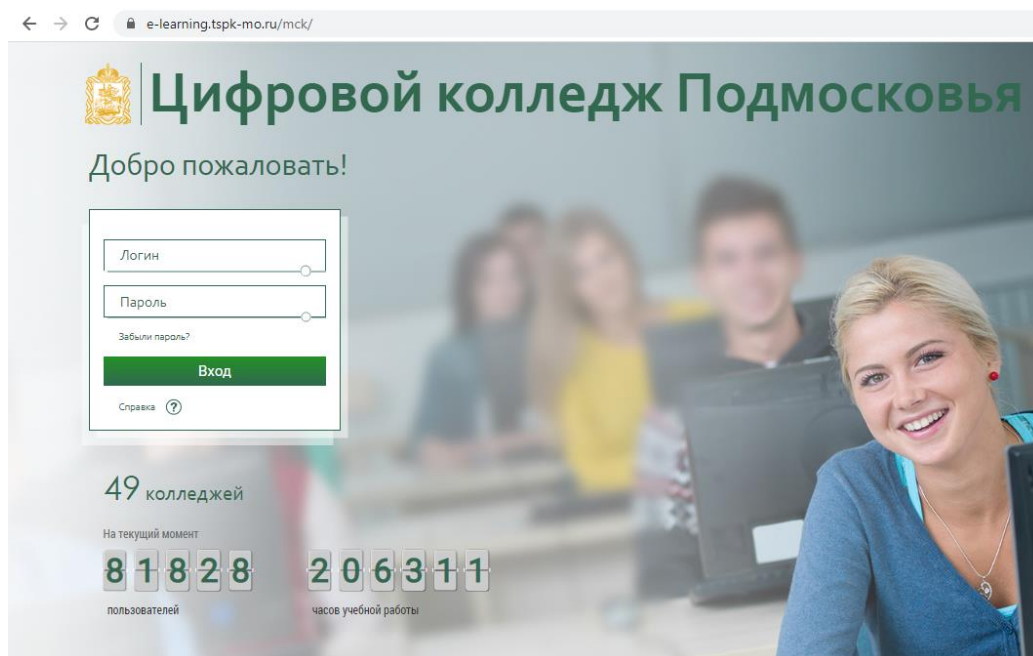
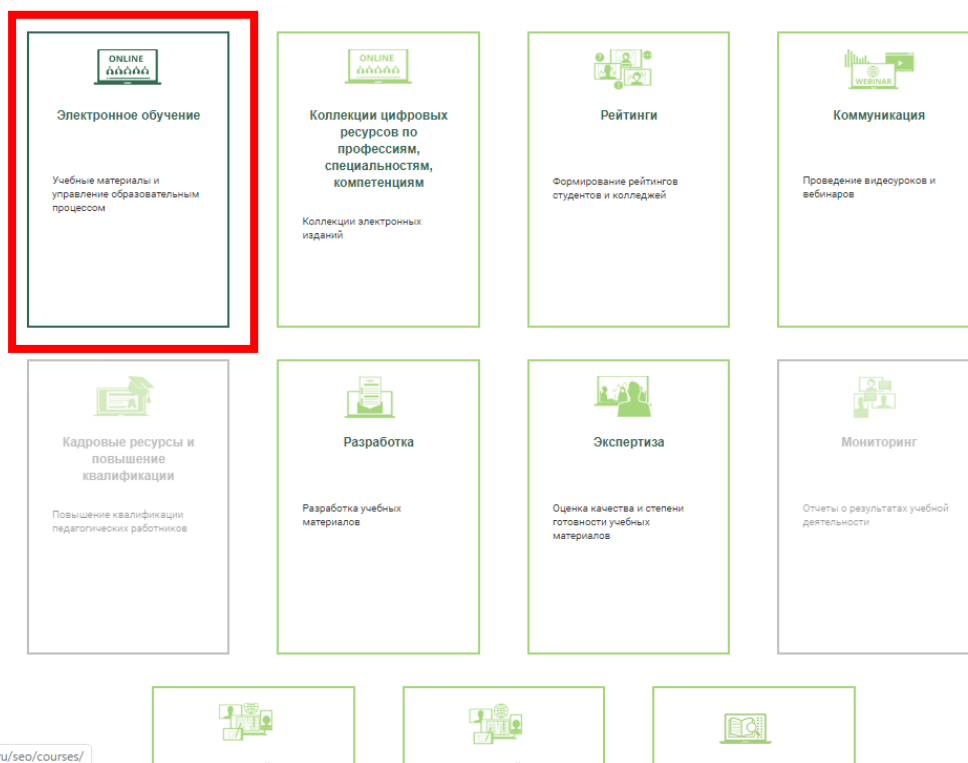


Инструкция по работе на платформе Цифровой колледж Подмосковья

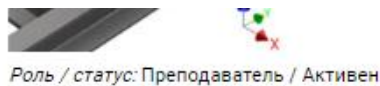
1. Перейти по ссылке <https://e-learning.tspk-mo.ru/>
2. Ввести логин и пароль пользователя (если не знаете свои данные для входа на платформу необходимо обратиться к классному руководителю)



3. Перейти в систему Электронное обучение



4. Нажать на «Учебные материалы» напротив необходимого курса(дисциплины)



Роль / статус: Преподаватель / Активен

Информатика и ИКТ

Компетенции: Без компетенции, Общеобразовательный, 09.02.07 Информ, 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.03 Програм

Учебные материалы

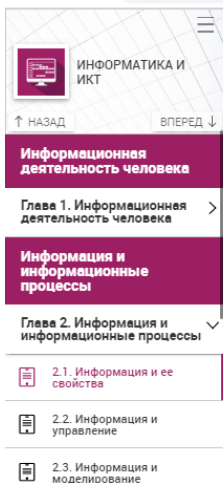
Отчеты

Управление группами

Управление курсами

5. Приступить к изучению электронного курса (дисциплины) в соответствии с выданным заданием

e-learning.tspk-mo.ru/shellserver?id=8004&module_id=861897#861897



2.1 Информация и ее свойства



Информатика – это наука об информации, ее свойствах, видах, способах сбора, хранения, обработки, передачи, а также о соответствующем инструментарии.

Мы часто слышим и используем термин «информация», но редко задумываемся, что же это такое на самом деле. В науке есть такое понятие, как **энтропия** – мера неопределенности. Фактически информация уменьшает энтропию, так как увеличивает объем наших знаний. Для того чтобы это уяснить, введем понятие **сообщения**. Вот два сообщения:

1. В данный момент вы читаете учебник.
2. Основным запоминающим элементом компьютера является релаксационная электронная схема, называемая триггером.

Первое сообщение не несет какой-либо **новизны**, не сообщает ничего нового. Во втором слове сообщение сообщает новизну, так как раньше вы этого не знали. А если это...

6. Для просмотра отчета о выполнении курса(дисциплины) необходимо вернуться в систему «Электронное обучение» и Нажать на «Отчеты» напротив необходимого курса(дисциплины)



Роль / статус: Преподаватель / Активен

Информатика и ИКТ

Компетенции: Без компетенции, Общеобразовательный, 09.02.07 Информ, 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.03 Програм

Учебные материалы

Отчеты

Управление группами



Управление курсами

Где можно посмотреть процент изучения материалов курса(дисциплины)



Отчет об успеваемости студента

Отчетный период

От  До 

Студент	
Курс	Информатика и ИКТ









Пройденный материал 100%



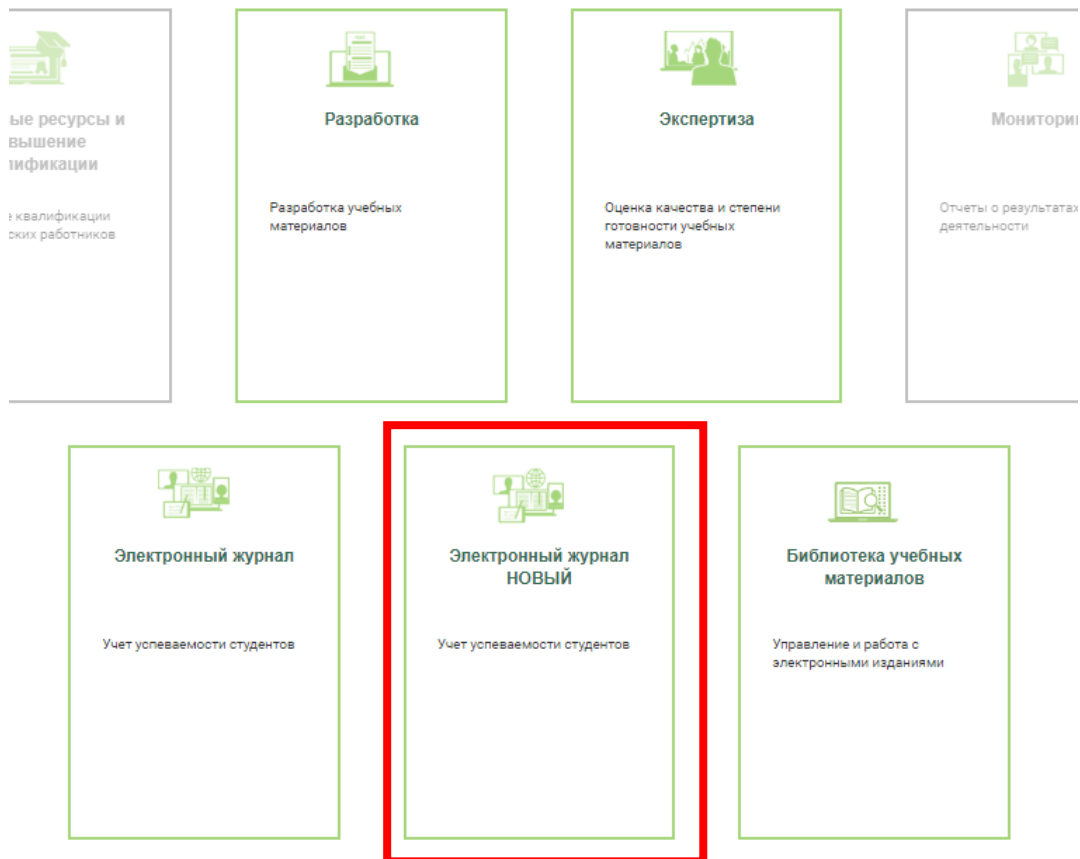
Время прохождения: 03:44:45

Результат 58%

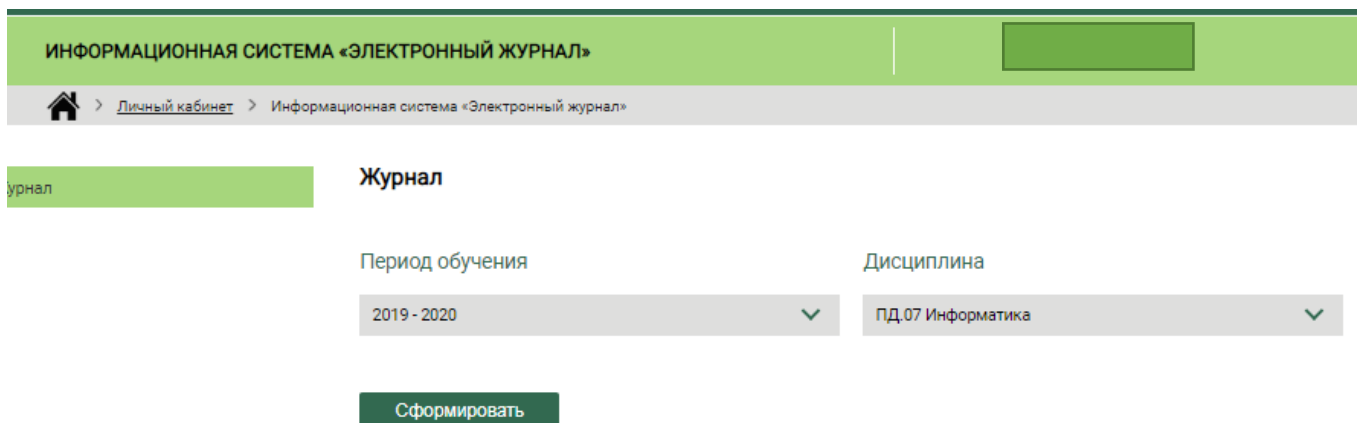

 Показать скрытые элементы


Разделы	Результаты ?	Время прохождения	Дата последнего посещения
 Информационная деятельность человека	—	01:28:41	23/12/2019 19:56
 Глава 1. Информационная деятельность человека	—	01:28:41	23/12/2019 19:56
 1.1. Основные этапы информационного развития общества	✓	01:28:35	23/12/2019 19:56
 1.2. Роль информационной деятельности в современном обществе	✓	00:00:02	23/12/2019 19:56
 1.3. Информационные ресурсы общества	✓	00:00:04	23/12/2019 19:56
 Информация и информационные процессы	64%	01:05:41	17/03/2020 14:34
 Глава 2. Информация и информационные процессы	—	00:01:11	23/12/2019 19:58
 2.1. Информация и ее свойства	✓	00:00:02	23/12/2019 19:56

7. Для просмотра успеваемости необходимо перейти в информационную систему «Электронный журнал НОВЫЙ» (далее — ИС «Электронный журнал НОВЫЙ») через главную страницу личного кабинета. После выбора ИС «Электронный журнал НОВЫЙ» из отображенного перечня информационных систем, пользователю открывается возможность работы с ней



8. Выбрать период обучения 2019-2020 и дисциплину, нажать на кнопку Сформировать



После этого появится таблица с парами по данной дисциплине и в колонке «Файлы для домашнего задания» будут доступны файлы для загрузки, представленные преподавателем.

ФИО студента	
Профессиональная образовательная организация	ГБПОУ МО «
Профессия/Специальность	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
Группа	
Проведено занятий	12
Дата	23/03/2020

Дата	Тема	Преподаватель	Информация по занятию	Домашнее задание	Файлы для домашнего задания	Форма контроля	Оценка
15.01	Понятие процедуры. Работа с процедурой в C++					Устный ответ	
17.01	Понятие функции. Работа с функцией в C++					Устный ответ	
24.01	Основные отличия функции и процедуры. Применение совместно их в программах на языке C++					Устный ответ	
28.02	Потоки. Считывание из файла. Запись в файл. Редактирование файла					Устный ответ	
04.03	Потоки. Считывание из файла. Запись в файл. Редактирование файла				Задание.xlsx Лекция1.docx	Устный ответ	