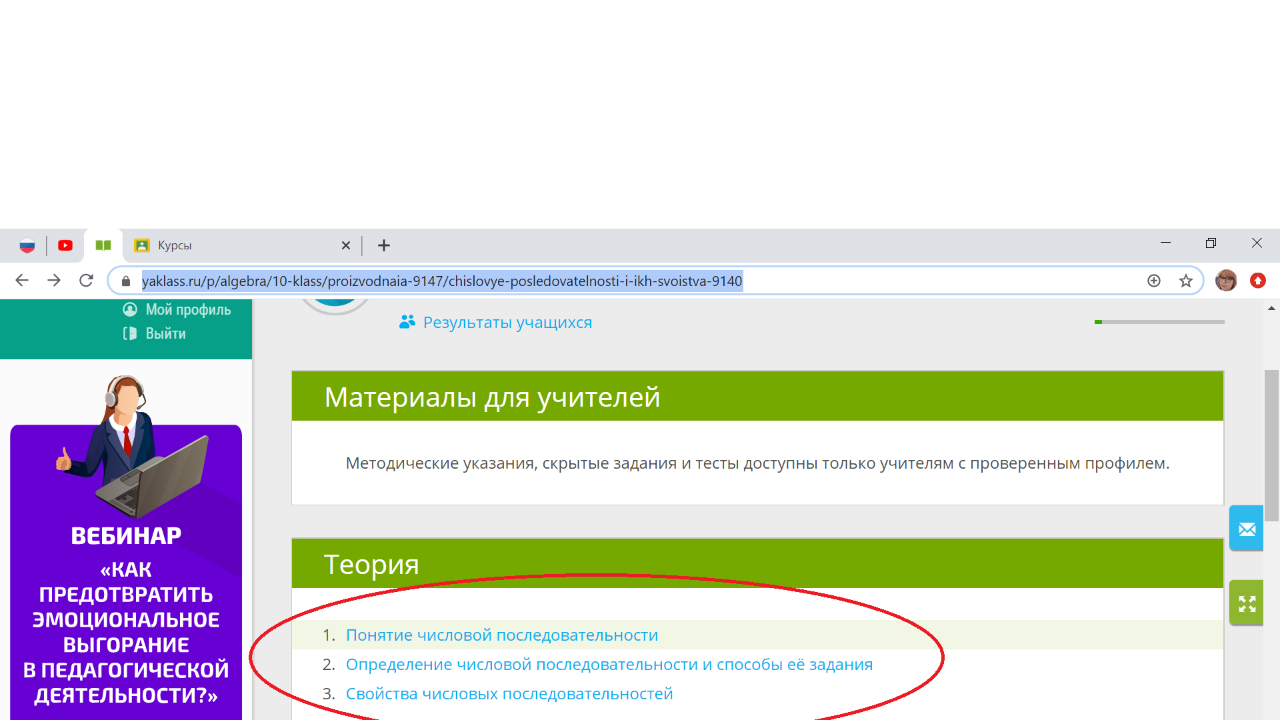
ПОНЯТИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ И СВОЙСТВА ЧИСЛОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ.

1. Зарегистрироваться в ресурсе Classroom. (Все задания, в дальнейшем будут там).

Ссылка на курс: <https://classroom.google.com/c/MTg2ODQyMjY4OTI5?cjc=zs4wzbq>

1. Изучить и законспектировать в тетрадь лекцию (все три пункта):

<https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/chislovye-posledovatelnosti-i-ikh-svoistva-9140>



1. Решить упражнения.
2. Сдать фото тетради, ответом на данное задание в ClassRoom.

<https://classroom.google.com/c/MTg2ODQyMjY4OTI5/a/MTUwOTkzNTE0MTQx/details>

Упражнения:

1. Записать первые 5 членов последовательности:

1. Вычислить первые 3 члена последовательности, которая задана формулой n-го члена:
2. Последовательность задана формулой . Являются ли членом этой последовательности число:
3. Найти первые 4 члена последовательности, если
4. Найти n, если: