**Задание по алгебре для не аттестованных за 1 четверть.**

**Теория**

Готовиться по лекционной тетради

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Введение | 1 | Формулы сокращенного умножения |
| 2 | Схема решения задач на растворы, смеси, сплавы |
| Тема 1. Рациональные выражения | 1 | Понятие алгебраической дроби. Действия с алгебраическими дробями. Основное свойство дроби |
| 2 | Рациональные уравнения с 1 неизвестной |
| 3 | Дробные рациональные уравнения |
| 4 | Деление многочлена на многочлен |
| 5 | Многочлены от одной переменной |
| 6 | Степень числа с целым показателем |
| Тема 2. Действительные числа | 1  | Рациональные числа |
| 2 | Понятие квадратного корня |
| 3 | Свойства квадратного корня |
| 4 | Множество действительных чисел |
| 5 | Функции |
| 5’ | Общие свойства функций |

**Практика**

Необходимо уметь решать задания, подобные заданиям из задачника ***Алгебра 8***

 №№ 0.26-0.36, 1.01, 2.01-2.13, 3.01-3.11, 4.01-4.08, 5.01-5.03, 5.08-5.10, 6.01-6.20, 8.26, 8.30, 11.06-11.08,11.22-11.24, 12.05, 12.06, 12.21, 12.22, 13.01-13.03, 13.10-13.29, 13.36-13.42, 14.07,14.11