

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР»

308000, г. Белгород,
ул. Попова, 25 "А"

10-019

N1	N2	N3	N4	N5	N6
2	2	1	2	+	+
мш мш	мш мш	мш мш	мш	мш	мш

Задача N1

- 1) Первая ошибка тут в том, что звуковые волны не входят вообще в именуемое электромагнитное излучение, т.к. звуковые волны - это колебания воздуха. А воздуха это не электромагнитное излучение.
- 2) Вторая ошибка это некорректные соотношения извещ в видимой части спектра.

Это будет смесь: фиолетовый,
синий, фиолетовый, зеленый, желтый,
красный. Также можно

все цвета отразить
зелено (считая снизу вверх)

3) Неправильные рисунки

Ультрафиолет ~~UV~~ UV C и UVA.

Считая снизу вверх UVB
UVC

Смесь UV A → UV B → UVC

П.К. при надевании gloves важно
воздействие излучения от ультра
фиолета на кожу

Задача 2

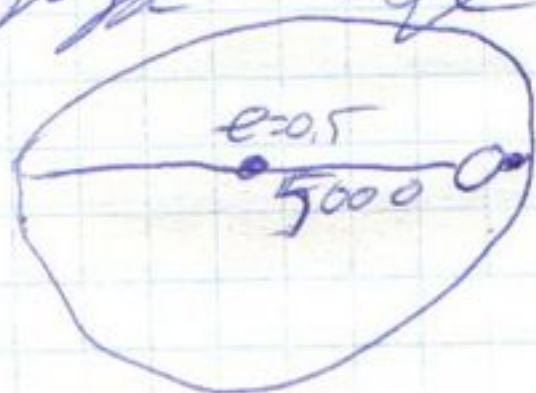
Путь Луны в
созвездии Девы

Будет в секторе П.к.

В августе и сентябре по
горизонту идет созвездие
Девы.

Задача 4

А Спутник с эксцентриситетом
 $e = 0,5$ не имеет летано
по орбите т.к. он будет
подать или сопротивляться
об воздуха где концы
упадет

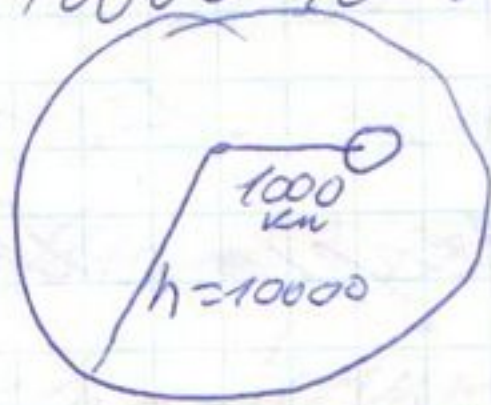


$$e \cdot h = 0,5 \cdot 10000 = 5000 \text{ км}$$

А с эксцентриситетом

$$c = 0,1$$

$$0,1 \cdot 10000 = 1000 \text{ км}$$



В данном

выражении

расстояние

и, к. он не был

использован.

Задача 3

Да, может являться новым
наблюдением, т.к. ~~вычисляется~~
приходится 1 секунда
сумм.

$$5 \cdot 60 + 36 = 22,4 \text{ (минуты)}$$

18

н5. 08

н6. 08