**Карта урока для организации занятий с использованием**

**дистанционных технологий обучения** в Нагорьевской СОШ

**Учитель**:  *Поддубная Елена Савельевна*

**Предмет**: *математика*

**Класс:** *9*

**Дата проведения урока:** *20 апреля 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 9.doc

**Тема урока:***.*  Повторение по теме «Степень с целым показателем»

**Цель урока\*:**  Повторить тему «Степень с целым показателем»;

применять знания по данной теме при решении заданий ОГЭ

**Задание:** Задания со сборника ОГЭ решить

* Какое из следующих выражений равно 5 *k*−4?  
  1) 5*k\**5−4 2) (5*k*)−4 3) 5*k*−54 4) 5*k\**54

 Какое из следующих выражений равно 125⋅5*n*?  
1) 5 *n*+3 2) 125 *n*3) 53*n*  4) 625*n*

 В какое из следующих выражений можно преобразовать дробь (*x*3) -4: (*x*−3)?  
1) *x* −9 2) *x*−15  3) *x*4  4)  *x*2

  Представьте выражение *x*−4*:(x*9⋅*x*−3) в виде степени с основанием *x*.

 Найдите значение выражения( 9−5⋅9−4):9−6.  

**Домашнее задание**: Сборник ОГЭ Ященко Вариант 24 (1 часть)

Вопросы можно задать по адресу  Epoddubnaya1967@yandex.ru