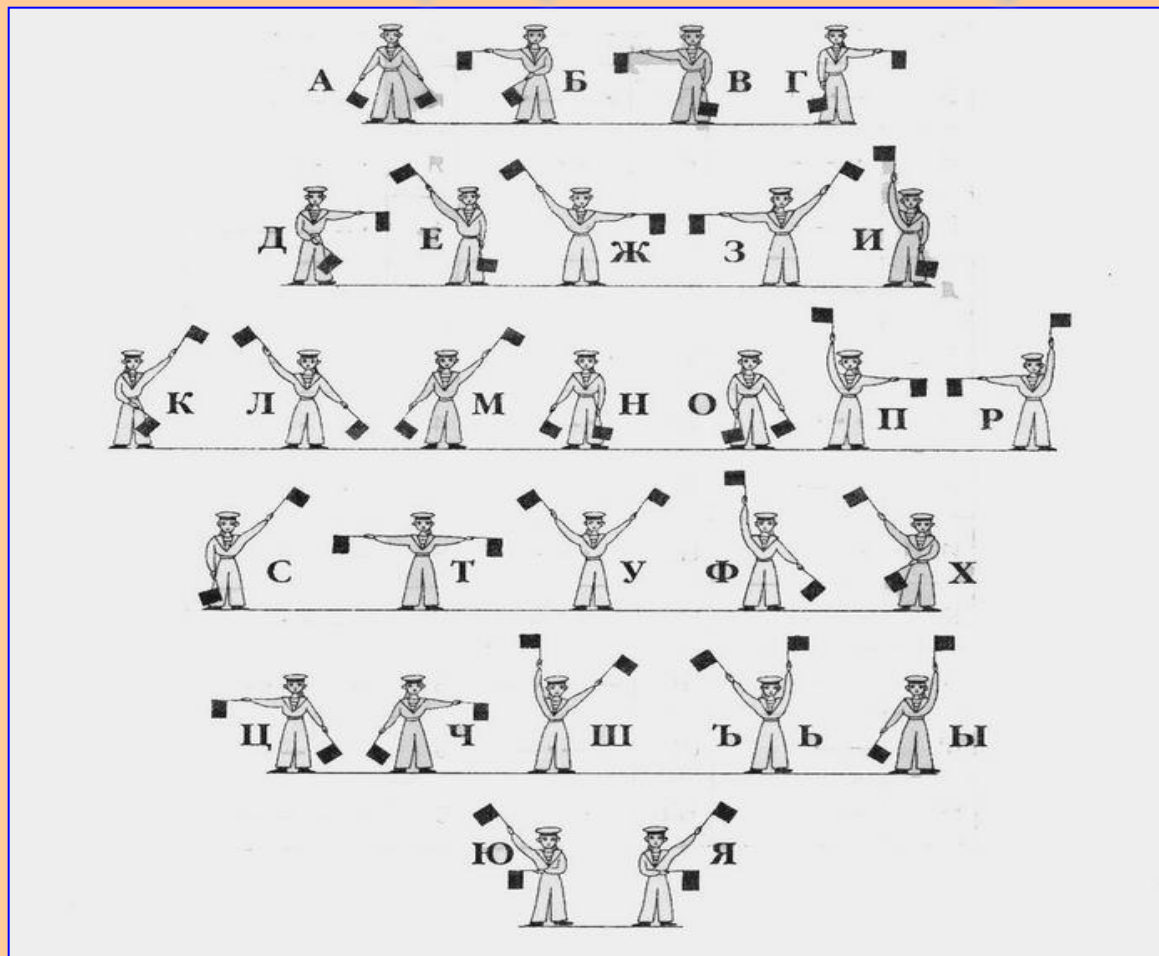
Леры

Оценка

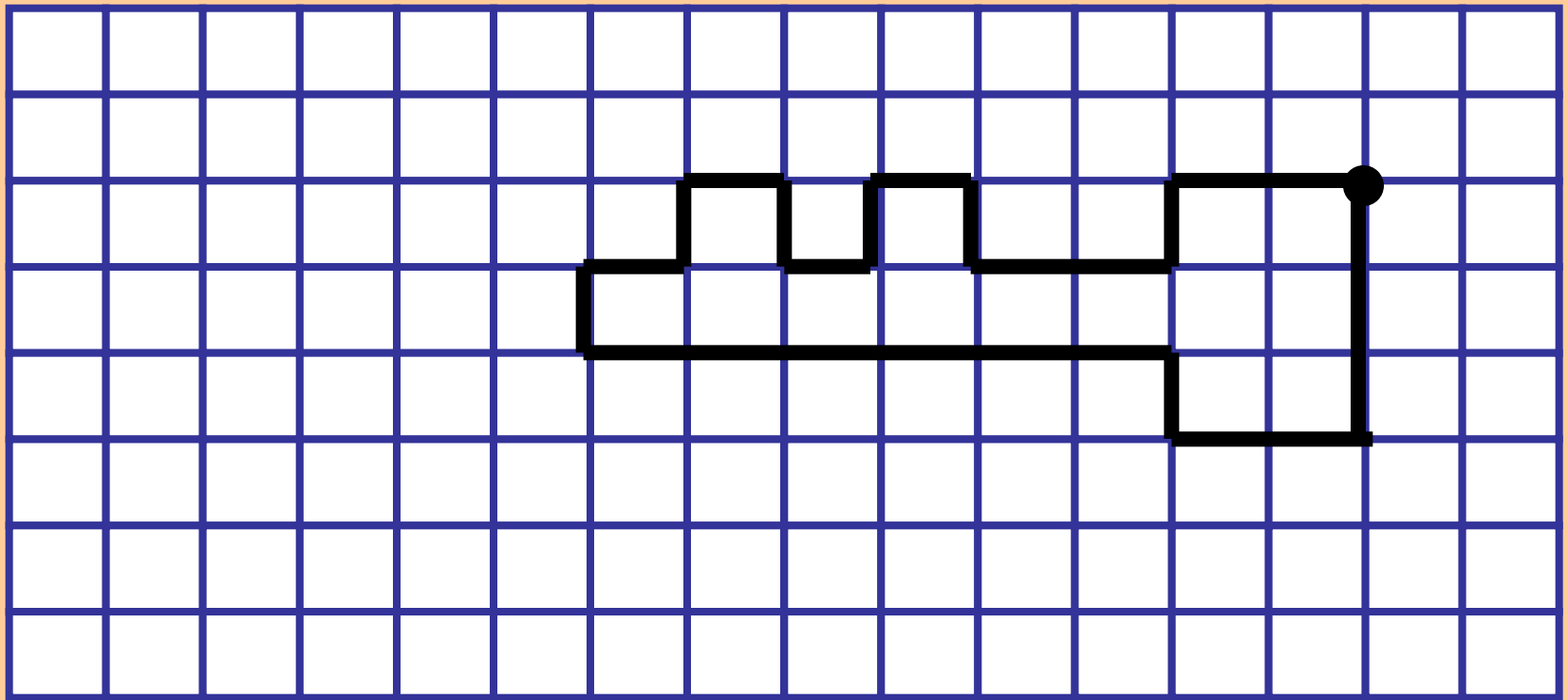
| № п\п | Задание | Количество баллов |
|----------|--------------------------|----------------------|
| 1 | «Письмо» | |
| 2 | «Предмет в дорогу» | |
| 3 | «Прогноз погоды» | |
| 4 | «Записка из бутылки» | |
| 5 | «Радиограмма» | |
| | Количество баллов | |
| | Оценка | |



Семафорная азбука



Представление звуковой информации в виде графической



Предмет в дорогу

Прогноз погоды

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| А | П | Т | Ы | В | Я |
| Б | Р | Н | О | У | А |
| В | Й | К | Е | С | Б |





краб, лодка, акула, дельфин;

пират, остров, дно;

парус, акваланг, лоцман, ь, мачта,

океан, йод;

залив, айсберг, гарпун, лагуна,

якорь, невод, иллюминатор;

весло;

чайка, ёрш, рыба, навигация, ы,

йогурт;

яхта, шупальца, источник, капитан

РАДИОГРАММА

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

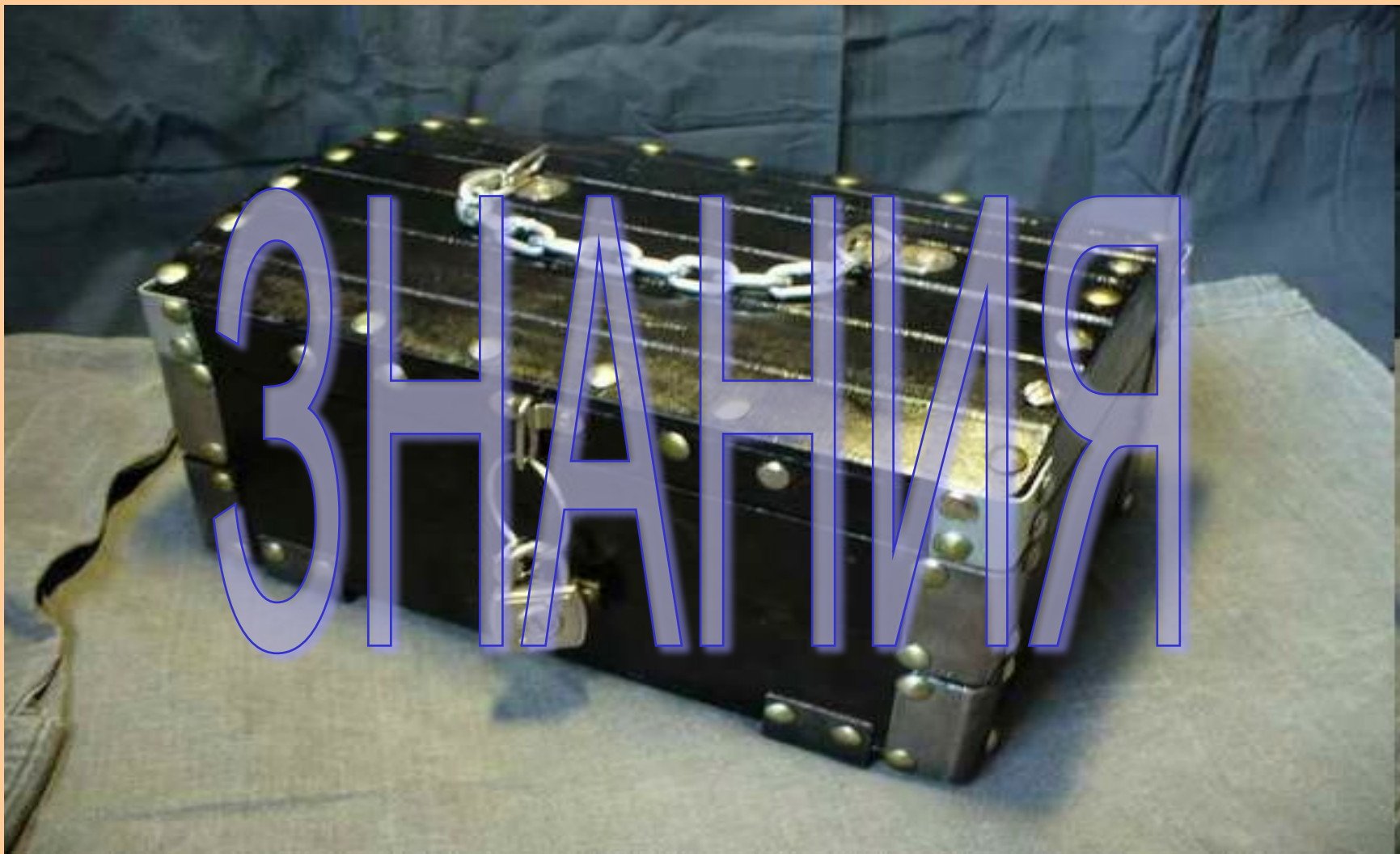
Азбука Морзе

| | | | | | |
|------|---------|------|-----------|---|-----------|
| А | ·— | О | — — — | Э | · · · · · |
| Б | — · · · | П | · — — · | Ю | · · — — |
| В | · — — | Р | · · · · | Я | · — — — |
| Г | — — · | С | · · · | 1 | · — — — — |
| Д | — · · | Т | — | 2 | · · — — — |
| Е, Ё | · | У | · · — | 3 | · · · — — |
| Ж | · · · — | Ф | · · — · | 4 | · · · · — |
| З | — — · · | Х | · · · · · | 5 | · · · · · |
| И, Й | · · | Ц | — · — · | 6 | — · · · · |
| К | — · — | Ч | — — — · | 7 | — — · · · |
| Л | · — · · | Ш | — — — — | 8 | — — — · · |
| М | — — | Щ | — — · — | 9 | — — — — · |
| Н | — · | Ъ, Ъ | — · · — | 0 | — — — — — |

КЛАД
РАДИОГРАММА

ПОД
3
ПАЛЬМОЙ
КЛАД
ПОД
3

ПАЛЬМОЙ



КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- Мы узнаем:
 - Что такое кодирование и декодирование;
 - Что такое кодировочная таблица;
 - Способы кодирования.
- Мы научимся:
 - Кодировать и декодировать информацию;
 - Работать с кодировочной таблицей;
 - Кодировать информацию различными способами.

12 - 10 баллов - оценка «5»

9 - 7 баллов - оценка «4»

6 - 5 баллов - оценка «3»

ОЦЕНКИ

12 - 10 баллов - оценка «5»

9 - 7 баллов - оценка «4»

6 - 5 баллов - оценка «3»

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Составить кодировочную таблицу и закодировать:
 - А) Свою фамилию и имя;
 - Б) Любую пословицу.
- Оформить на альбомном листе