

Дополнительные задания

Общественно-полезный труд - расширение материалов курса.

Для кого предназначены дополнительные задания

Дополнительные задания предназначены только для тех, кто пропустил лекции и хочет восполнить эти пропуски.

Как выполнить дополнительное задание

1. Добавиться в курс
<https://stepik.org/invitation/d0545e68b63952a31732fde249f16adbcfe6d41d/>.
2. Выбрать незанятое задание из списка ниже.
3. Создать урок с названием “Фамилия Инициалы, номер группы, название задания”;
4. Создать степ с теорией;
5. Создать стадии-задачи по числу закрываемых пропусков для проверки усвоения теории.

Требования к выполнению дополнительного задания

1. Дополнительное задание выполняется индивидуально.
2. Кто первый создал урок - того и доп.задание (самоорганизация).
3. Стадии(ы) с теорией
 1. Материалы сторонних источников перефразированы, а не скопированы.
 2. Есть список использованных источников.
4. Практические задания
 1. Каждое практическое задание не имеет альтернативных решений.
 2. Условия заданий четкие и недвусмыслиенные.
 3. Условия заданий не будут меняться со временем (например ответом является индекс цитирования ныне здравствующего ученого, который может измениться в течении его жизни).
 4. Каждое практическое задание должно быть решено верно не менее одного раза.
 5. Все практические задания должны быть разными по смыслу.

Как оценивается дополнительное задание

При условии соблюдения требований из предыдущего раздела, вам закрываются пропуски лекций пропорционально количеству сделанных задач.

Срок выполнения

До **20 декабря** (19 декабря ок, 20 декабря не ок).

Список дополнительных заданий

Примечание 1: в качестве подпунктов даются примеры, которые необходимо раскрыть в доп.задании.

Примечание 2: звездочкой * отмечены более сложные задания.

Примечание 3: отсутствие рекомендаций по задаче не означает, что задачи делать не нужно.

<https://rasep.ru/images/materials/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%20%D0%90%D0%9D%D0%A0%D0%98.pdf>

1. Наукометрические показатели. Дайте определения, объясните назначение, дайте примеры вычисления. Рекомендация по задачам: используйте задачу со случайной генерацией условия.
 - индекс Хирша
 - импакт-фактор журнала
 - индекс цитирования
2. Научные авторские профили. Зачем нужны, какие сервисы существуют, ссылки на регистрацию и необходимую информацию. Рекомендация по задаче: поиск по известному индексу автора в данной системе, детали процедуры регистрации/заполнения профиля, вопросы по назначению полей.
 - ORCID
 - Science Index (Elibrary)
 - Researcher ID
 - ResearchGate
3. Правила оформления графиков с примерами (на основе презентации https://bitbucket.org/mark_zaslavskiy/scientific_writing/src/master/3_style_compilation.pdf). Перечислите правила, приведите примеры оформления графиков. Рекомендация по задачам: используйте возможность прикладывать файлы к уроку; типы задач: задачи на поиск ошибок в оформлении, на поиск нечитаемых графиков.
4. Примеры описания метода решения (на основе презентации https://bitbucket.org/mark_zaslavskiy/scientific_writing/src/master/2_analogs_method.pdf). Приведите примеры статей с примерами различных видов описаний метода исследования (слайд 20).
5. * Стиль написания статьи. Телеграфность (на основе презентации https://bitbucket.org/mark_zaslavskiy/scientific_writing/src/master/3_style_compilation.pdf). Объясните в чем суть явления, приведите примеры. Рекомендация по задачам: выбрать телеграфный текст из перечня, отсортировать по степени телеграфности.
6. * Стиль написания статьи. Защитный язык (на основе презентации https://bitbucket.org/mark_zaslavskiy/scientific_writing/src/master/3_style_compilation.pdf). Объясните в чем суть явления, приведите примеры.

данных.

29. Примеры статей, с определением характера вероятностного распределения. Найдите 3 примера статей, в которых авторы используют статистические критерии для определения вида распределения.
30. Примеры экспериментальных статей о машинном обучении. Найдите 3 статьи, в которых авторы ставят эксперименты для задач классификации / кластеризации.

Подсказка

- Если не понятно, как составлять задания, то вы всегда можете взять за образец задания из курса.
- Ищите статьи на русском и в киберленинке - это проще и быстрее всего.

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:sci_writing:extra_tasks

Last update: **2022/12/10 09:08**