

Регламент «Программирование Python» (5-8 класс)

1 Общие положения

1.1 Индивидуальное состязание. На выполнение задания выделяется 3 часа. Проверка заданий осуществляется с использованием автоматической тестирующей системы. При регистрации на состязание на сайте robofinist.ru необходимо указать актуальный адрес электронной почты участника, так как он будет использоваться для регистрации в тестирующей системе. На этот адрес будут высланы логин и пароль в тестирующей системе, доступ к пробному туру, доступ к задачам во время состязания.

1.2 Участнику будет предложено написать программы на языке Python. 09.04.2021 будет проведен пробный тур, который продлится до начала соревнований 11.04.2021. Участие в пробном туре необходимо для знакомства с тестирующей системой и проверкой доступа.

1.3 Задачи решаются участником полностью самостоятельно, но можно использовать материалы как печатные, так и найденные в интернете.

2 Требования к оборудованию

2.1 При очном участии участникам предоставляется рабочее место в компьютерном классе со средой программирования Python.

2.2 При участии онлайн используется собственное оборудование и программное обеспечение.

3 Порядок проведения состязания

3.1 Для знакомства с тестирующей системой и форматом сдачи решений необходимо принять участие в пробном туре. Под сдачей решения в системе подразумевается отправка исходного кода на проверку.

3.2 Доступ к заданиям во время состязаний предоставляется одновременно всем участникам. Время старта указывается в письме. Задания необходимо сдать до окончания времени, выделенного для состязания.

3.3 Участник дисквалифицируется за обсуждение задач и консультации по полученному заданию, в том числе и с использованием интернета.

4 Правила определения победителя

4.1 Автоматическая тестирующая система определяет рейтинг участников с учетом количества решенных задач и времени, затраченного на их решение.

4.2 Победитель имеет лучший рейтинг.