

# Информатика 1 курс

## Дополнительные занятия по Информатике 2021

Информация собрана на отдельной странице: [Дополнительные занятия по Информатике 2021](#)

## Анкета первокурсника МОЭВМ

- [Анкета первокурсника МОЭВМ](#)

Срок заполнения – до 23:59 19 сентября (**заполнение позже срока приводит к увеличению времени обработки**)

## Коммуникация по электронной почте

- [Правила оформления письма](#)

## Правила и описание рейтинговой системы и защиты работ дистанционно

- [Правила и описание рейтинговой системы](#)
- [Правила дистанционной защиты лабораторных работ](#)

## МООС

- [Курс "Информатика ЛЭТИ" \(Ссылка доступна! Можно приступить к работе!\)](#)
- [Вводный курс по Linux](#)
- [Вводный курс по git](#)
- [Bug Report форма \(для информирования о багах в дистанционном курсе\)](#)

## Презентации лекций

Доступ к репозиторию с презентациями лекций надо получать в индивидуальном порядке. Для этого пишите своему преподавателю на почту.

- [Лекции 2018](#)
- [Лекции 2019](#)
- [Лекции 2020](#)

## Примеры с лекций

Доступ к репозиторию с примерам программного кода, который демонстрируется на лекциях, надо получать в индивидуальном порядке. Для этого пишите своему преподавателю на почту.

- [Репозиторий с примерами](#)

## Темы для лабораторных работ

- [Лабораторная работа №1](#)
- [Лабораторная работа №2](#)
- [Лабораторная работа №3](#)
- [Лабораторная работа №4](#)

## Темы для контрольных работ

- [Контрольная работа](#)

## Оформление лабораторных и курсовых работ

- [Правила работы с репозиторием](#)
- [Оформление отчета по лабораторной работе](#)

## Задачи для практических работ

1. [Задачи для начального уровня](#)

## Ссылки на полезные ресурсы

1. [Репозиторий с примерами кода](#)
2. [Простейшие команды для работы в консоли Linux](#)
3. [Простейшие команды для работы в консоли Linux с git](#)
4. [Основы Git](#)
5. [Сервис для визуализации выполнения кода/работы с памятью](#)
6. [Перенаправление вывода в Linux](#)
7. [Linux kernel coding style](#)
8. [Как настроить работу с репозиторием в PyCharm \(обновили ссылку\)](#)
9. [Простые задачи для самостоятельного решения на Python](#)

## Пилотные видео-записи лекций и мастер-классов

- Пилотные записи лекций по информатике 2021 (ютуб-плейлист)
- Пилотные записи лекций, мастер-классов и дополнительных занятий по Информатике 2020 (ютуб-плейлист)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:informatics:start?rev=1638869366>



Last update: **2022/12/10 09:08**