Лабораторная работа №1. Основы работы с ПК.

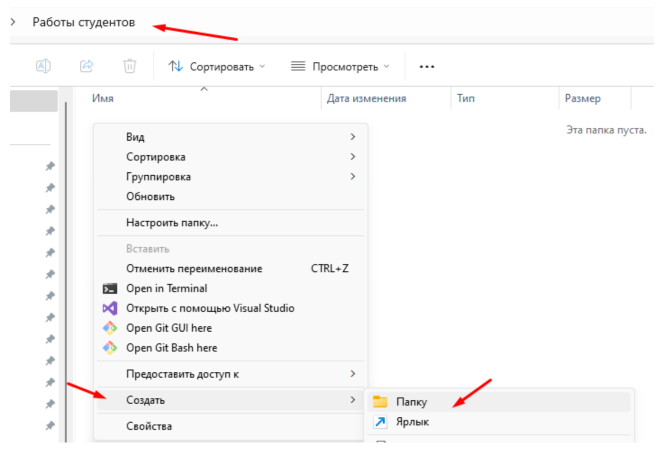
!!!Все результаты на протяжении лабораторной работы нужно сохранять в виде скриншотов (или другого если требуется в задании). Итоговые файлы необходимо заархивировать с названием лабораторной работы и вашего ФИО (например: Иванов А.А. Лабораторная 1)!!!

Для эколога важно уверенно работать с данными: сохранять измерения, обрабатывать их в специализированных программах (QGIS, Excel, ArcGIS) и передавать коллегам. В этой работе вы освоите базовые навыки организации файлов, работы с форматами и клавиатурой, которые понадобятся для экологических исследований и отчетов.»

Задание 1. Организация работы

Создадим свою папку, в которой будем сохранять результаты проделанной работы.

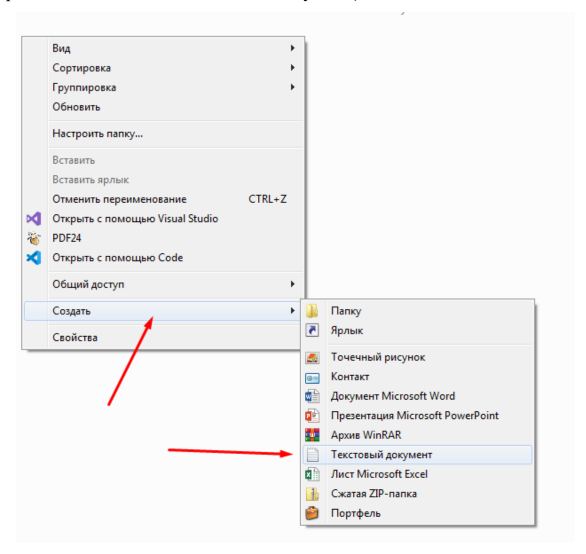
1. В папке **Работы студентов** (на рабочем столе) щёлкаем **правой кнопкой мыши** и выбираем пункт — **создать** — **папку**:



2. Называете её своей фамилией и группой (например, Иванов А.А., ПР-241):

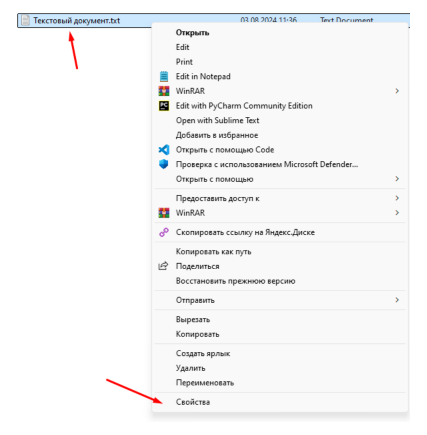
Название документа: Лабо	рраторная работа і	по дисциплине	«Информатика»	для студентов
направления подготовки 05.0	3.06 Экология и прир	родопользование		
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Стран	ица 1 из 17		Версия 2
Копии с данной лабораторной	й без разрешения авт	ора запрещены		

- 🛅 Иванов А.А., ПР-241
- 3. Откройте папку дважды щёлкнув по ней левой кнопкой мыши.
- 4. В папке создайте новый текстовый документ (щёлкаем правой кнопкой мыши внутри папки создать текстовый документ):

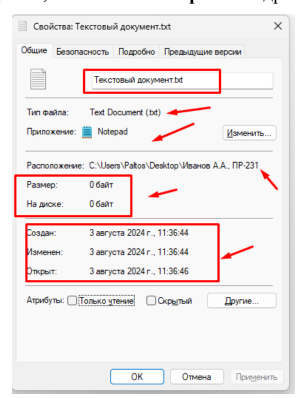


5. Затем щёлкните по созданному файлу правой кнопкой мыши и выберите пункт свойства (или сочетание клавиш **Alt+Enter**):

Название документа: Лаборат	горная работа по дисциплине «Ин	іформатика» для студентов				
направления подготовки 05.03.06	Экология и природопользование					
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 2 из 17	Версия 2				
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены						

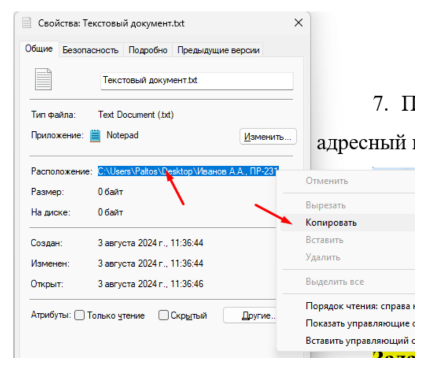


У созданного файла есть такие параметры как **имя**, **тип**, **приложение** по умолчанию, в котором он запускается, **размер**, **место** его **расположения**, **дата создания**, **изменения** и **открытия** и др.:

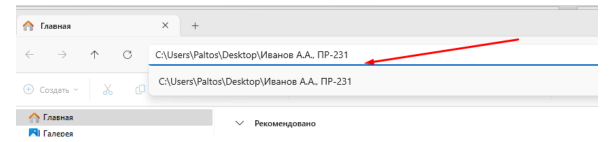


6. Выделите расположение файла, затем нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт **копировать**:

Название документа: Лабораторі	ная работа по	дисциплине	«Информатика»	для студентов	
направления подготовки 05.03.06 Эк	сология и природ	опользование			
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница	а 3 из 17		Версия 2	
Копии с данной дабораторной без разрешения автора запрешены					



7. После откройте проводник сочетанием клавиш **Windows+E** и вставьте в адресный путь скопированный текст, затем нажмите **Enter**:



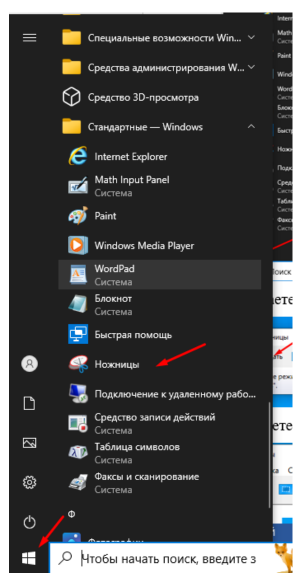
Вы перейдёте в место расположения вашего файла. Проверьте, что файл открывается двойным щелчком.

Задание 2. Создание скриншота

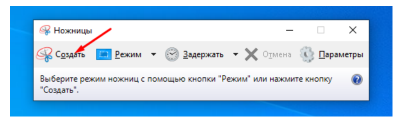
Для того чтобы сохранять результаты вашей проделанной работы, можно воспользоваться встроенной программой в Windows 10 — Ножницы (похожий инструмент есть при нажатии клавиш - Windows + Shift + S, в новых редакциях Windows 11 можно нажать на кнопку **Print**).

Для этого нажмите на Пуск – прокрутите вниз до стандартных приложений и найдите инструмент **Ножницы:**

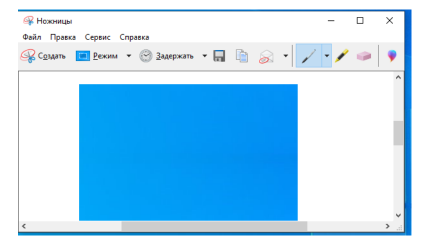
Название документа: Лабораторі	ная работа по дисциплине	«Информатика» для студенто	0B		
направления подготовки 05.03.06 Эк	ология и природопользование				
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 4 из 17	Версия 2			
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены					



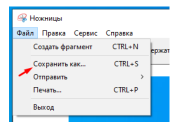
Нажимаете Создать:



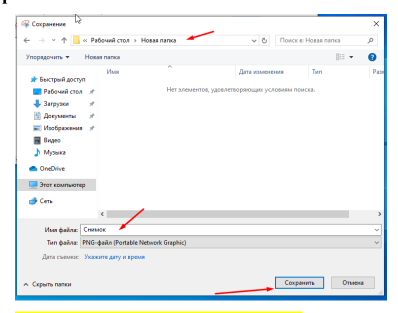
Выбираете область для копирования:



Затем нажимаете Файл – Сохранить Как:



Далее выбираете вашу папку, вводите **название** в имя файла и нажимаете **Сохранить**:



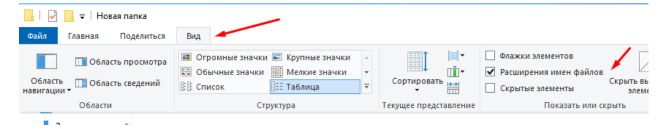
Задание З. Изменение типа файла

Если у вас по умолчанию не показывает тип файла:

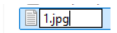


То в папке перейдите во вкладку **Вид** и поставьте галочку в меню **Показать или скрыть** на **Расширения имен файлов**:

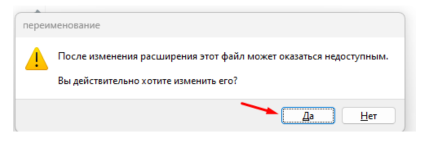
Название документа: Лаборатор	ная работа по дисциплине	«Информатика» для студентов			
направления подготовки 05.03.06 Эк	сология и природопользование				
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 6 из 17	Версия 2			
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены					



1. Мы можем изменить после точки на другое расширение и запустить файл. Пропишем имя у текстового документа на **1.jpg** и попробуем запустить его:



Если выскочит окно предупреждения, нажимаем Да:

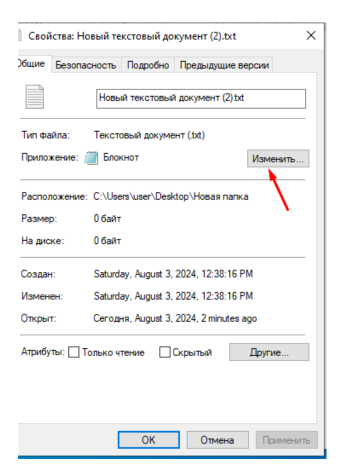


- 2. Запустите переименованный файл.
- 3. Верните расширение .txt после эксперимента, чтобы файл остался читаемым.

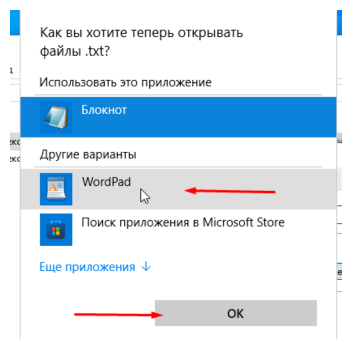
Задание 4. Изменение программы по умолчанию

Иногда случается так, что файл не определяется в какой программе открыться, но мы знаем точно, что у нас установлено данное приложение, и можем задать по умолчанию открывать файлы с таким расширением в нужной нам программе. Или же у нас установлено несколько программ, и мы хотим открыть файл в необходимой для нас.

- 1. Создайте новый текстовый документ. Откройте его свойства.
- 2. Нажмите Изменить:



3. Выберите WordPad и нажмите OK:

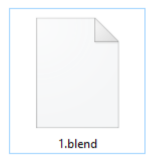


Задание 5. Поиск программ для открытия файла

Бывает, что у вас есть файлы с неизвестным вам расширением. Чтобы узнать, чем его открывать нужно воспользоваться поиском.

1. Создайте следующий файл:

Название документа: Лаборат	орная работа по дисциплине «Инф	оорматика» для студентов			
направления подготовки 05.03.06	Экология и природопользование				
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 8 из 17	Версия 2			
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены					



2. Затем откройте любой браузер, и в поиск вбейте:

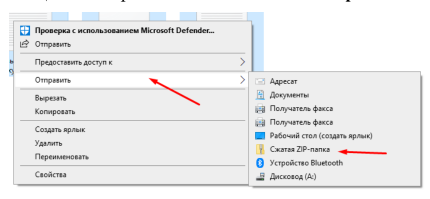
чем открыть файл с расширением .blend?

- 3. Результат поиска сохраните скриншотом в вашей папке.
- 4. Создайте файл с расширением .**shp** (формат GIS-данных) или .**hdr** (спектральные данные ENVI). Найдите, какие программы открывают эти файлы. Результат сохраните скриншотом.

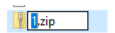
Задание 6. Создание архива

Мы с вами создали уже довольно много файлов и удобно было бы сохранить их все в архиве, особенно если вы будете отправлять работу через интернет. Обычно на ПК установлены архиваторы — **Winrar** или **7-zip**. Но если у вас чистая Windows 10, то в ней есть свой встроенный архиватор.

- 1. Выделите всей файлы, сделанные в ходе работы.
- 2. Щёлкаете правой кнопкой мыши Отправить Сжатая ZIP-папка:

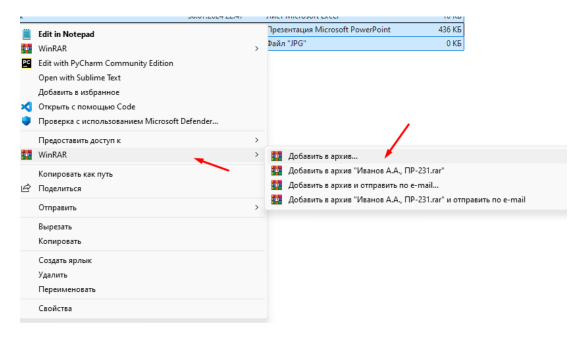


Итог:

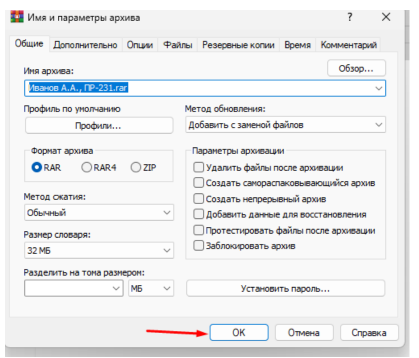


3. Но лучше пользоваться **Winrar** или **7-zip.** На примере **Winrar** выполняем аналогичные действия:

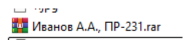
Название документа: Лаборатор	ная работа по дисциплі	ине «Информатика» для студентов			
направления подготовки 05.03.06 Эк	сология и природопользова	ние			
Разработчик: Леонтьев Д.А. Страница 9 из 17 Версия 2					
Копии с данной дабораторной без ра	зрешения автора запрешен	ы			



Все параметры по умолчанию и жмём ОК:



Результат:



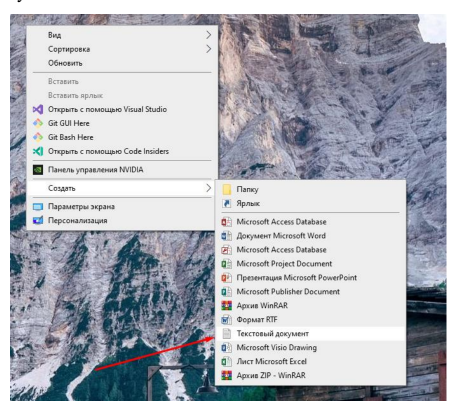
Архивы также полезны для сжатия данных полевых исследований и отправки по email.

Задание 7. Основы работы за клавиатурой

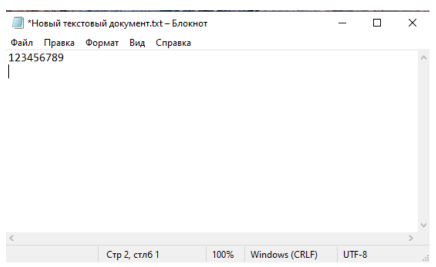
1. Откройте приложение Блокнот.

Название документа: Лаборат	орная работа по дисциплине «И	нформатика» для студентов				
направления подготовки 05.03.06	Экология и природопользование					
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 10 из 17	Версия 2				
Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены						

Выполните следующие действия: нажмите правой кнопкой мыши на рабочем столе, выберите пункт «Создать» - найдите пункт «Текстовый документ», щелкните по нему левой кнопкой мыши:



2. Клавишей [Num Lock] включите цифровую клавиатуру (загорится индикатор Num Lock на клавиатуре) и наберите цифры от 1 до 9, после набора цифр нажмите клавишу ввода [Enter]. Обратите внимание, что курсор опустился на одну строку вниз.

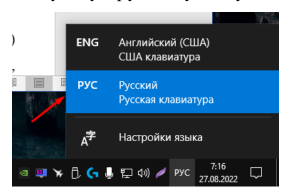


3. Найдите на клавиатуре клавишу табуляции [**Tab**]. Наберите последовательность чисел, разделенных интервалом с помощью нажатия клавиши [**Tab**]: 123 456 789.

После набора чисел нажмите клавишу ввода [Enter].

Название документа: Лабораторі	ная работа по	дисциплине	«Информатика»	для	студентов					
направления подготовки 05.03.06 Эк	ология и природ	опользование								
Разработчик: Леонтьев Д.А. Страница 11 из 17 Версия 2										
Копии с данной лабораторной без ра	зрешения автора	азапрещены		Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены						

4. Установите русскую раскладку клавиатуры. Для этого на экране в правой части панели задач найдите индикатор **EN/RU** и установите позицию **RU**, соответствующую русскому языку.



Чаще всего для переключения языка клавиатуры служит комбинация "горячих" клавиш "Alt + Shift" или "Ctrl + Shift".

5. Напечатайте сочетание клавиш фыва и олдж.

```
123456789
123 456 789
фываолдж
```

В конце строки вводимых символов нажмите клавишу ввода [Enter].

6. Нажмите клавишу [Caps Lock], фиксирующую заглавные буквы. Должен загореться индикатор Caps Lock на клавиатуре. Наберите фыва и олдж. Обратите внимание, что текст набирается заглавными буквами. Запомните назначение клавиши [Caps Lock]. Выключите индикатор Caps Lock.

```
123456789
123 456 789
фываолдж
ФЫВАОЛДЖ
```

7. Нажмите по очереди все клавиши (слева направо) верхнего ряда, на которых расположены цифры от 0 до 9. Перейдите на новую строку нажатием [Enter].

```
123456789
123 456 789
фываолдж
ФЫВАОЛДЖ
1234567890
```

Название документа: Лабораторі	ная работа по дисциплине	«Информатика»	для студентов				
направления подготовки 05.03.06 Эк	сология и природопользовани)					
Разработчик: Леонтьев Д.А. Страница 12 из 17 Вер							
Копии с данной дабораторной без ра	Копии с данной дабораторной без разрешения автора запрешены						

8. Найдите на клавиатуре клавишу [Shift], изменяющую регистр набора. Нажмите [Shift] и, не отпуская ее, вновь нажмите по очереди клавиши верхнего ряда от 0 до 9. Обратите внимание, что печатаются другие символы, отличные от предыдущего набора. Перейдите на новую строку нажатием [Enter].

```
123456789
123 456 789
фываолдж
ФЫВАОЛДЖ
1234567890
!"№;%:?*()
```

9. Установите латинскую раскладку клавиатуры. Нажмите клавишу [**Shift**] и, не отпуская ее, вновь нажмите по очереди все клавиши верхнего ряда. Обратите внимание, что некоторые символы опять отличаются от предыдущего набора.

```
123456789
123 456 789
фываолдж
ФЫВАОЛДЖ
1234567890
!"№;%:?*()
!@#$%^&*()
```

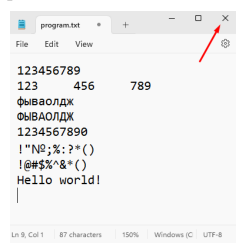
10. Введите текст "**Hello world!**" используя английскую раскладку. И попробуйте удалять символы используя клавиши [**Delete**], [**BackSpace**]. *Чем они отпичаются?*

```
123456789
123 456 789
фываолдж
ФЫВАОЛДЖ
1234567890
!"Nº;%:?*()
!@#$%^&*()
Hello world!
```

- 11. Перейдите в самый конец набранных символов одновременным нажатием клавиш [Ctrl] и [End] (нажмите клавишу[Ctrl] и, не отпуская ее, нажмите клавишу [End]). Вернитесь в начало текста одновременным нажатием клавиш [Ctrl] и [Home], запомните эти сочетания клавиш.
- 12. Найдите в правом верхнем углу окна Блокнот кнопку Закрыть (с крестиком) и нажмите на нее мышью. Программа выдаст на экран окно-предупреждение с текстом

Название документа: Лаборатор	ная работа по дисциплино	е «Информатика» д	для студентов		
направления подготовки 05.03.06 Эк	сология и природопользовани	e			
Разработчик: Леонтьев Д.А. Страница 13 из 17 Версия 2					
Копии с данной дабораторной без ра	зпешения автора запрешены				

«Текст в файле «...» был изменен. Сохранить изменения?». Нажмите кнопку «Сохранить».



- 13. Пользуясь поисковиком найдите в интернете определения следующих терминов, и вставьте их в Блокнот:
 - ПДК (предельно допустимая концентрация) это...
 - ГИС (геоинформационная система) это...
 - Биоиндикация это...
 - ХПК (химическое потребление кислорода) это...
 - Эдафотоп это...»
 - 14. Сохраните ваш документ нажав Файл Сохранить.

Задание 8. Работа с файлами данных

Экологам часто приходится работать с сырыми данными проб в простых форматах.

В своей папке создайте файл water_samples.csv.

Откройте его в Блокноте и введите данные (разделяя значения запятыми):

Дата, Место отбора, рН, Концентрация РЬ (мг/л)

2024-05-10,Река Амур, 7.2,0.01

2024-05-10,Озеро Байкал,6.8,0.005

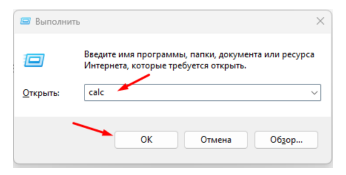
CSV используется для хранения табличных данных в GIS и Excel.

Задание 9. Работа с калькулятором для экологических расчётов

Экологи часто проводят расчёты в полевых условиях без специализированного ПО. Навык работы с калькулятором поможет быстро оценить риски загрязнения или объём проб для анализа.

Название документа: Лаборатор	ная работа по дис	сциплине	«Информатика»	для	студентов	
направления подготовки 05.03.06 Эг	сология и природопол	іьзование				
Разработчик: Леонтьев Д.А. Страница 14 из 17 Верс						
Копии с данной дабораторной без ра	Копии с данной дабораторной без разрешения автора запрешены					

• Откройте программу **Калькулятор** (через поиск в меню Пуск или сочетание клавиш **Win** + **R**, введите **calc**):



- Переключите режим на «Инженерный» (вкладка «Вид» «Инженерный»).
- 1) Нужно вычислить объём воды в пруду для расчёта разбавления загрязняющих веществ.
 - Данные:
 - о Длина = 25 м
 - о Ширина = 10 м
 - о Глубина = 2.5 м
 - Формула:

Объём = Длина × Ширина × Глубина

Запишите результат расчётов.

2) Расчёт ПДК (предельно допустимой концентрации)

В пробе воды обнаружено $0.8 \, \text{мг/л}$ свинца (Pb), а ПДК для водоёмов = $0.1 \, \text{мг/л}$. Во сколько раз превышена норма?

• Формула:

Превышение = Концентрация / ПДК

Запишите результат расчётов.

3) Пересчёт единиц

Перевести 5000 литров воды в кубические метры (1 м³ = 1000 л).

Запишите результат расчётов.

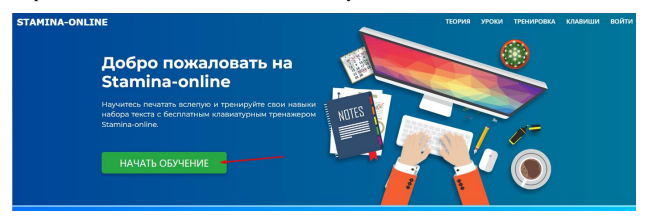
Задание 10. Работа с компьютерным тренажером Stamina-online

Быстрый набор текста нужен для оперативной обработки полевых журналов и заполнения баз данных.

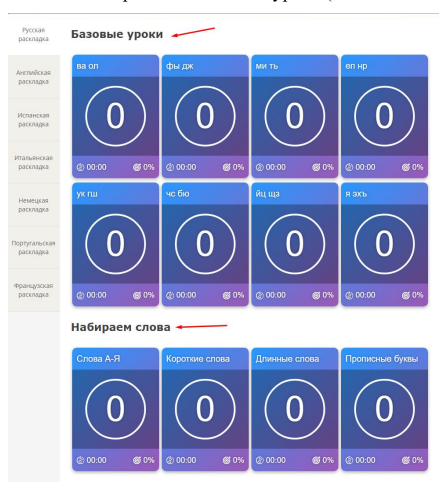
Название документа: Лабо	раторная работа	по дисципли	не «Информатика»	для студентов		
направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование						
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Стра	аница 15 из 17		Версия 2		
Копии с данной дабораторной без разрешения автора запрешены						

Для того чтобы научиться быстро печатать на клавиатуре нужно постоянно заниматься. Один из тренажеров для печати на клавиатуре https://stamina-online.com/ru/

Перейдите на сайт. Нажмите - Начать обучение:



Ваша задача пройти все базовые уроки (и по желанию слова):



Используя инструмент ножницы вам нужно будет сделать скриншоты выполненных тестов. <u>На скриншоте должен быть виден URL!!!</u>

Название документа: Лаборатор	ная работа по дисциплине «І	Информатика» для студентов				
направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование						
Разработчик: Леонтьев Д.А.	Страница 16 из 17	Версия 2				

Копии с данной лабораторной без разрешения автора запрещены

