

Маршрутный лист №3 по алгебре на тему «График функции».

Этап урока	Задача	Учебный контент (стр., №, ссылки и др.)	Планируемый результат/критерии оценивания	Обратная связь
Актуализация знаний	На прошлых уроках мы изучили тему «Функции». Давайте повторим основные понятия этой темы, решив кроссворд.	Кроссворд находится ниже	Выполнить кроссворд	Пересылка файлов (фотография)
Изучение нового материала	Тема сегодняшнего урока «График функции». Как вы думаете, какова цель нашего урока. Что мы должны изучить? Чему научиться?	§22 стр. 153-157	Изучить параграфы	
Закрепление изученного материала	Решать задания из учебника	№ 821, 822, 824, 827	Выполнить задания в тетради	Пересылка файлов (фотография)
Информация о домашнем задании.		§ 22, вопросы 1–6, № 823, 826	Выполнить задания в тетради	Пересылка файлов (фотография)

!!!Работу присылаем целиком удобным вас способом. Мой номер телефона 89108533257

Кроссворд по теме «Функция».

По вертикали: 1. Способ задания функции. 2. Как называется область функции, которую образуют все значения независимой переменной. 4. Название координаты x на координатной плоскости. 5. Название координаты y на координатной плоскости. 6. Зависимость одной переменной от другой.

По горизонтали: 3. Переменная, значение которой выбирают произвольно. 7. Независимая переменная.

