**Группа АДП-12, предмет «Математика»**

**02. 11. 2020 г.**

**Сюткина Надежда Юрьевна**

 **Ответы отправлять на электронную почту: sytkinan@mail.ru**

Задание: решить задачи с № 1 по № 5.

Тема:  **Линейные меры.**

Количество часов – 2

 Задача 1. Если Оля отрежет от своей ленты 5 дм, то ее лента станет на 9 дм короче ленты Гали. Какую длину имеет лента Оли, если у Гали лента длиной 15 дм?

 Задача 2. Дети прыгали в длину с нормативом 90 см. Саше не допрыгнул до нормы 22 см, результат Димы лучше на 5 см, а Леша перепрыгнул норму на 4 см. На сколько см результат Леши больше результата Димы?

 Задача 3. Гриша, Рома и Саша нашли по проволоке. У Гриши проволока длиной 1 м, что на 47 см длиннее, чем у Саши, а проволока Ромы на 24 см длиннее Сашиной. Какую длину имеет проволока Ромы?

 Задача 4. За третьи сутки турист прошел на 35 км больше, чем за вторые сутки, и на 52 км больше, чем за первые. Сколько км он прошел за первые сутки, если за трое суток он проделал путь в 150 км?

 Задача 5. Первый шнур короче второго в 6 раз, а третий длиннее второго в 2 раза. Определите длину каждого шнура, если сумма длин второго и третьего шнуров 90 метров?