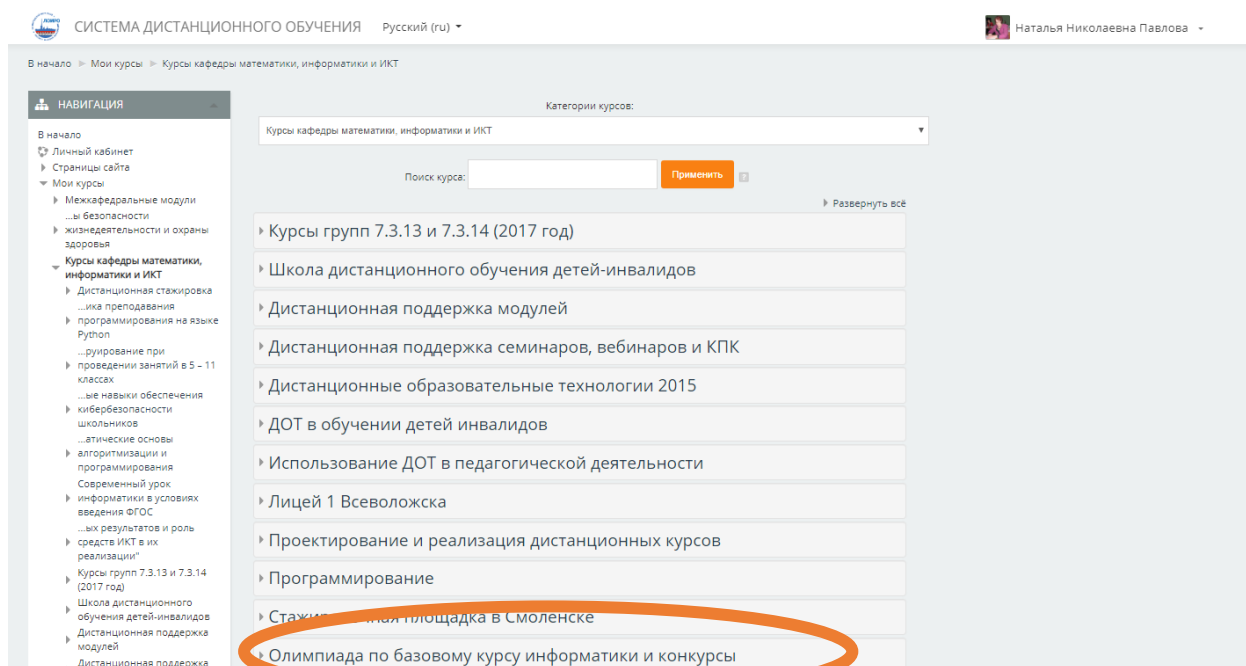


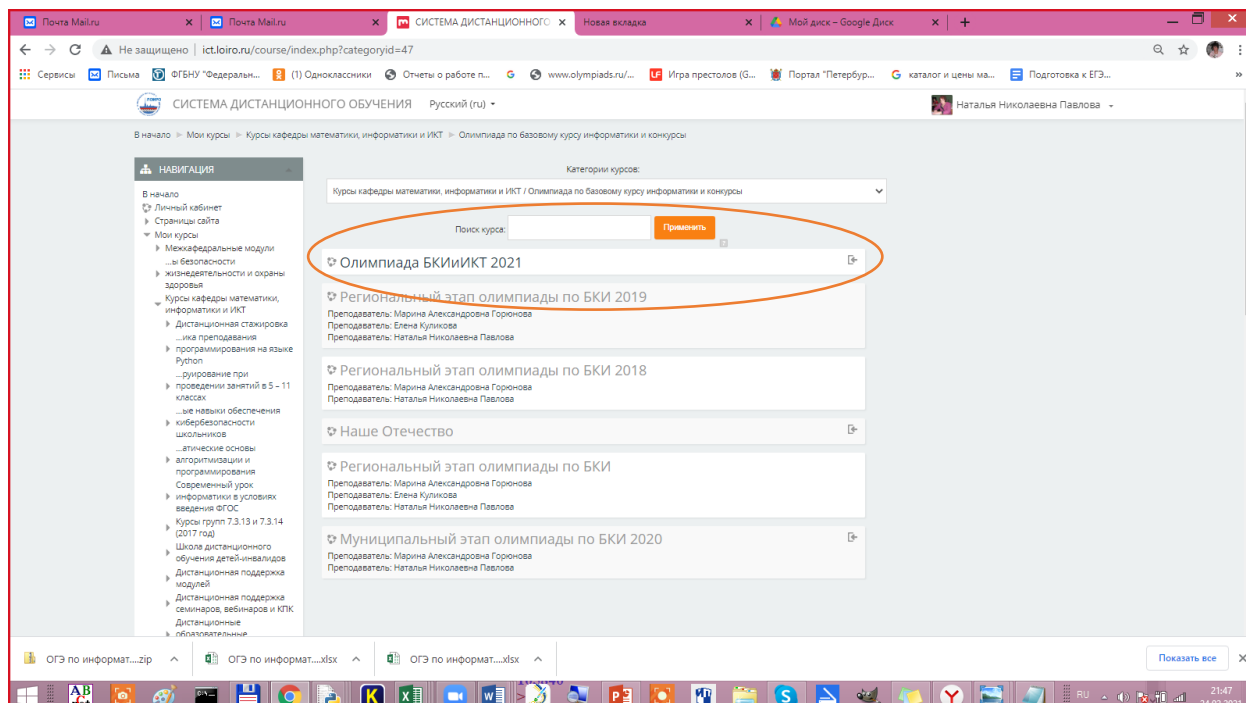
Инструкция по распределению по группам

1. ШАГ ПЕРВЫЙ –Входите на сайт ict.loiro.ru Выбираете кафедру математики и информатики



2. ШАГ ВТОРОЙ Выбираем Олимпиада по базовому курсу информатики и конкурсы

3. ШАГ ТРЕТИЙ Входим на курс Муниципальный этап олимпиады по БКИ



1.Выбираем задание

- (2017 год)
- Школа дистанционного обучения детей-инвалидов
- Дистанционная поддержка модулей
- Дистанционная поддержка семинаров, вебинаров и КПК
- Дистанционные образовательные технологии 2015
- ДОТ в обучении детей

Задание 1 (3 балла)

Доступно, но не показано на странице курса

Задание 2 (3 балла)

Задание 3 (3 балла)

Задание 4 (3 балла)

Задание 5 (3 балла)

2.Просмотр всех ответов

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Межквартальные модули
 - ...ы безопасности
 - жизнедеятельности и охраны здоровья
 - Курсы кафедры математики, информатики и ИКТ
 - Дистанционная стажировка ...ика преподавания
 - программирования на языке Python
 - ...руирование при проведении занятий в 5 – 11 классах
 - ...ые навыки обеспечения кибербезопасности школьников
 - ...атические основы алгоритмизации и программирования
 - Современный урок информатики в условиях введения ФГОС
 - Курсы групп 7.3.13 и 7.3.14 (2017 год)
 - Школа дистанционного обучения детей-инвалидов
 - Дистанционная поддержка модулей
 - Дистанционная поддержка семинаров, вебинаров и КПК

Задание 1 (3 балла)

Создайте схему в текстовом редакторе



Сохраните получившийся результат в файл *XXX_N.doc* и прикрепите его как ответ к данному заданию. Где участника, *N* – номер решаемого задания, расширение - *doc*

Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	381
Ответы	16
Требуют оценки	16
Последний срок сдачи	Воскресенье, 21 февраля 2021, 22:24
Оставшееся время	Задание сдано

Просмотр всех ответов

Оценка

3.Выбираем свою группу

Действия оценивания

Выберите...

Видимые группы

Имя

Фамилия

Все участники

10 класс

11 класс

7 класс

8 класс

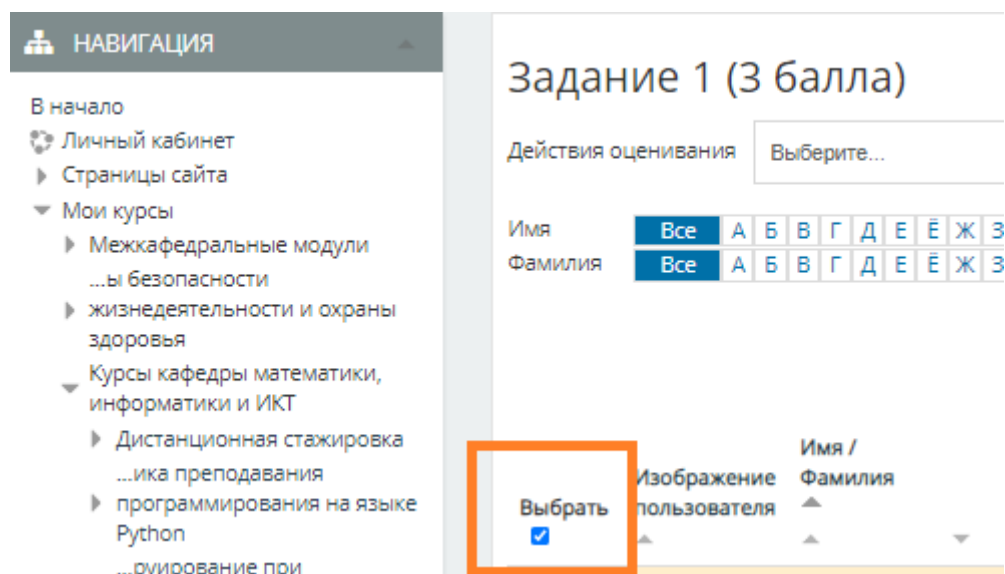
9 класс

Нечего по

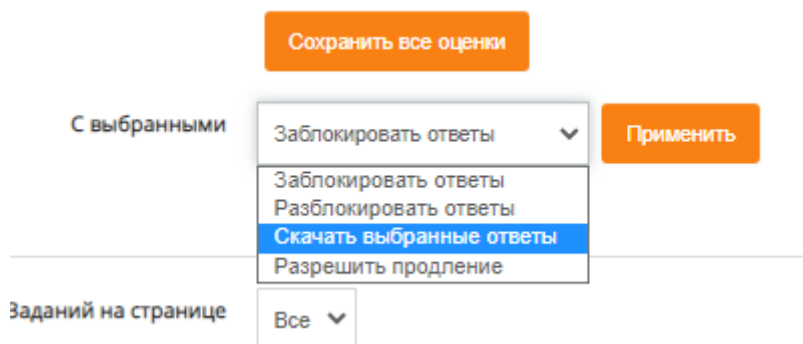
Сообщить студентам

Да

4. Выберите всех участников



5. Внизу страницы выберите действие для выделенных участников

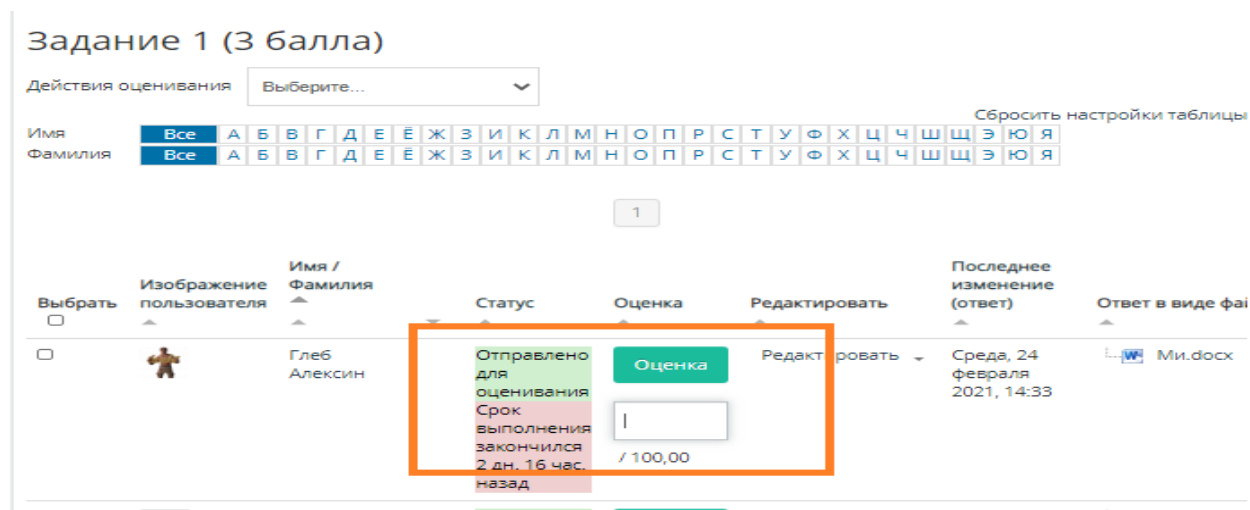


6. Нажимаем применить и все ответы у вас на компьютере

Проверяете!!

После проверки выставляем баллы. Повторите действия с 1-3.

В окне оценки ставим баллы (целые числа не больше 3)



Выставив всем оценки, внизу страницы выбираем
Сохранить все оценки

