03.12

1.Алгебра: № 454(а-г), 455(а-е). фото на почту: mnaumchenko7219@mail.ru

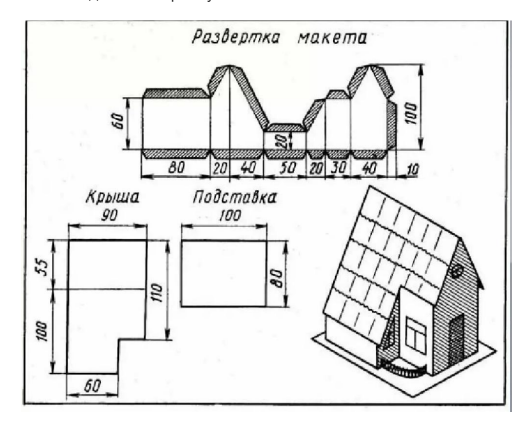
2.Вероятность: п.9(изучить), № 65, 66. фото на почту: <u>mnaumchenko7219@mail.ru</u>

3.Русский язык: параграф 38, с. 144 правило знать, упр. 240 устно

4.Музыка: РЭШ урок 7 Тема: Жанры инструментальной фортепианной музыки - выполнить тренировочные задания, фото, выполненной работы отправить на почту nadya_806@mail.ru

5.ИЗО: Тема: Конструкция: целое и его части. Здание как сочетание различных объёмных форм.

Выполнить макет дома по чертежу.



Макет подписать. Фото макета вместе с домашним заданием отправить на почту zon80@mail.ru

6.Информатика:

Информатика 7 класс

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.

От разведчика было получено сообщение:

000100110011

В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы A, Д, 3, K, H, O, P, T; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:

A	Д	3	K	Н	О	P	T
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 пароле использовались только буквы A, K, O, P, C, У; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:

A	K	O	P	C	У
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.

A	К	Д	H	0	С
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

1011111100

100111101

Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.

Выполненные задания отправляем на почту

группа Бигбаевой E.C. - lenikaishim@mail.ru

группа Зубовой О.Н - zon80@mail.ru

№ 454(a-г), 455(a-e).