

Программы для установки и расписание занятий дистанционных курсов Lidar

Lidar kids

Для того, чтобы Вы смогли успешно заниматься на курсе, необходимо:

1. Установить необходимые программы. Инструкции находятся в конце данного письма
2. В обязательном порядке протестировать платформу для занятий и установленные программы на вводном занятии, которое состоится 8 декабря в 20.00

Занятия по курсу «Lidar kids» будут проходить в онлайн-формате, по следующему расписанию (на выбор):

понедельник и среда 20.00 -20.45

вторник и четверг 16.00-16.45

вторник и четверг 20.00 -20.45

Просим сообщить заранее, какой день занятий Вы выбираете.

До начала занятий установите следующие программы (инструкции по ссылкам)

1. Платформа для онлайн занятий Zoom

<https://drive.google.com/open?id=1YvcpRdvU9vmWK6w1XsI5dM0VYt80QWWq>

Убедительная просьба, до занятия проверить работает ли в вашем компьютере звук и камера (можно потренироваться и самостоятельно создать конференцию и пообщаться с друзьями).

3. Robbo Junior

<https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1sqNE1WVVt2A2opW1yhDBDVUlvoBsVXwm?usp=sharing>

4. Mecabricks (3D конструктор)

https://drive.google.com/drive/folders/1_XGVXLSjZDUScdBU2eiU8EdYyQKBSetg

Программу не нужно устанавливать, в ней можно работать онлайн на сайте mecabricks.com

Эта программа на английском языке, есть перевод по ссылке некоторых команд и инструкция для первичного знакомства с программой.

4. Paint. Вы можете проверить её наличие на Вашем ПК: открываем меню ПУСК (листаем в самый конец)/ Стандартные - Windows / Paint

Минимальные требования к компьютеру для обучения на курсе:

- операционная система Microsoft Windows 10/8/7/Vista/2003/XP (incl.64-bit)
- минимальный объём ОЗУ 2Гб

Ждем Вас на занятиях!

Lidar start

Для того, чтобы Вы смогли успешно заниматься на курсе, необходимо:

1. Установить необходимые программы. Инструкции находятся в конце данного письма
2. В обязательном порядке протестировать платформу для занятий и установленные программы на вводном занятии, которое состоится 9 декабря в 19.00

Занятия по курсу Lidar start будут проходить в онлайн-формате, по следующему расписанию (на выбор):

вторник и четверг 10.00-10.45

среда и четверг 19.00

понедельник и среда 19.00

вторник и пятница 19.00

Просим сообщить заранее, какой день занятий Вы выбираете.

До начала занятий установите следующие программы (инструкции по ссылкам)

1. Платформа для онлайн занятий Zoom

<https://drive.google.com/open?id=1YvcpRdvU9vmWK6w1XsI5dM0VYt80QWWq>

Убедительная просьба, до занятия проверить работает ли в вашем компьютере звук и камера (можно потренироваться и самостоятельно создать конференцию и пообщаться с друзьями).

3. Scratch 3

<https://drive.google.com/open?id=1eW98FAoOsn1FEec0pc2Khk4E2O08M6pu>

4. Algodoo https://drive.google.com/open?id=1Ddjlg9fmcvTb_fxob7b9tzWkrYNOITVU

Минимальные требования к компьютеру для обучения на курсе:

- операционная система Microsoft Windows 10/8/7/Vista/2003/XP (incl.64-bit)
- минимальный объём ОЗУ 2Гб

Ждем Вас на занятиях!

Основы искусственного интеллекта на Python

Для того, чтобы Вы смогли успешно заниматься на курсе, необходимо:

1. Установить необходимые программы. Инструкции находятся в конце данного письма
2. В обязательном порядке протестировать платформу для занятий и установленные программы на вводном занятии, которое состоится 9 декабря в 20.00

Занятия по курсу "Основы искусственного интеллекта на Python" будут проходить в онлайн-формате, по следующему расписанию:

Среда, четверг, пятница в 16.30 (для школьников)

Среда 20.00-21.30, пятница 20.00-21.30, воскресенье 17.00-18.30 (для взрослых)

До начала занятий установите следующие программы (инструкции по ссылкам)

1. Zoom

<https://drive.google.com/open?id=1YvcpRdvU9vmWK6w1XsI5dM0VYt80QWWq>

2. Python 3

https://drive.google.com/open?id=1HItlpu-B-IsR3c0vz41Wn5zH_ygtlM3A

3. PyCharm

<https://drive.google.com/open?id=1faBHrMYt4JBRu8WHtUVneRVE29MB2SZp>

Минимальные требования к компьютеру для обучения на курсе:

- операционная система Microsoft Windows 10/8/7/Vista/2003/XP (incl.64-bit)
- минимальный объём ОЗУ 2Гб

Ждем Вас на занятиях!

Основы инженерного 3D моделирования и прототипирование

Для того, чтобы Вы смогли успешно заниматься на курсе, необходимо:

1. Установить необходимые программы. Инструкции находятся в конце данного письма
2. В обязательном порядке протестировать платформу для занятий и установленные программы на вводном занятии, которое состоится 8 декабря в 18.30

Занятия по курсу «Основы инженерного 3D моделирования и прототипирование» будут проходить в онлайн-формате, по следующему расписанию:

Вторник, среда, четверг 17.00-18.30 (для школьников)

Вторник, среда, четверг 18.30-20.00 (для молодежи и взрослых)

Для обучения необходимо установить следующие программы. Инструкции и программы по установке находятся по ссылкам:

1. Zoom <https://drive.google.com/open?id=1YvcpRdvU9vmWK6w1XsI5dM0VYt80QWWq>

Убедительная просьба, до занятия проверить работает ли в вашем компьютере звук и камера (можно потренироваться и самостоятельно создать конференцию и пообщаться с другом).

2. Fusion 360
<https://docs.google.com/document/d/1BGD4vNJyah2UTtvO2RRHorDIVFbT2BJ-nsdXQbcu9AY/edit?usp=sharing>

Минимальные системные требования к компьютеру для обучения на курсе:

- операционная система Microsoft Windows 7 SP1 и выше или Mac OS X v10.10 и выше
- процессор только 64- разрядный
- минимальный объём ОЗУ 3Гб
- 2,5Гб свободного места на диске для размещения клиента Fusion 360
- графическая карта

Ждем Вас на занятиях!