	Предмет	Задание
1	Алгебра	№ 452(a-r), 453(a-3).
2	Информатика	Тема: Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Учебник стр. 32-34 прочитать.
		Записать в тетрадь определения: двоичное кодирование, равномерные и
		неравномерные коды.
		Выполнить задания в тетради:
		1. 2. От разведчика было получено сообщение:
		000100110011
		В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пар использовались только буквы A, Д, 3, К, H, O, P, Т; каждая буква кодировалась двоич словом по такой таблице:
		А Д З К Н О Р Т
		101 010 000 111 110 100 001 011
		Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.
		2. От разведчика было получено сообщение: 0110011110101111
		В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пар использовались только буквы A, K, O, P, C, У; каждая буква кодировалась двоичным слог по такой таблице:
		A K O P C Y
		001 011 101 111 10 00
		Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль. 3 Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо
		каждой буквы её код. Коды букв даны в таблице.
		А К Д H O C
		01 100 101 10 111 000
		Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:
		100101000 101111100 100111101
		Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.
		Выполненные задания отправляем на почту
		группа Бигбаевой Е.С <u>lenikaishim@mail.ru</u>
		группа Зубовой О.Н - <u>zon80@mail.ru</u>
3	Литература	Прочитать Л.Н.Толстой «После бала», с. 178-187. Выполнить задание на учи.ру

4	Русский	Стр. 147-148 контрольные вопросы и задания(устно), задание на учи. ру
5	География	Прочитать параграф 3-4, выполнить задание на платформе