



Алгебра_9 Урок 68

Последовательности. Арифметическая прогрессия

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: ознакомиться с понятием последовательности, определением арифметической прогрессии, формулы для нахождения n -го члена и суммы арифметической прогрессии. Для достижения цели пройдите все этапы урока 68. Удачи Вам в достижении цели.

Изучение нового материала

Изучи материал: 1) на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/39CE4c> , <https://clck.ru/39CE5e> 2) на ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2003/main/> , <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/main/>

Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения: <https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

Отработка умений и навыков

Выполнить тест: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2003/train/#155527> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ.

Домашнее задание

Выполнить в тетради с полным решением задания 1-4 теста:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/train/#155547> Фото работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/39CE6F_O?енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?