7 в 2декабря 2025г

1.Геометрия

<u>Знать:</u>

- 1. Определение треугольника
- 2. Что такое периметр треугольника
- 3. Признаки равенства треугольников (первый, второй, третий)
- **4.** Определение равнобедренного (как называются его стороны), равностороннего треугольников.
 - 5. Свойства равнобедренного, равностороннего треугольников.
 - 6. Что такое медиана, биссектриса, высота треугольника.
 - 7. Определение перпендикуляра, проведенного из данной точки к прямой.
 - 8. Какие фигуры называются равными
 - 9. Что такое середина отрезка

2. Английский язык

- Антропова О.В.

Почта: wagner_olga_was@mail.ru

Учебник стр.43 упр.2 а- прочитать текст, письменно перевести .

2b- Соотнести названия и части текста(письменно)

-Винокурова О.В

Почта gmceschool@mail.ru

Стр.44, упр 1,2- письменно с переводом, фото отправить на почту.

3.Русский язык

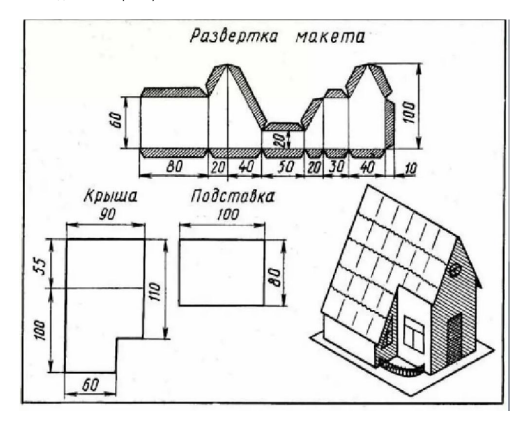
с.141 правило знать, Задание на сайте Учи.ру https://urls.uchi.ru/l/8d1ade5a57796077

4. История

Задание на Учи ру. https://urls.uchi.ru/l/3dbf7381d38e9a4b

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

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.

От разведчика было получено сообщение:

0110011110101111

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

A	К	О	P	С	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	A K		ДН		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

101111100

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