**01.03.2023г Урок: Алгебра.**

**Тема: Числовые последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.**

**Класс: 8 МБОУ г. Горловки «Школа №49»**

Образовательная – ввести понятие о четырёхугольнике и его элементах, научить

отличать выпуклый и невыпуклый четырёхугольники, ознакомить с теоремой о сумме

внутренних углов четырёхугольника.

Развивающая – формировать умение задавать вопросы и работать с учебником, развивать

интерес к предмету.

Воспитательная – воспитать культуру общения, культуру математического мышления

Тип урока: изучение нового матрериала

**Цели урока:**

формирование понятия арифметической прогрессии как одного из видов последовательностей,

вывод формулы n-го члена арифметической прогрессии.

 **Задание на 01.03.2023г.**

Посмотреть видеоматериал по ссылке <https://youtu.be/c0w0QcnnqlA>

Прочитать пункт 24-25 учебника 9 класса. Решить № 565(г,д,е), 577(а), 580, 584(в).

Конспект урока можно посмотреть по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/main/>

**Решенные задания присылать ТОЛЬКО на электронную почту**

petrova\_elena\_vladimirirovna@mail.ru