**Карта урока для организации занятий с использованием**

**дистанционных технологий обучения** в Нагорьевской СОШ

**Учитель**:  *Поддубная Елена Савельевна*

**Предмет**: *математика*

**Класс:** *10*

**Дата проведения урока:** 20 мая*2020 года*.

Выполненное практическое задание необходимо  предоставить в любом доступном формате (скан, фотография, документ MS Word) (указывается вариант, которым владеет учитель и учащиеся (группы учащихся)):

-  электронным письмом на адрес [Epoddubnaya1967@yandex.ru](mailto:Epoddubnaya1967@yandex.ru)

Название файла (сообщение) должно содержать название предмета, фамилию ученика и класс. Например: математика Иванов 10.doc

**Тема урока:***.* Повторение по теме: Решение показательных уравнений и неравенств.»,  **«**Функция, график и основные свойства функции».

**Цель урока\*::***.* Повторить темы: Решение показательных уравнений и неравенств.»,  **«**Функция, график и основные свойства функции».

**Задание:** Учебник Алгебра и начала математического анализа 10 класс С. М. Никольский

Повторить п.6 . 1-6.6, п.3.3-3.6

Решить: ЕГЭ 2020 по профильной математике . Задание 15 №1-2 на сайте <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=357&tag_id=19>

Домашнее задание: Решить: ЕГЭ 2020 по профильной математике .

Задание 15 №3 на сайте <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=357&tag_id=19>

Вопросы можно задать по адресу  Epoddubnaya1967@yandex.ru