Инструкция по созданию задания на портале

1. Зайти на портал по ссылке: <u>http://distanc.zel-teh.ru/</u>

2. Пройти авторизацию, введя логин и пароль.

3. Открыть нужный курс, например, откроем Дистанц С01. Для этого в левом меню активизируем курсы и в поле Поиск курса введем 01. Нажмем кнопку Применить.

			Русский (ru) ▼	Личный кабинет	Выхо
Зеленогорский техникум г	ромышленных техн	юлогий и сервис	a		
ичный кабинет 🕨 Курсы				Управление к	курсами
Навигация			6		
Личный кабинет 🕁 🗸	Поиск курса 01		Примен	ить	
 Домашняя страница 				🔻 Свеј	онуть в
Страницы сайта					
▶ Курсы)З Программирование в	компьютерных сист	гемах		
Refer					
Настройки	вить курс				
Администрирование					
Найти					
Найти					
Добавить блок					
Добавить					

4.Кликаем по названию Дистанц С01.



5.Находим, например, дисциплину Основы программирования и теория алгоритмов. В правом углу нажимаем кнопку Режим редактирования.

Дистанц_С01



6.В левом нижнем углу для дисциплины нажимаем "Добавить элемент или ресурс".



7.В появившемся окне выбираем элемент- Задание и нажимаем кнопку Добавить.



8.Приступаем к заполнению реквизитов задания. Вкладка Общее

Заполняем название задания: Составление выражений на С#.	Добавить Задание в Основы программирования и теория алгоритмов ⑦ ▶ Развернуть всё < Общее
 с01 Участники Значки Общее Основы программирова и теория алгоритмов МДК 04.01 Технология работ по профессии "Oneparop ЭВМ 	Название задания* Описание . Составить арифметическое выражение на С #. 2. Составить логическое выражение на С #. . Составить логическое выражение на С
 Компьютерная графика ТСИ Физкультура Элементы высшей математики Иностранный язык теория вероятностей и математическая статистика Программирова Web- приложений 	Отображать описание / вступление на странице курса © Дополнительные Максимальный размер для новых файлов: Неограничено файлы © Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Вкладка Доступно

Разрешить выполнение задания с: Указываем дату и время, с которого будет доступно для студентов данное задание. Пусть у нас будет доступно с 26 марта 2020 с 10 часов.

Последний срок сдачи: Указываем дату и время, когда студентам будет закрыт доступ, например, выставим 30 марта 2020 в 10 часов.

▶ Курсы	
	¬Доступно
—Настройки————	
🔻 Управление курфом –	Разрешить
🖍 Завершить	выполнение 26 🔻 марта 🔻 2020 🔻 10 🔻 🔟 🖉 Включить
редактирование	задания с
🏶 Редактировать	0
настройки	Последний
Пользователи	срок сдачи 🛛 🖲 марта 🔻 2020 🔻 🔟 🔻 🔟 ОО 🔻 🕮 🖉 Включить
🕇 Фильтры	O
• Отчеты	Запретить
💷 Оценки	отправку с 23 т марта т 2020 т 00 т 55 т 🕮 🔲 Включить
Эначки	0
🗘 Резервное	Всегда 🗹
копирование	Показывать
📥 Восстановить	описание
📩 Импорт	
Опубликовать	
•	

Вкладка Типы представлений ответов

Типы представлений ответов: Задаем, например, ответ в виде файла.

Максимальное число загружаемых файлов: 1.

— 🔻 Типы предо	тавлений ответов
Типы представлений ответов	🔲 Ответ в виде текста 💿 🗹 Ответ в виде файла
Лимит слов ⑦	Включить
Максимальное число	
загружаемых файлов ⑦	
Максимальный размер файла ⑦	Максимальный размер загружаемого файла для уровня «Элемент курса» (1Мбайт) ▼

Вкладка Типы отзывов

	606			
			~	_
	🖉 Отзыв в виде комментария 🔅) 📃 Ведомость с оценками	(?)	
	Отзыв в виле файла 🕐			
	o isbib o brige quinta 🕔			
Встроенный				
Derpoerinbin	TICT -			
комментарии				
(?)				
0				

Вкладка Параметры ответа На этой вкладке Вы можете

На этой вкладке Вы можете задать количество попыток отправки выполненного задания. Разрешим студентам 2 попытки.

- 🔻 Параметрь	і ответа
Требовать	Het V
нажатия	
кнопки	
«Отправить»	
?	
Требовать,	Нет 🔻
чтобы	
студенты	
принимали	
условия	
представления	
ответов	
?	
Разрешать	Вручную 🔻
новые	
ПОПЫТКИ	
3	
Максимальное	2 •
количество	
ПОПЫТОК	
?	

Заполнение вкладки Настройки представления работ группы пропустим, так как предполагается индивидуальное выполнение задания.

Вкладка Оценка

Зададим максимальный балл: 5. Остальные реквизиты не меняем.

оценка	
Оценка ⑦	Тип Балл
0	Шкала Будьте беспристрастным т Максимальный балл 5
Метод	Простое непосредственное оценивание •
оценивания	
?	
Категория	Без категории 🔻
оценки	
?	
Проходной	
балл	
2	
Оценивание	Нет 🔻
вслепую	
3	
Использовать	Het V
поэтапное	
оценивание	
?	
Использовать	Het 🔻
закрепленных	
оценщиков	

Вкладка Общие настройки модуля:

Доступность	Показать 🔻		
Идентификатор			
?			
Групповой	Нет групп 🔹 🔻		
режим			
?			
Поток			

Нажимаем кнопку Сохранить и показать.

Будет осуществлен переход на страницу с опубликованным заданием:

ный кабинет 🕨 Курсы 🕨	Разное 🕨 со1 🕨 Основы програми	мирования и теория алгоритмов Составление выражении но с и	БЫХС
Навигация	Составление выражений на С #		
Iичный кабинет 💠 ф – ■ Домашняя страница	1. Составить арифметическое выражение на С #.		
Страницы сайта	2. Составить логическое выражение на С #.		
🕶 Текущий курс	Резюме оценивания		
🔻 c01	тезноше оцентивания		
Участники	Участники	23	
▶ Значки	Ответы	0	
▶ Общее	Требуют оценки	0	
Основы	Последний срок сдачи	Понедельник, 30 марта 2020, 10:00	
и теория	Оставшееся время	7 дн. 8 час.	
алгоритмов	Просмотр/оценка всех ответов		
18_03			
1 9_03			
الله الله الله الله الله الله الله الله	Состояние ответа		
20_03	Это назначение будет принима	аться с Четверг, 26 марта 2020, 10:00	
븛 Задание _21_(
по теме:	Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 2)	
Операторы и выражения н	Состояние ответа на задание	Ни одной попытки	
C#	Состояние оценивания	Не оценено	
ў Основы языка	Последний срок сдачи	Понедельник, 30 марта 2020, 10:00	
C#	Оставшееся время	7 дн. 8 час.	
븛 Задание	Последнее изменение	Понедельник, 23 марта 2020, 01:23	
🧹 Месяца в году	Комментарии к ответу	Комментарии (0)	
V C#			
븛 Составление выражений н		Добавить ответ на задание	
C #	Внесение изменений в представленную работу		
МДК 04.01			

Отображение нашего задания в структуре курса:

			Личный кабинет Выход
🗖 Домашняя страница	💠 녀 Новостной форум 🖉	Редактировать 🏲 💄	Применить
 Страницы сайта Теклиций курс 		+ Добавить элемент или ре	сурс Расширенный поиск
тскущий курс — c01		теория	
Участники	алгоритмов	Теория	☑ Последние новости
Эначки			Добавить новую тему (Пока новостай нат)
Общее	-02		
Основы		Редактировать	Предстоящие — события
и теория	💠 🚞 19_03 🖍	Редактировать 🔭	븛 Задание по темер, 🚓 –
алгоритмов МДК 04.01	Задание по теме Структура проекта с#	Редактировать 🏲 💄	Структура проекта с# Пятница 27 марта, 00:00
Технология ▶ работ по		Редактировать *	 Задание _21_03 по
профессии "Оператор ЭВМ	Задание _21_03 по теме: Операторы и выражения на С#	Редактировать 🏲 💄	теме: Операторы и выражения на С#
Компьютерная графика	🕂 🕂 Основы языка С# 🖉	Редактировать 🔭 💄	Воскресенье 29 марта, 00:00
▶ тси	🕂 🦆 Задание 🖍	Редактировать 🏲 뵢	
Физкультура	🕀 √ Месяца в году 🖉	Редактировать 🔭 💄	Воскресенье 29 марта,
Элементы	_ ⊕ 🗸 c# 🖉	Редактировать 🔭 💄	00:00
 высшей математики 	🕀 😓 Составление выражений на С # 🖉	Редактировать 🔭 💄	Составление выражений на С #
Иностранный язык	L	+ Добавить элемент или ре	сурс Понедельник 30 марта, 10:00
Теория вероятностей и математическая	 МДК 04.01 Технология работ п "Оператор ЭВМ 	о профессии	© Перейти к календарю • Новое событие
статистика			Последние действия
Программирова • Web- приложений		Редактировать▼	Действия с воскресенье, 22 марта 2020, 23:47
🕨 Курсы		+ Добавить элемент или ре	сурс Полный отчет о