Группа ТОЗ 21.9, задания на 29.03

**4 пара** **ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 206-210. изучить материал, записать в тетради формулы по темам, оформить примеры решения задач. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3anvm@satrk.ru)

**ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 214-221. изучить материал, записать в тетради формулы по темам, оформить примеры решения задач. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose?To=nvm@satrk.ru)

**5 пара ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 221-232 . изучить материал, записать в тетради формулы по темам, оформить примеры решения задач. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3anvm@satrk.ru)

**ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 232-236 . изучить материал, записать в тетради формулы по темам, оформить примеры решения задач. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3anvm@satrk.ru)

**6 пара ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 237-241 . изучить материал, записать в тетради эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3anvm@satrk.ru)

**ссылка на учебник**[**https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw**](https://disk.yandex.ru/d/h7lZcyF7ob-UYw)**, стр. 244-249 . изучить материал, записать в тетради формулы по темам, оформить примеры решения задач. выполненную работу отправить на эл. почту**[**nvm@satrk.ru**](https://e.mail.ru/compose?To=nvm@satrk.ru)