Класс\_\_\_\_\_ Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 4

**Задание 1**

Отметь на координатной плоскости точки, а затем соедини их в заданной последовательности.

1(1, 8),2(3, 12), 3(3, 13), 4(2, 13), 5(3, 14), 6(3, 15), 7(4, 16), 8(6, 16), 9(7, 14), 10(6, 12), 11(7, 11), 12(8, 11), 13(10, 15), 14(11, 16), 15(23, 15), 16(16, 12), 17(14, 9), 18(22, 7), 19(21, 6), 20(17, 6), 21(11, 1), 22(7, 1), 23(3, 3), 24(4, 14).

Соедини точки

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1.

**Задание 2**

Разгадай ребусы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg | http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg | http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg |
| http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg | http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg | http://igraemsdetmy.ru/wp-content/uploads/2017/04/rebusy-dlya-detej-s-otvetami-raspechatat4.jpg |

**Задание 3**

****Известно, что некто расположил все буквы алфавита по кругу и заменил каждую букву исходного сообщения буквой, стоящей через букву следующую после неё. Декодируйте полученную шифровку

Например: слово ЁЛКА будет зашифровано как ДЙИЮ

Оэ хожжо ёжмрёктрдвфю.