Инструкция по установке образа виртуальной машины для олимпиады «Высшая проба» по информатике

Заключительный этап олимпиады проходит в очном формате за компьютерами, которые предоставляют организаторы. Со средами, которые будут доступны участникам на олимпиаде можно ознакомиться, установив у себя виртуальную машину, как описано ниже.

Олимпиада проходит с использованием операционной системы Ubuntu Linux (lubuntu 15.10). Для настройки системы необходимо совершить следующие действия:

- 1) Загрузить VirtualBox версии 5 для своей операционной системы с сайта <u>https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</u>
- 2) Установить VirtualBox
- 3) Скачать и распаковать образ для олимпиады по ссылке: <u>https://yadi.sk/d/0qdYW_VqkXdJL</u>
- 4) Запустить VirtualBox и нажать кнопку «Создать». Указать имя lubuntu-olymp, выбрать тип Linux и версию Ubuntu (32-bit), нажать Next (Далее)

🕝 Созда	гь виртуальную машину	? ×				
Укажи	те имя и тип ОС					
Пожалуйста введите имя новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.						
Имя:	lubuntu-olymp					
Тип:	Linux	•)				
Версия:	Ubuntu (32-bit)					
	Экспертный режим	Next Отмена				

5) Установить объем памяти в 1024 мегабайта (для машин с менее 2Гб оперативной памяти – половину от объема оперативной памяти), нажать Next (Далее)

Укажите объём памяти		
Укажите объём оперативной пам	яти (RAM) выделенный данной вирту <mark>альной маши</mark>	He.
Рекомендуемый объём равен 768	3 МБ.	024 🌻 !
4 MБ	8192 MB	

6) Выбрать «Использовать существующий виртуальный диск» и выбрать скачанный и распакованный образ диска (с расширением vdi), нажать Создать

🕒 Создать виртуальную машину	<u> ? ×</u>			
Жесткий диск				
При желании к новой виртуальной машине можно подключить в можете создать новый или выбрать из уже имеющихся.	иртуальный жёсткий диск. Вы			
Если Вам необходима более сложная конфигурация Вы можете пропустить этот шаг и внести изменения в настройки машины после её создания.				
Рекомендуемый объём нового виртуального жёсткого диска равен 8,00 ГБ.				
🔘 <u>Н</u> е подключать виртуальный жёсткий диск				
🔘 <u>С</u> оздать новый виртуальный жёсткий диск				
Использовать существующий виртуальный жёсткий диск				
lubuntu.vdi (Обычный, 8,00 ГБ)	▼ 🗔			
	Создать Отмена			
TT KUNTUUNNED, SATA				

7) Выбрать виртуальную машину олимпиады и нажать зеленую стрелку (запустить)

Для проверки работоспособности образа и сети необходимо открыть в браузере какой-либо сайт. Обратите внимание: для использования языка PascalABC.Net настроена среда Geany.