

# Как отправить ответ на задание дистанционного курса

(на примере курса по информатике и ИКТ)

И.Э. Широкова,  
преподаватель СИДПО

2016

1. По ссылке зайдите на сайт дистанционного обучения, после ввода логина и пароля выберите курс, на который вы записаны

<http://distant.posidpo.ru/>

### Теория и методика обучения информатике в условиях реализации ФГОС



Учитель: Широкова Ирина Эдуардовна

Программа повышения квалификации учителей информатики (72 часа)

**Выдаваемые документы:** удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца.

**Краткое содержание курса:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения: основные положения.
2. Формирование ИКТ-компетентности школьников в соответствии с ФГОС НОО и ООО.
3. Особенности введения ФГОС ООО в обучении информатике:
  - Современные подходы к оцениванию результатов учебной деятельности учащихся
  - Современные образовательные технологии в обучении информатике и ИКТ
  - Электронное и дистанционное обучение как средство реализации вариативных образовательных маршрутов

[Описание курса](#)

[Образец квитанции](#)

[Инструкции](#)

[Записаться](#)

### Основы педагогической деятельности учителя информатики (переподготовка)



Учитель: Широкова Ирина Эдуардовна

Программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации "Учитель информатики" с правом ведения нового вида деятельности. Объем обучения - 260 часов. Для учителей информатики, не имеющих педагогического образования.

**Наименование разделов и дисциплин**

Модуль 1. Нормативно-правовое обеспечение системы образования Российской Федерации

Модуль 2. Педагогика

Модуль 3. Педагогическая психология

Модуль 4. Современные педагогические технологии

Модуль 5. Теория и методика обучения информатике в условиях реализации ФГОС

Итоговая аттестация (защита выпускной аттестационной работы).

[Описание курса](#)

[Инструкции](#)

[Образец квитанции](#)

[Записаться](#)

### Информатика и ИКТ (переподготовка)



Учитель: Широкова Ирина Эдуардовна

Переподготовка по информатике

Программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации "Учитель информатики" с правом ведения нового вида деятельности. Объем обучения - 820 часов. Для прохождения курса необходимо иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование (необязательно педагогическое), или быть студентом образовательного учреждения СПО (ВПО).

[Описание курса](#)

[Инструкции](#)

[Образец квитанции](#)

[Записаться](#)

### Использование информационных технологий в педагогической деятельности



Учитель: Широкова Ирина Эдуардовна

В программу курса входит изучение следующих вопросов:

- Основы подготовки наглядных и дидактических материалов средствами ИКТ: классификация наглядных средств обучения и их дидактические свойства, использование встроенного графического редактора Word для создания наглядных и дидактических материалов, использование мультимедийных презентаций в образовательном процессе, работа с табличным процессором;

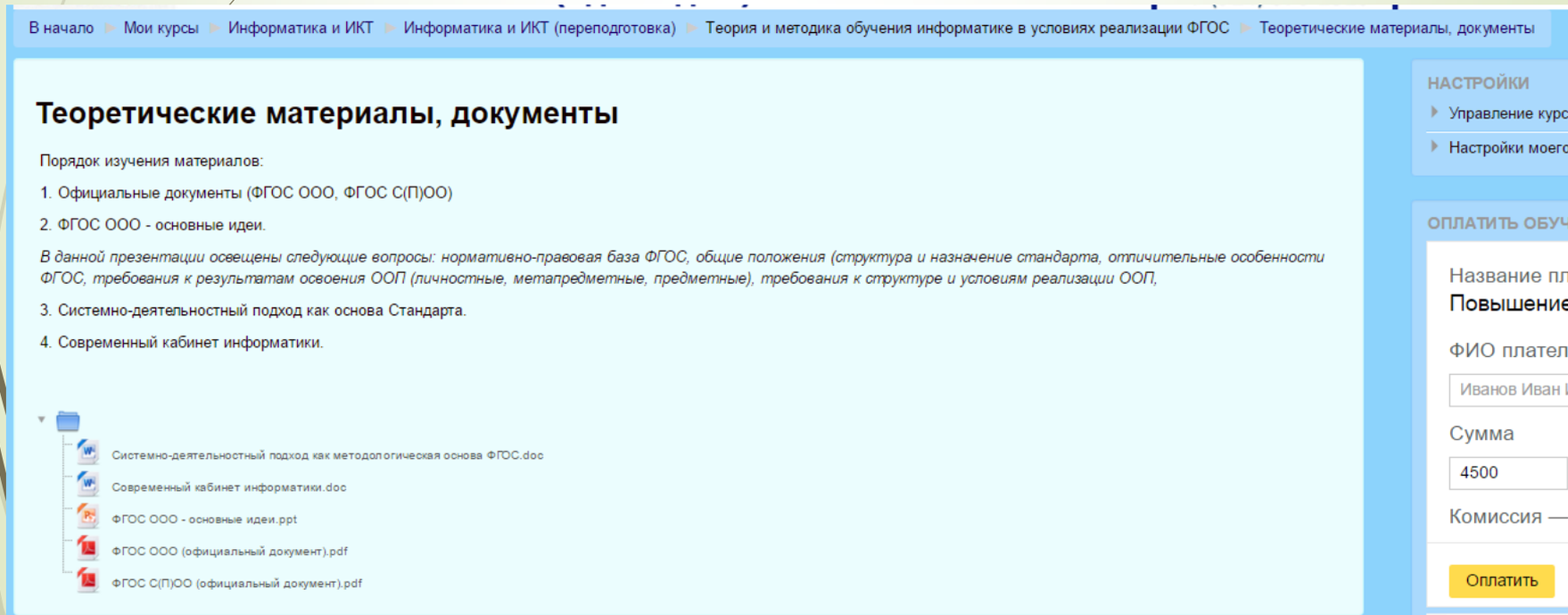
2. Для просмотра теоретических материалов и документов - просто щелкните мышью по названию, чтобы открыть папку с документами (  Теоретические материалы, документы )

или документ (например, такой:  Готовимся к уроку в условиях новых ФГОС документ Word, 142.2Кбайт )

Отдельные документы открываются либо в соответствующей программе (Word, Excel и т.п.), либо в браузере.

В соответствии с настройками вашего компьютера может потребоваться сначала сохранить документ, а потом уже открывать.

Открытая папка с документами. Чтобы вернуться на страницу курса, нажмите на кнопку «Назад» в адресной строке вашего браузера



В начало ▶ Мои курсы ▶ Информатика и ИКТ ▶ Информатика и ИКТ (переподготовка) ▶ Теория и методика обучения информатике в условиях реализации ФГОС ▶ Теоретические материалы, документы

## Теоретические материалы, документы

Порядок изучения материалов:

1. Официальные документы (ФГОС ООО, ФГОС С(П)ОО)
2. ФГОС ООО - основные идеи.

*В данной презентации освещены следующие вопросы: нормативно-правовая база ФГОС, общие положения (структура и назначение стандарта, отличительные особенности ФГОС, требования к результатам освоения ООП (личностные, метапредметные, предметные), требования к структуре и условиям реализации ООП,*

3. Системно-деятельностный подход как основа Стандарта.
4. Современный кабинет информатики.

-  Системно-деятельностный подход как методологическая основа ФГОС.doc
-  Современный кабинет информатики.doc
-  ФГОС ООО - основные идеи.ppt
-  ФГОС ООО (официальный документ).pdf
-  ФГОС С(П)ОО (официальный документ).pdf

**НАСТРОЙКИ**

- ▶ Управление курсом
- ▶ Настройки моего курса

**ОПЛАТИТЬ ОБУЧЕНИЕ**

Название платежа	Повышение квалификации
ФИО плательщика	Иванов Иван Иванович
Сумма	4500
Комиссия	—
<input type="button" value="Оплатить"/>	

### 3. Выполнение заданий.

В курсе есть задания двух видов - педагогический практикум и контрольная работа. И те, и другие задания предполагают ответ в виде файла - то есть ответ на задание вы должны записать в файл Word или Power Point и отправить преподавателю.

- щелкните по заданию, прочитайте, скачайте файлы (если они есть)

## Теория и методика обучения информатике в условиях реализации ФГОС

### Тема 6. Особенности обучения информатике и ИКТ в условиях реализации

Федеральный государственный образовательный стандарт нового поколения: основные положения.

- Теоретические материалы, документы
- Педагогический практикум

### Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы

Таблица.doc

### Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Понедельник, 26 Сен

Требования стандарта	Требуемое изменение	Ресурсы для требуемых изменений (кадровые, учебники, программы, оборудование кабинетов и т.д.)	Является ли изменение полным или частичным (пометить буквами П или Ч)
1	2	3	4
К личностным результатам			
К метапредметным результатам			
К предметным результатам			
К целевому разделу программы			
К содержательному разделу программы			
К организационному разделу программы			
К кадровым условиям			

## 4. Как отправить задание на проверку

### Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы, заполните таблицу "Изменения в обра

[Таблица.doc](#)

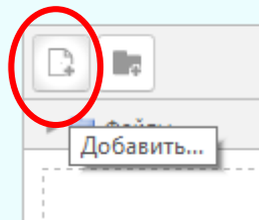
#### Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Понедельник, 26 Сентябрь 2016, 17:35
Комментарии к ответу	► Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Внесение изменений в представленную работу

#### Ответ в виде файла



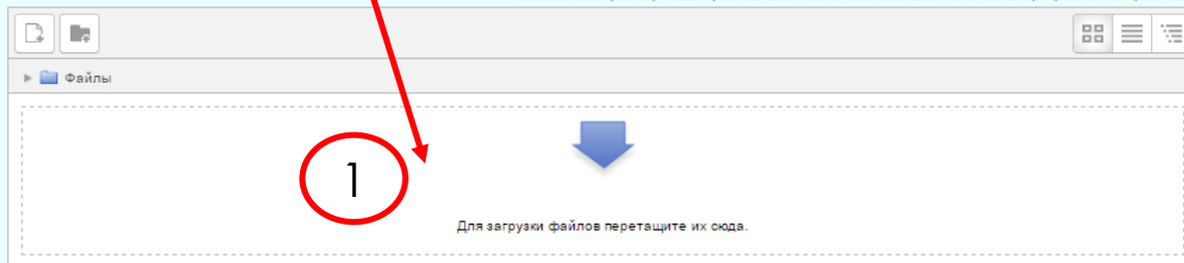
**2 варианта прикрепления файла**

### Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы, заполните таблицу "Изменения в образовании в соответствии с ФГОС нового поколения".

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 250Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 5



Сохранить

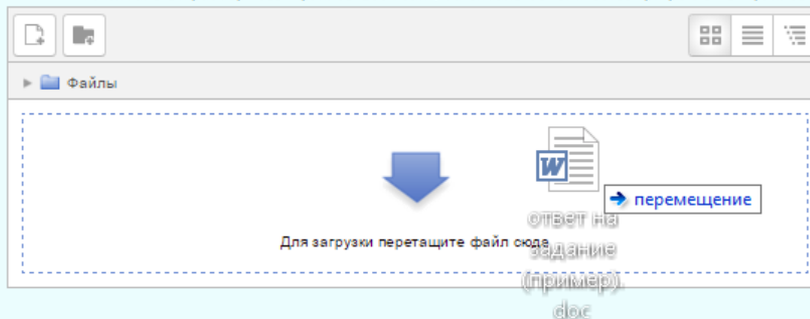
Отмена

## Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы, заполните таблицу "Изменения в образовании в соответствии с ФГОС нового поколения".

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 250Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 5



Сохранить

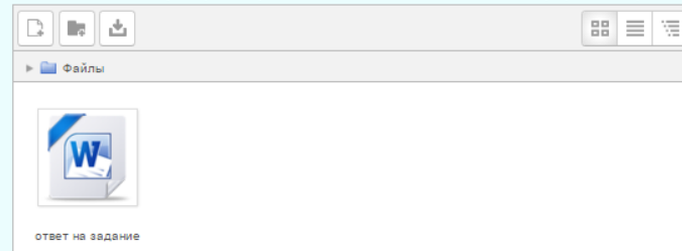
Отмена

## Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы, заполните таблицу "Изменения в образовании в соответствии с ФГОС нового поколения".

Ответ в виде файла

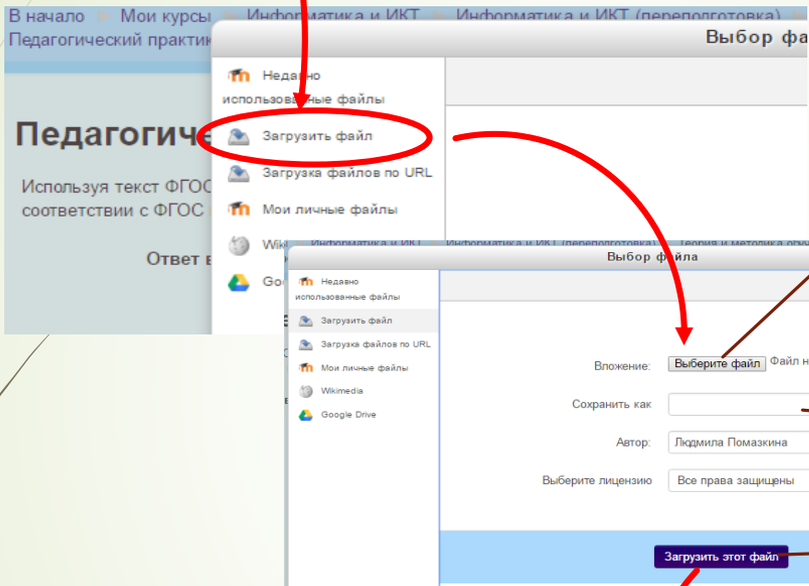
Максимальный размер новых файлов: 250Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 5



Сохранить

Отмена

Ответ в виде файла



Выберите файл на своем компьютере

Дайте файлу название

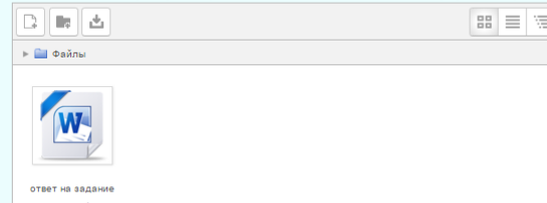
Нажмите на кнопку

### Педагогический практикум

Используя текст ФГОС ООО и другие предложенные теоретические материалы, заполните таблицу "Изменения в образовании в соответствии с ФГОС нового поколения".

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 250Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 5



Сохранить

Отмена