

В общеобразовательных классах, 9д,3 добавлен 1 час из части формируемой участниками общеобразовательных отношений на отработку и закрепление навыков по следующим темам.

## Алгебра

	Тема
1	Область определения и множество значений функции
2	Область определения и множество значений функции
3	Промежутки возрастания и убывания функции
4	Промежутки возрастания и убывания функции
5	Свойства функции. Чтение свойств функции по её графику
6	Свойства функции. Чтение свойств функции по её графику
7	Функция $y = x^n$ ( $n$ – натуральный показатель), её свойства и график
8	Функция $y = x^n$ ( $n$ – натуральный показатель), её свойства и график
9	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители
10	Построение графиков функций с помощью преобразований вида: $f(x) \rightarrow f(x) + a$ , $f(x) \rightarrow (x + a)$ , $f(x) \rightarrow kf(x)$
11	Построение графиков функций с помощью преобразований вида: $f(x) \rightarrow f(x) + a$ , $f(x) \rightarrow (x + a)$ , $f(x) \rightarrow kf(x)$
12	Координаты вершины параболы. Ось симметрии параболы. Построение графика квадратичной функции
13	Координаты вершины параболы. Ось симметрии параболы. Построение графика квадратичной функции
14	Дробно-линейная функция и её график. Асимптоты графика функции
15	Дробно-линейная функция и её график. Асимптоты графика функции
16	Свойства функции $y =  x $
17	Свойства функции $y =  x $
18	Применение свойств функций при решении задач
19	Применение свойств функций при решении задач
20	Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными
21	Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными
22	Решение квадратного неравенства с одной переменной методом интервалов
23	Решение квадратного неравенства с одной переменной методом интервалов
24	Неравенство с двумя переменными и его решения
25	Неравенство с двумя переменными и его решения

26	Биквадратные уравнения
27	Биквадратные уравнения
28	Подходы к решению дробно-рациональных уравнений
29	Подходы к решению дробно-рациональных уравнений
30	Методы решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
31	Методы решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
32	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений
33	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений
34	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений
35	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений