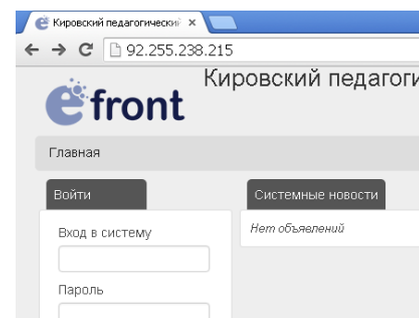


# Инструкция для преподавателя по созданию тестов в LMS eFront Кировского педагогического колледжа

## Вход в систему

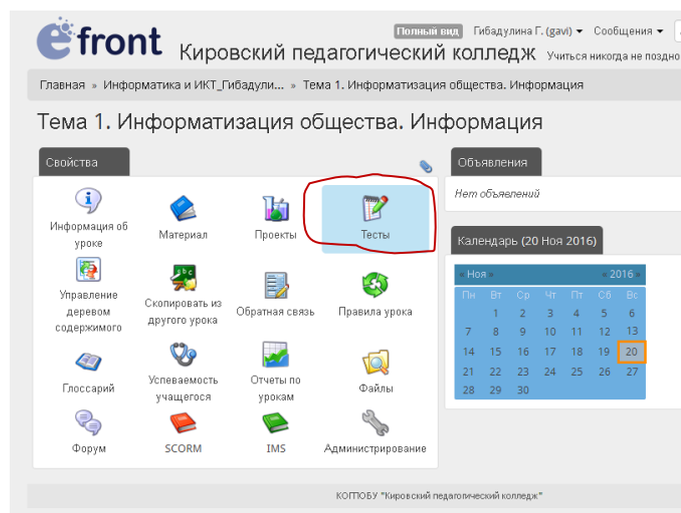
1. Способ 1. Через сайт колледжа (модуль «Дистанционное обучение», щелкнуть по ссылке «Вход в систему ДО»).
2. Способ 2. Набрать в адресной строке любого браузера <http://92.255.238.215> (это IP-адрес нашего сервера).
3. Ввести свои учетные данные в форме входа (логин и пароль).



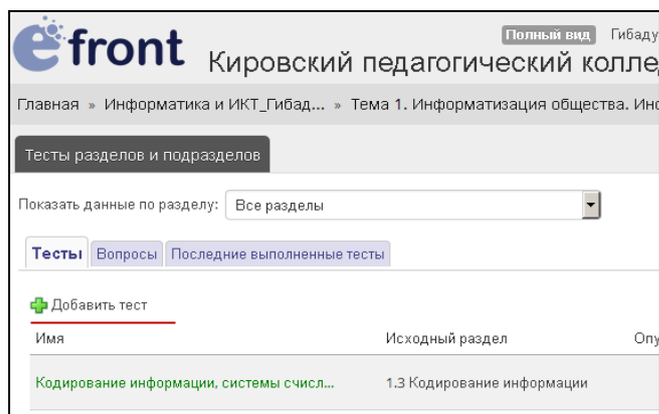
## Создание теста

1. Выбрать нужный урок в списке (открыть Категорию/курс/урок).

Пример: Главная » Информатика и ИКТ » Тема 1. Информатизация общества. Информация



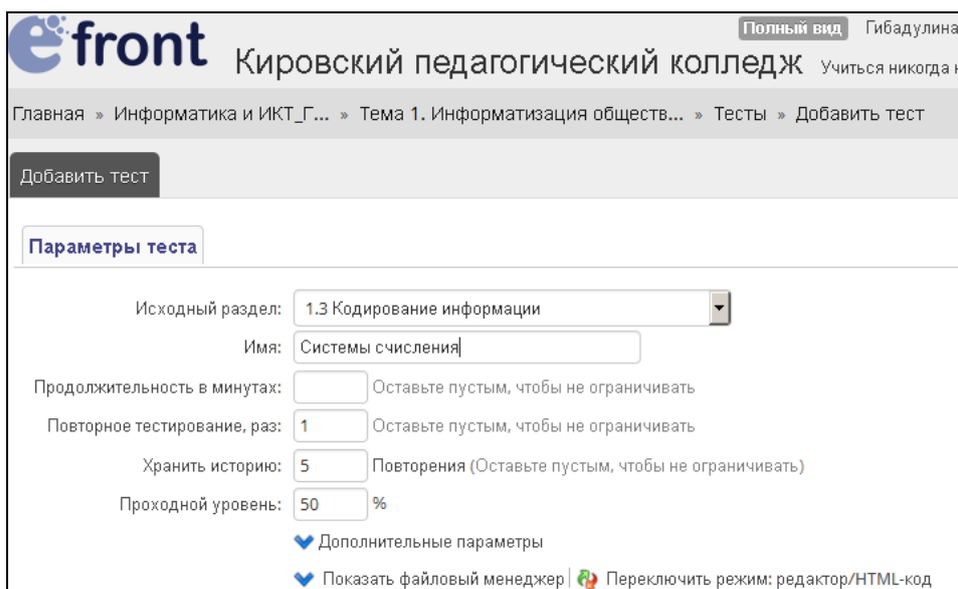
2. В окне Панели управления кликнуть по кнопке «Тесты».
3. Во вкладке Тесты кликнуть «Добавить тест».



4. В открывшейся вкладке «Параметры теста» ввести название теста и выбрать раздел, для которого создается тест.

Остальные настройки теста установить по усмотрению: в поля *Длительность теста*, *Количество пройденных тестов*, *Количество сохраненных историй прохождения теста*, *Тест зачтен при выполнении ...%* ввести необходимые значения.

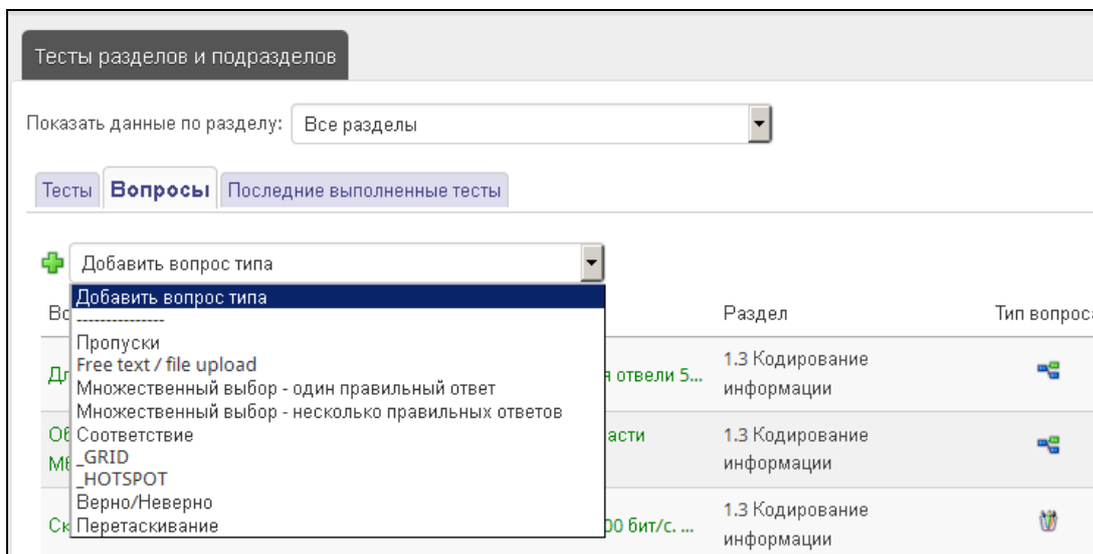
5. На вкладке «Дополнительные параметры» можно выполнить полную настройку правил прохождения теста.



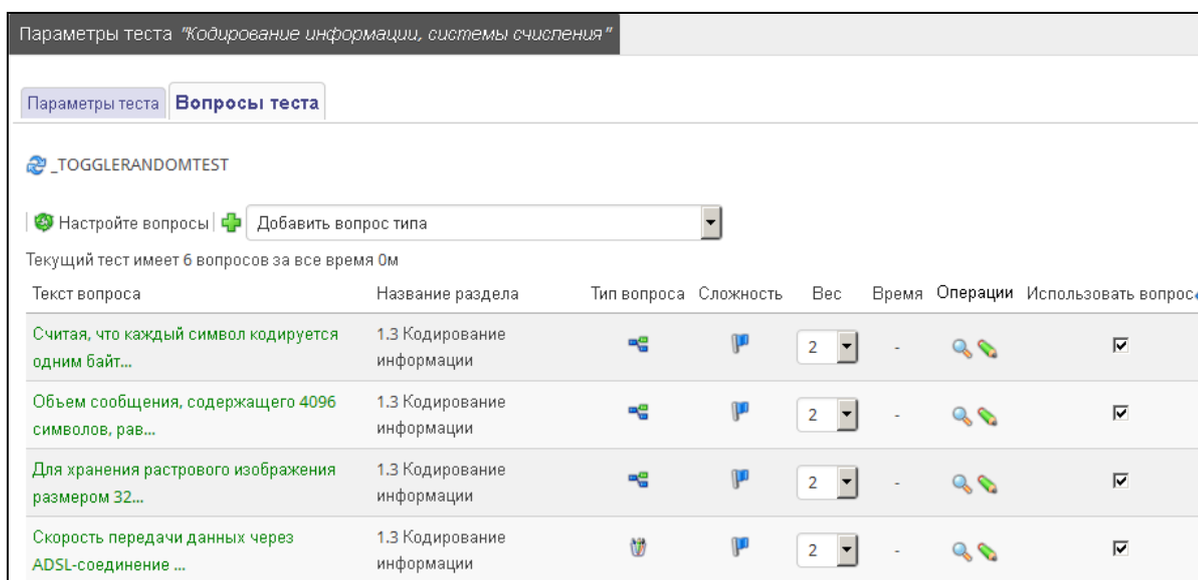
6. Создать вопросы теста. Для этого перейти на вкладку «Вопросы» и кликнуть команду «Добавить вопрос типа».
7. В открывшемся списке выбрать нужный тип вопроса:

- **Заполнение пропусков** – при ответе на вопрос студенту предлагается набрать ответ в поле ввода.
- **Свободный текст** – при ответе на вопрос студенту предлагается ввести текст в качестве ответа.
- **Множественный выбор – один правильный ответ** – при ответе на вопрос студенту предлагается выбрать из нескольких вариантов ответов один – правильный.

- **Множественный выбор - несколько правильных ответов** – отвечая на вопрос, студент может выбрать несколько правильных ответов из предложенных вариантов.
- **Установление соответствия** – отвечая на вопрос, студент устанавливает соответствие между парами значений. Каждому из предложенных значений необходимо выбрать соответствующее в раскрывающемся списке.
- **Истина/Ложь** – отвечая на вопрос, студент определяет верно или ложно предложенное высказывание.
- **Установление соответствия перемещением** – отвечая на вопрос, студент устанавливает соответствие между парами значений, расположенных в двух столбцах. Каждому из представленных значений левого столбца необходимо путем перемещения поставить в соответствие значение в правого столбца.



8. Заполнить тестовое задание в соответствии с выбранным типом вопроса (формулировку вопроса, варианты ответов и т.д.).
9. В конце нужно обязательно нажать кнопку «Сохранить вопрос».
10. После создания всех вопросов нужно прикрепить их к тесту. Перейти на вкладку «Параметры теста – Вопросы теста» и отметить галочками нужные вопросы (в поле «Использовать вопрос»).



11. Для предварительного просмотра теста, перейдите на вкладку «Тесты», кликните кнопку «Просмотр».

Тесты разделов и подразделов

Показать данные по разделу: Все разделы

Тесты Вопросы Последние выполненные тесты

+ Добавить тест

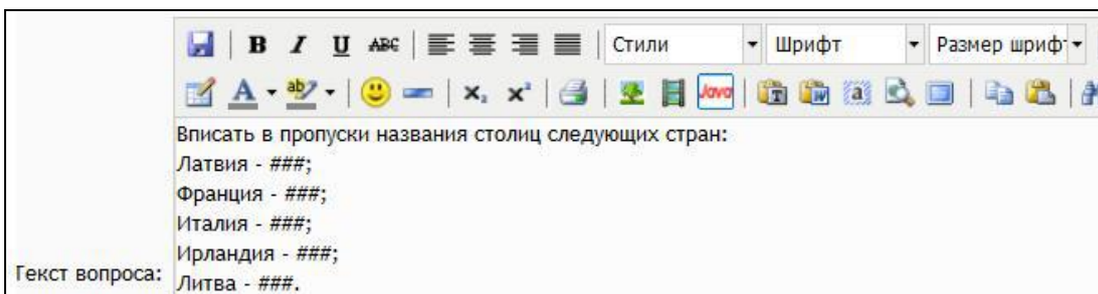
Имя	Исходный раздел	Опубликован	Вопросы	Средний балл	Функции
Кодирование информации, системы счисл...	1.3 Кодирование информации	✓	6	0.00 %	

### Создание вопроса «Заполнить пропуски»

Вопрос типа «Заполнить пропуски» представляет собой тестовое задание, в котором студенту предлагается вводить текст (набор символов) в качестве ответа. Вопрос может содержать иллюстрации, видеофрагменты, гипертекст. Ответ – любая символьная последовательность, с которой будет сравниваться введенный пользователем текст. Ответ будет считаться верным, если введенный пользователем текст совпадает с заложенной преподавателем символьной последовательностью.

После выбора вопроса типа *Заполнить пропуски* появится окно *Информация о вопросе*:

- в поле *Раздел/тема* выбрать модуль для тестирования;
- в поле *Сложность* определить уровень сложности вопроса (*низкий, средний, сложно, очень тяжело*);
- выставить *Время на выполнение* (если необходимо);
- набрать текст вопроса в поле *Текст вопроса*, но вместо предполагаемых слов-пропусков – вставить символы ###;



- кликнуть по кнопке «Создать пропуски». Появится часть окна, в которой вместо символов ### откроются поля, требующие ввода правильных ответов на вопрос теста;
- в поля ввести ответ на вопрос. Для ввода альтернативных правильных ответов вставить между ними символ |. (Например: Синий|Черный|Белый);
- Назначение *Вставить объяснение к ответу вопроса*, расположенное над кнопкой *Сохранить вопрос*, используется при необходимости показать студентам объяснение к правильному ответу.
- кликнуть по кнопке «Сохранить вопрос» или «Сохранить вопрос и создать другой».
- откроется окно «Параметры теста» в виде таблицы, содержащей созданный вопрос, его тему, тип, сложность, возможность выбора веса вопроса, значки просмотра и редактирования и поля для установки галочки для присоединения вопроса к описанию теста.

### Создание вопроса со свободным вводом текста

Вопрос типа «Свободный текст» представляет собой тестовое задание, в котором студенту предлагается в качестве ответа вопрос и возможность ввода любого текста. Используется для получения от студентов развернутых ответов, мини-сочинений (студент может прикреплять файл с ответом).

Сам вопрос может состоять из изображения и/или текста. Правильность ответа определяются преподавателем при просмотре в виде отчета.

После выбора вопроса *Свободный текст* появится окно *Информация о вопросе*:

- в поле *Раздел/тема* выбрать тему для тестирования;
- в поле *Сложность* определить уровень сложности вопроса (*низкий, средний, сложно, очень тяжело*);
- выставить *Время на выполнение* (если необходимо);

- записать вопрос в редактируемое поле Текст вопроса;
- ввести (если необходимо) Пример ответа. Система не будет сравнивать данный студентом ответ с текстом, введенным в это поле;
- установить галочку Вопрос будет зачтен независимо от ответа в случае, если предполагается, что ответ будет зачтен на 100% при любом содержании ответа, данного студента; в случае, если преподаватель будет сам проверять ответ, галочка не ставится.
- кликнуть по кнопке «Сохранить вопрос» или «Сохранить вопрос и создать другой».
- откроется окно «Параметры теста» с таблицей, содержащей созданный вопрос.

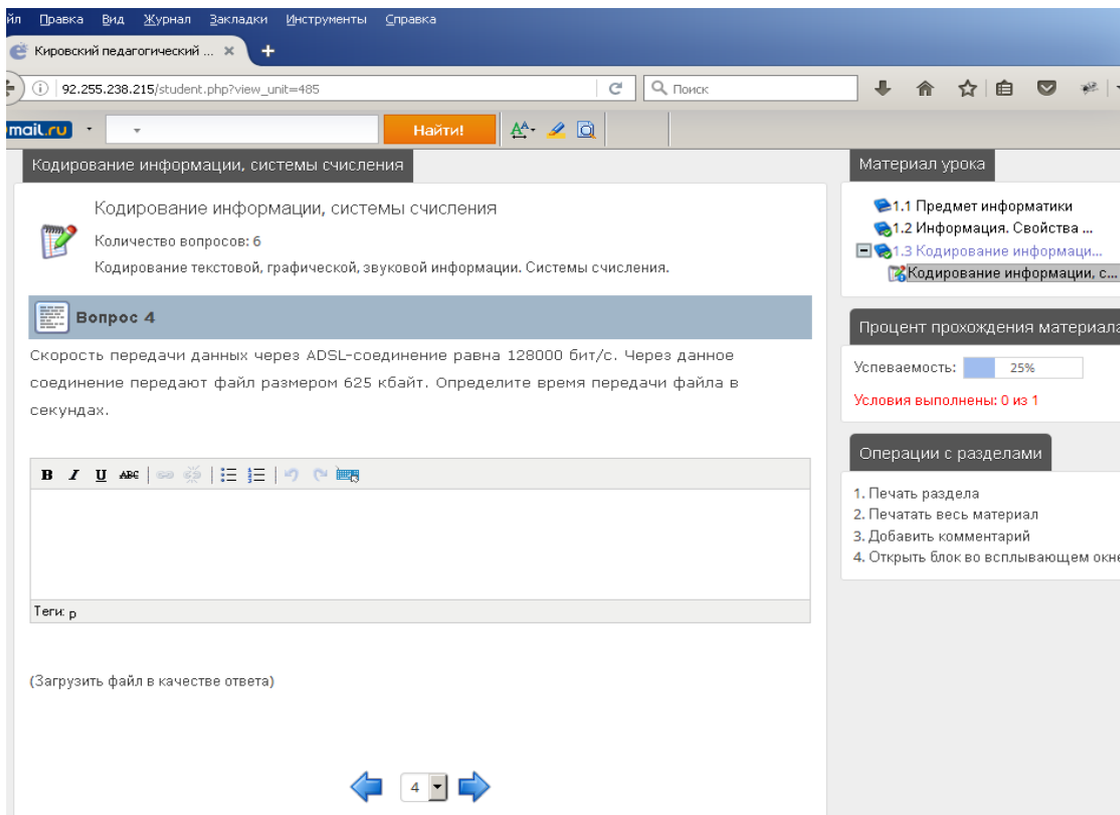


Рисунок 1 – Вид окна тестирования для студента