

Инструкция по работе с упражнениями (заданиями)





Перед выполнением заданий внимательно читай инструкции к ним.

Тема 1

 Упражнение 1

 Упражнение 2

 Упражнение 3

 Словарь

 Упражнение 1

Для внесения ответа нажмите по кнопке
«Начать или редактировать мою запись рабочей тетради»

Упражнение 1

Ответьте на следующие вопросы:

1. Что такое строковые данные?
2. Назовите основные операции, которые выполняются со строками?
3. С помощью, какой функции можно преобразовать числовые данные в строковые?
4. Назовите операции в порядке приоритетности их выполнения.

Для внесения ответа нажмите по кнопке **"Начать или редактировать мою запись рабочей тетради"**.

Начать или редактировать мою запись рабочей тетради **Вы еще не начали рабочую тетрадь**

Ответьте на следующие вопросы:

1. Что такое строковые данные?
2. Назовите основные операции, которые выполняются со строками?
3. С помощью, какой функции можно преобразовать числовые данные в строковые?
4. Назовите операции в порядке приоритетности их выполнения.

Для внесения ответа нажмите по кнопке **"Начать или редактировать мою запись рабочей тетради"**.

Запись



The screenshot shows a text editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting and editing. Below the toolbar is a large text input area. The text "Ввод ответа" is centered in the input area. At the bottom of the input area, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel). The "Сохранить" button is highlighted in blue.

Видеозапись ответа

Аудиозапись ответа

Сохранить

Отмена

Упражнение 2

Ответьте на следующие вопросы:

1. Почему со временем неизбежно изменяются методы программирования?
2. Что такое декомпозиция, зачем она применяется?
3. Что такое процедурное программирование? Какой вид декомпозиции в нём используется?
4. Какие проблемы в программировании привели к появлению ООП?
5. Что такое абстракция? Зачем она используется в обычной жизни?

Ответ оформите в среде текстового процессора и отправьте файл на проверку.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Суббота, 18 Апрель 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 1 ч.

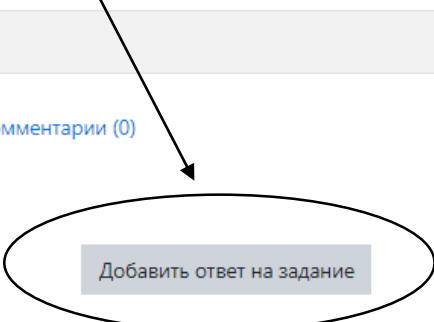
Для внесения ответа нажмите по кнопке
«Добавить ответ на задание»

Последнее изменение -

Комментарии к ответу [▶ Комментарии \(0\)](#)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание



Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 256Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Файлы

Поддерживаемые типы файлов:

Все типы файлов

Сохранить Отмена

Выбор файла

Недавно
использованные файлы

Загрузить файл

Загрузка файлов по
URL

Мои личные файлы

Wikimedia

Вложение:

Выберите файл Файл не выбран

Сохранить как Файл не выбран

Автор:

Денис Атаманов

Выберите лицензию

Загрузить этот файл

Выбор файла

Недавно
использованные файлы

Загрузить файл

Загрузка файлов по
URL

Мои личные файлы

Wikimedia

Вложение:

Выберите файл

Сохранить как

Автор:

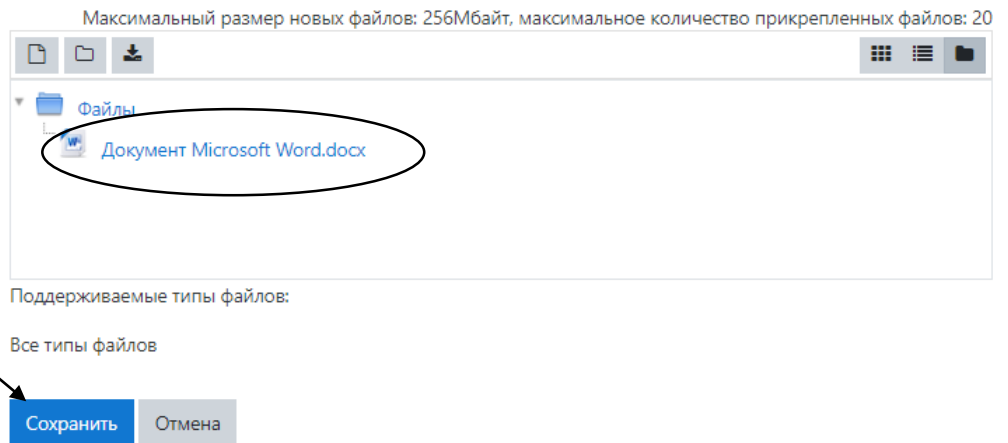
Денис Атаманов

Выберите лицензию

Загрузить этот файл

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 256Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20




Поддерживаемые типы файлов:

Все типы файлов

Сохранить Отмена

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Суббота, 18 Апрель 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн.
Последнее изменение	Суббота, 11 Апрель 2020, 23:10
Ответ в виде файла	 Документ Microsoft Word.docx 11 Апрель 2020, 23:10
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

После всех действий, возвращайтесь к теме урока.

Ответ в виде текста

Упражнение 3

Ответьте на следующие вопросы:

1. Почему со временем неизбежно изменяются методы программирования?
2. Что такое декомпозиция, зачем она применяется?
3. Что такое процедурное программирование? Какой вид декомпозиции в нём используется?
4. Какие проблемы в программировании привели к появлению ООП?
5. Что такое абстракция? Зачем она используется в обычной жизни?

Ответ оформите в среде текстового процессора и отправьте файл на проверку.

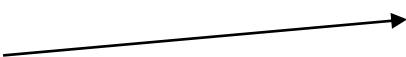
Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Суббота, 18 Апрель 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн.

Последнее изменение	-
---------------------	---

Комментарии к ответу

▶ Комментарии (0)



Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

← Упражнение 2

Перейти на...

Словарь ▶

Ответ в виде текста

Ввод ответа

Сохранить Отмена

Состояние ответа

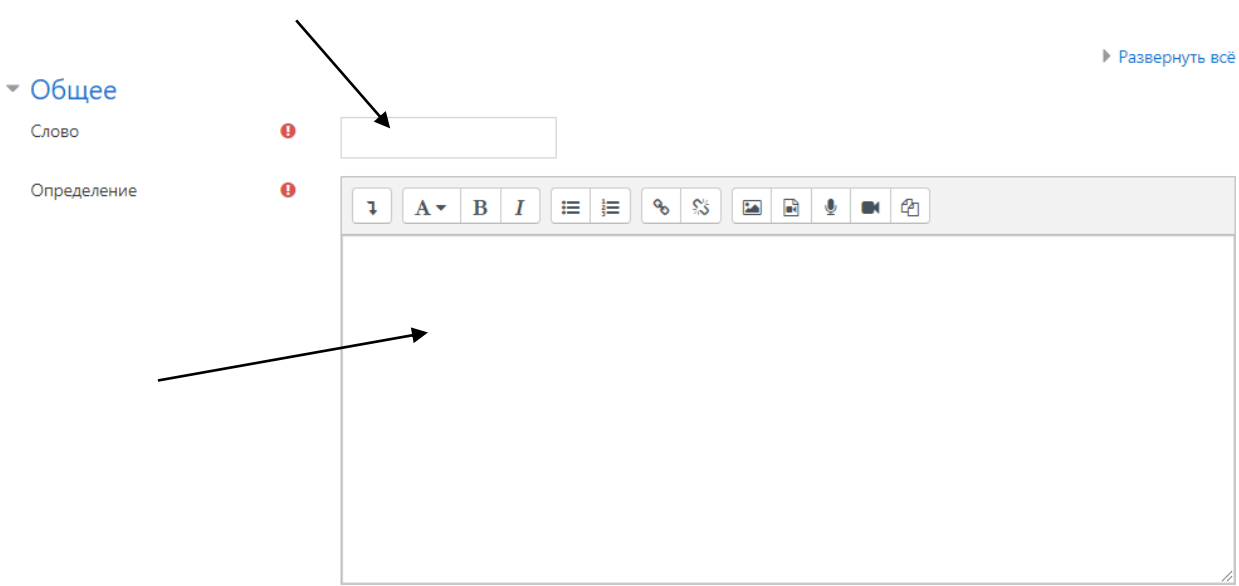
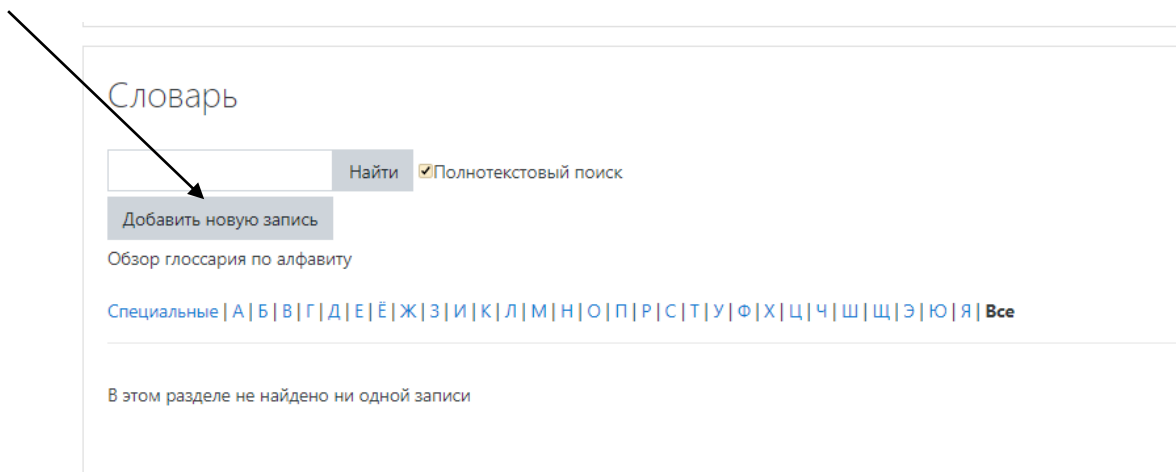
Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Суббота, 18 Апрель 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн.
Последнее изменение	Суббота, 11 Апрель 2020, 23:28
Ответ в виде текста	 +
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

После всех действий, возвращайтесь к теме урока.



Нажмите по кнопке «Сохранить». Если необходимо, добавьте новую запись, аналогичным способом.

После всех действий, возвращайтесь к теме урока.