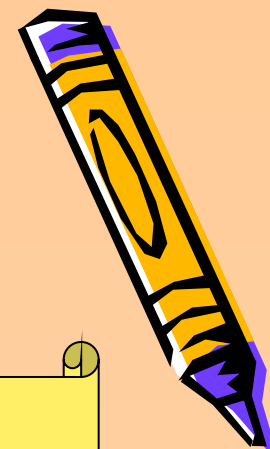


05 06 19 33 20 10
17 01 13 30 14

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

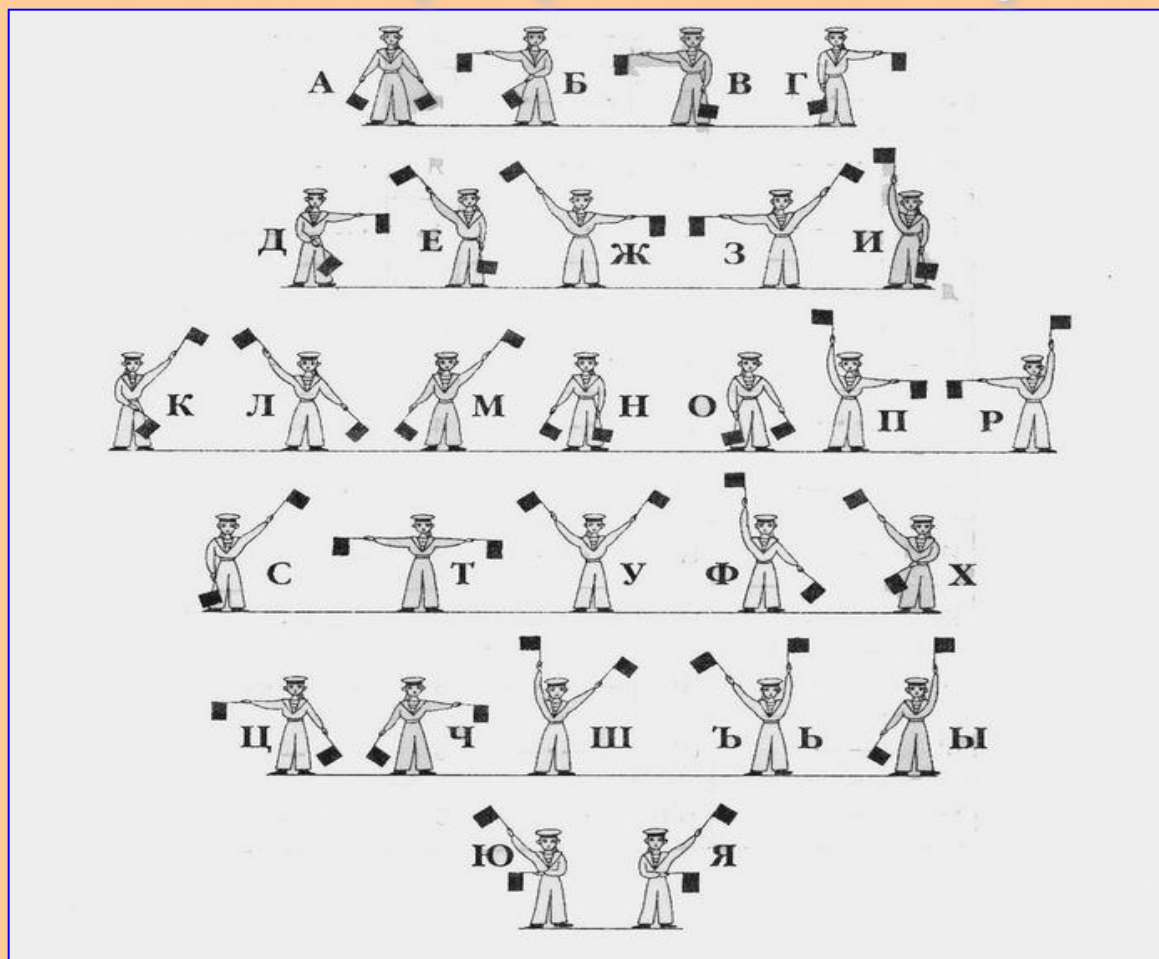
Леры

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



У

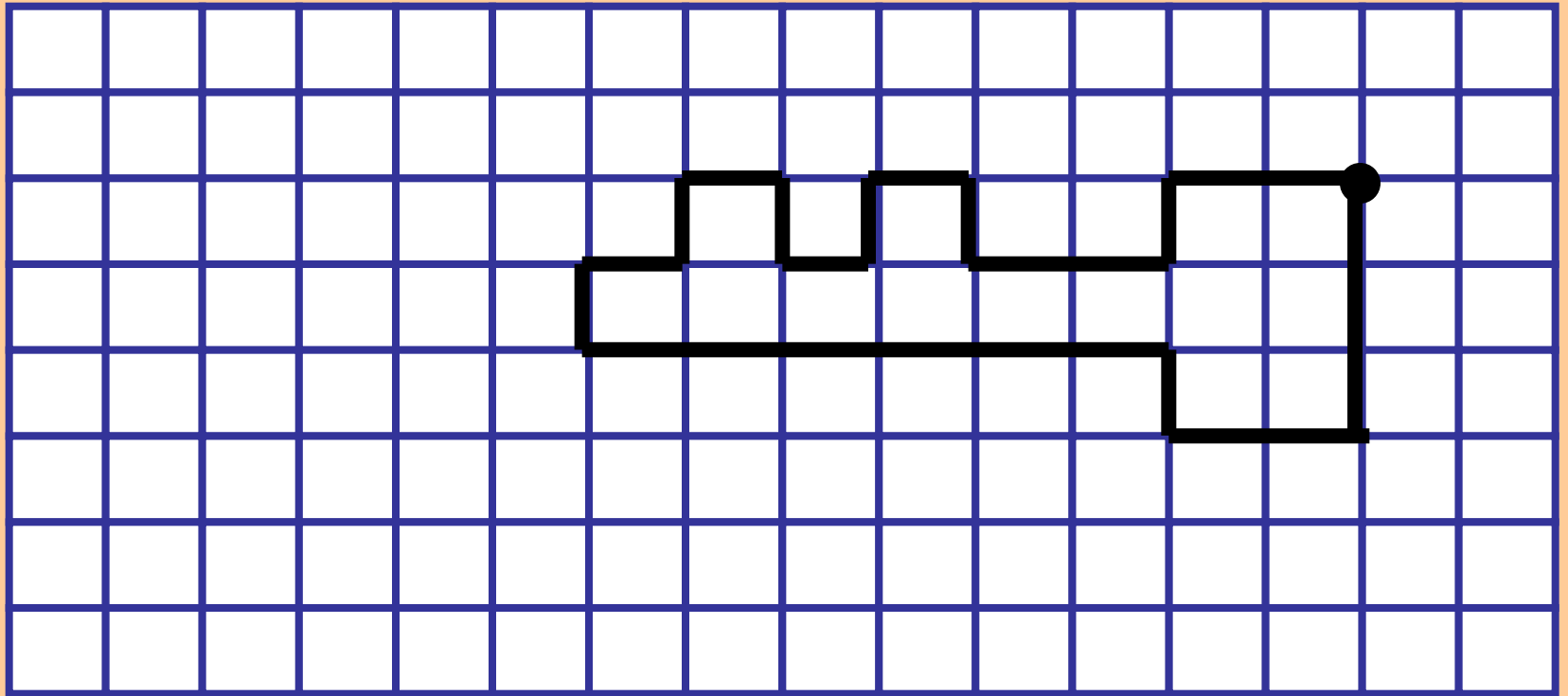
М

Н

Ы

Й

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	— — — — —



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»

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