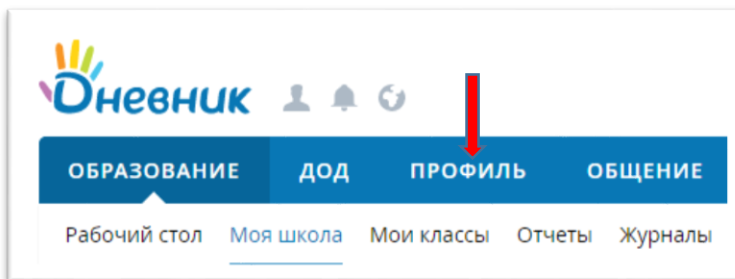


АЛГОРИТМ. Часть 1

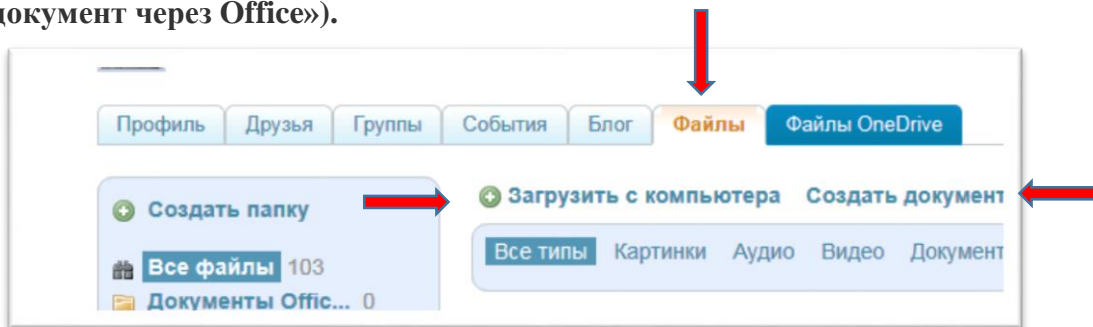
1. Зайти в Дневник.ру под своим логином и паролем

2. Зайти в свой Профиль



3. Вкладка **Файлы**

Для загрузки файлов нужно нажать на кнопку «Загрузить с компьютера» (или «Создать документ через Office»).

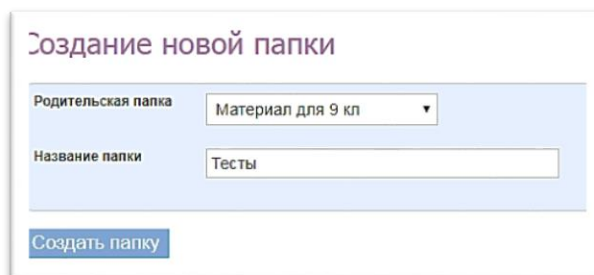


4. Выполнить обычную загрузку файлов с компьютера

!!! На данные материалы впоследствии можно дать ссылки в описании домашних заданий.

!!! Общий объём загружаемых файлов не должен превышать 2 Гб.

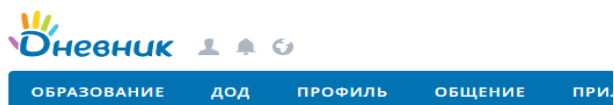
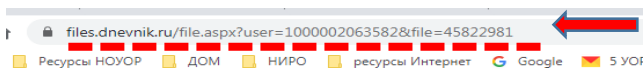
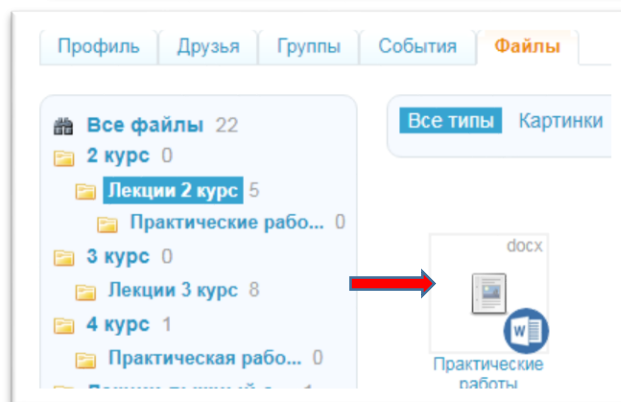
!!! Рекомендуется файлы группировать в папки (кнопка «Создать папку»). Визуально папки будут располагаться в алфавитном порядке. Папки можно создавать вложенными друг в друга, тем самым формируя «дерево» папок.



5. Далее кликаем на загруженный **Файл**

Откроется окно, в котором ученик может либо скачать ваш файл, либо открыть его на просмотр в режиме Word Online

Нам с вами важен адрес нахождения вашего файла в сети Дневник.ру
Скопируем адрес файла (ПКМ)
Этот адрес можно потом использовать для ссылки на ваш файл.



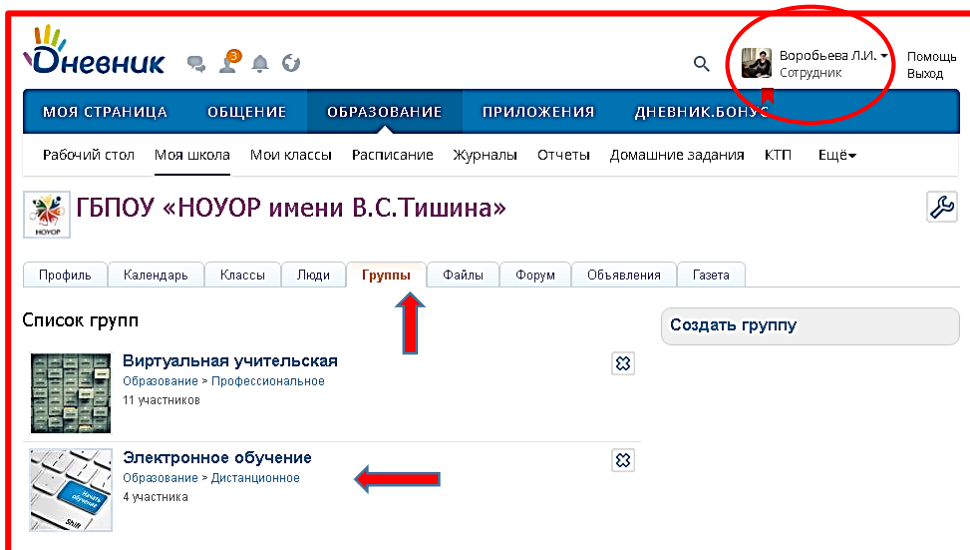
Ирина Александровна Игнатъева > Файлы > 2 курс > Лекции 2 курс

Практические работы

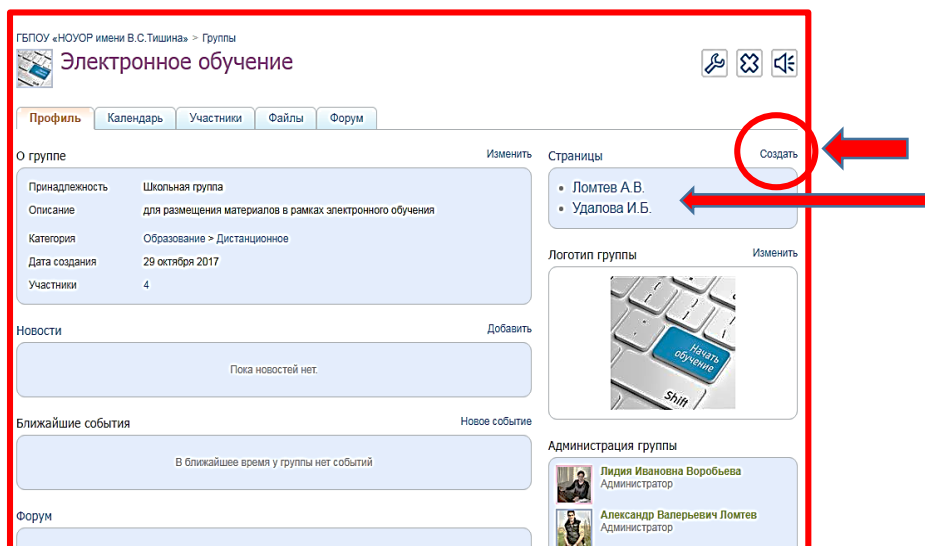


Часть 2

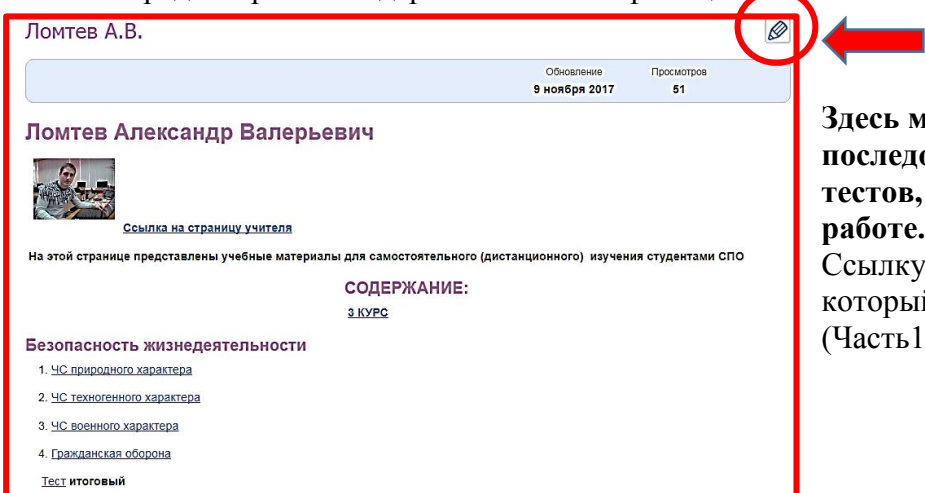
2. Вкладка ОБРАЗОВАНИЕ / МОЯ ШКОЛА / ГРУППЫ / Электронное обучение



3. Зайти на свою страницу по Электронному обучению или создать ее, если она еще не создана



4. Можно редактировать содержание своей страницы



Здесь можно писать последовательность тем, практик, тестов, давать комментарии к работе.

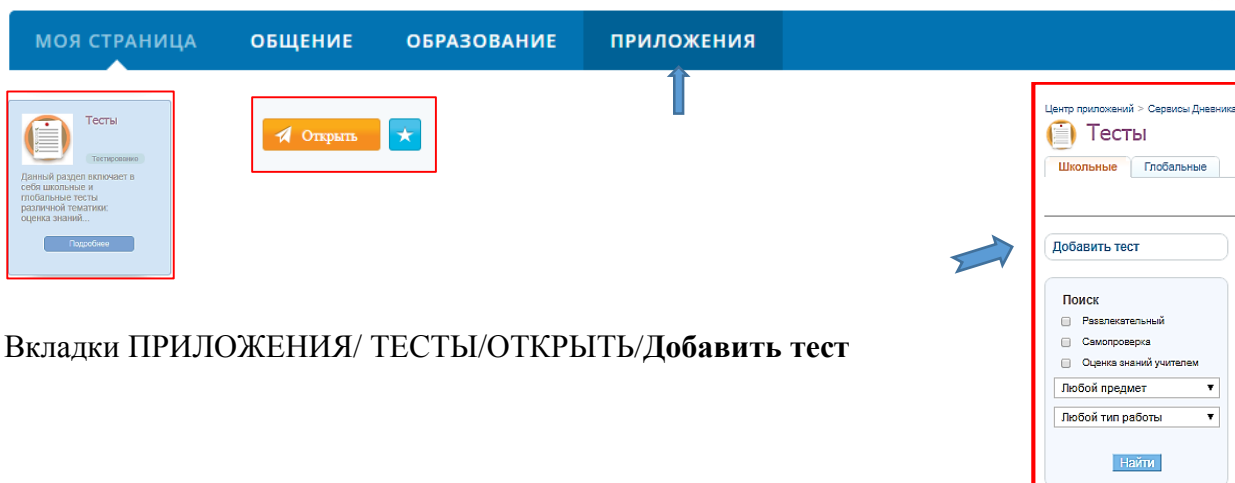
Ссылку на файл берем из адреса, который мы копировали ранее (Часть 1.п5)

5. Завершив редактирование, сохраняем изменения.

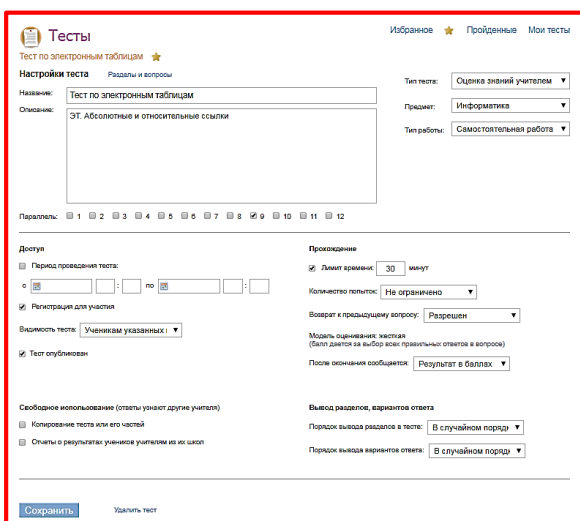
Часть 3. Создание теста

Конструктор тестов позволит учителю осуществить контроль знаний по предмету.

Сервис доступен в разделе «Приложения» главного меню Дневник.ру.

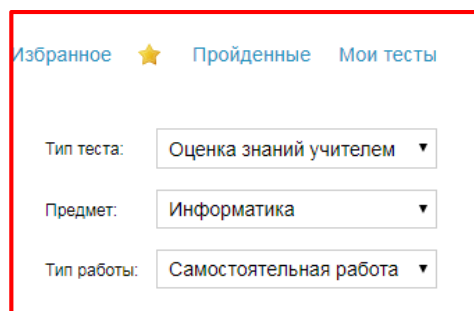


Вкладки ПРИЛОЖЕНИЯ/ ТЕСТЫ/ОТКРЫТЬ/Добавить тест

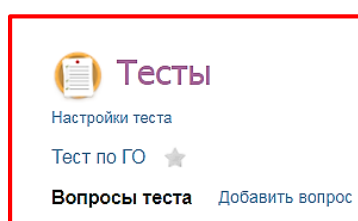
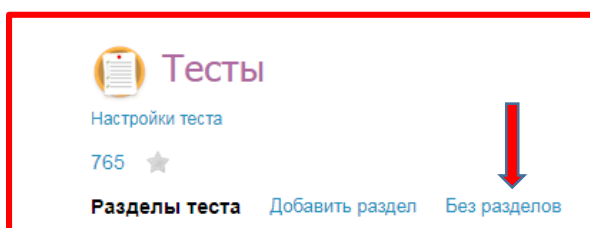


Мастер создания теста позволяет задать настройки доступа, условия прохождения, периода проведения, модель оценивания, лимит времени, количество попыток.

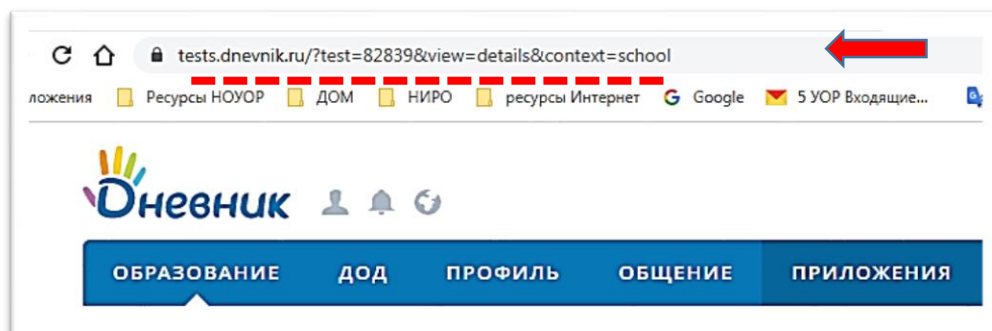
Указать ТИП, ПРЕДМЕТ, ТИП РАБОТЫ



СОХРАНИТЬ

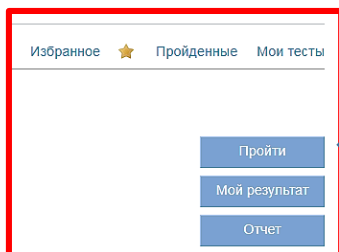
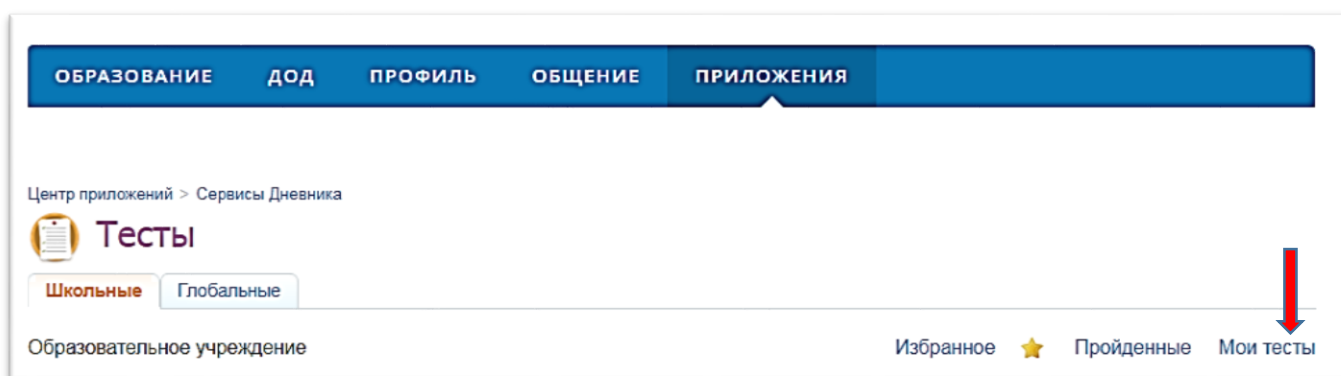


!!Нам важен адрес теста в сети Дневник.ру. Мы можем потом этот адрес использовать как ссылку на тест



Доступно создание вопросов трех типов (закрытый, открытый, комбинированный) и прикрепление файлов. Файлы можно прикреплять как к самому вопросу, так и к предлагаемым вариантам ответов.

Найти свои тесты всегда можно через Вкладки ПРИЛОЖЕНИЯ/ ТЕСТЫ/Мои тесты



Каждый тест имеет отчет по его прохождению пользователями с информацией о личных данных, времени прохождения, результатах.

Рядки и вопрос	Текст вопроса	Правильный ответ	Ответ участника	Получено баллов	
1.1	1. Электронная таблица предназначена для:	1	1	1	Подробнее
1.2	2. В электронной таблице основной элемент рабочего листа – это:	4	1	0	Подробнее
1.3	3. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:	3	1	0	Подробнее
1.4	4. Выберите верный адрес ячейки в электронной таблице:	2	2	1	Подробнее
1.5	5. Выражение $5(A2+C3):3(2B2-3D3)$ в электронной таблице имеет вид:	3	3	1	Подробнее
1.6	6. Активная ячейка - это ячейка:	4	4	1	Подробнее
1.7	7. Диапазон - это:	1	1	1	Подробнее
1.8	8. Выражение $3(A1 + B1) : 5(B1 - 3A2)$, записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в электронной таблице имеет вид:	1	1	1	Подробнее

Результаты прохождения теста учениками можно экспортировать в Excel-таблицу.

На своей странице в группе Электронное обучение можно сделать ссылку на тест (используя адрес его в сети Дневник, который мы ранее копировали

В итоге получим на своей странице Электронное обучение учебный материал для учеников с текстовыми заданиями и онлайн-тестами

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| - Гимнастика | Практическое задание | Пройти ТЕСТ | Пройти ИТОГОВЫЙ ТЕСТ |
| - Плавание | Практическое задание | Пройти ТЕСТ | |
| - Легкая атлетика | Практическое задание | Пройти ТЕСТ | |