

# Домашние задания

Решения первых трех заданий( $\lambda$ -исчисление и типы) присылаются на почту.  
Формат: предпочтительно - pdf(лучше верстать в LaTeX), но можно и markdown или даже plain text в кодировке utf8.  
В теме письма обязательно укажите [leti\_fp]. Также в письме не забудьте указать группу и ФИО.

## $\lambda$ -исчисление и типы

1. Подстановка, комбинаторы, логические значения, нумералы Чёрча  
Дедлайн **20.09.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

2. Нумералы Чёрча, списки, комбинаторы неподвижной точки, редукционные графы, нормальные формы(NF,HNF,WHNF)  
Дедлайн **04.10.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

3. Простое типизированное  $\lambda$ -исчисление ( $\lambda \rightarrow$ )  
Дедлайн **18.10.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

## Haskell

1. Введение в язык  
Дедлайн **01.11.2018 23:59**(MSK)
2. Списки, ADT, typeclasses, fold\*, Semigroup, Monoid, Foldable  
Дедлайн **30.11.2018 23:59**(MSK)

Задание

Задание

From:  
<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:  
[https://se.moevm.info/doku.php/courses:functional\\_programming:practice](https://se.moevm.info/doku.php/courses:functional_programming:practice)

Last update:

