**Карта урока для организации занятий с использованием**

**дистанционных технологий обучения** в Нагорьевской СОШ

**Учитель**:  *Поддубная Елена Савельевна*

**Предмет**: *математика*

**Класс:** *10*

**Дата проведения урока:** *22апреля 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:***.* «Простейшие неравенства для тангенса и котангенса»

**Цель урока\*:** Изучить тему «Простейшие неравенства для тангенса и котангенса»; Применять знания по данной теме при решении Заданий ОГЭ

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

Изучить п. 11. 6 Разобрать примеры 1-4

Решить №11.38(а,в), 11.39(г),11.41(г)

**Домашнее задание**: Изучить п. 11. 6

Рещить №11.42(а,г)

Вопросы можно задать по адресу  Epoddubnaya1967@yandex.ru