

Обучающая презентация по работе с Дневник.ру

Подготовила: учитель математики и
информатики Шарипова А.А.

АИС «Дневник.ру» - это ...

автоматизированная информационная система, предоставляющая возможности электронного документооборота в сфере образования с инструментами социального сетевого взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса.

Цели:

- повышение качества образовательного процесса за счёт создания в каждой образовательной организации уникальной среды учебного и методического взаимодействия участников образовательного процесса;
- внедрение эффективной региональной системы информационного обмена в сфере образования.

Роли пользователей в Система



Сотрудники органов управления образованием



Учащиеся



Сотрудники:

- директор;
- заместители;
- преподаватели



Родители
или законные
представители

Основные функции



Поддержка информации об ОО



Ведение деятельности и образовательного процесса в ОО



Поддержка информации об учащихя



Формирование классов/групп в ОО



Расписание занятий

Ведение электронных журналов



Ведение тематического/поурочного планирования



Поддержка отчётности в ОО



Формирование электронного дневника учащегося



Электронный дневник

- **Содержит расписание занятий и звонков**
- **Оценки**
- **Домашнее задание**
- **Замечания**
- **Журнал предмета, журналы за неделю и за день**

Поурочное планирование и ДЗ

Возможности:

- экспорт;
- импорт;
- печать.

Журналы **Поурочное планирование** Результаты ЕГЭ и ОГЭ

Учебный год: 2017/2018
 Учитель: Все учителя
 Класс: Демо 6
 Предмет: Рус. язык

Посмотреть Экспортировать Распечатать

Скопировать в КТП Импорт

Экспортируйте в Excel одним архивом все поурочные планы школы за выбранный учебный год. Выбрав определенного учителя, вы сможете экспортировать поурочные планы только этого учителя. Также вы можете импортировать из Excel поурочное планирование.

Домашние задания

Учебный год: 2017/2018
 Предмет: - выберите -
 Срок выполнения: с 01.08.2017 по 01.02.2018
 Класс: - выберите -
 Кто выдал: - выберите -

Все Выданные Невыданные Завершённые

Найдено 877 домашних заданий

Описание задания	Предмет	Кому выдано
пар. 41, вогр. 3,4	История России	Демо 6
№867(д,е), №894, №898(д,е)	Математика	Демо 6
п.30 стр.141, №709(д,е), №711(2ст), №713(а), Упражнение 134	Математика	Демо 6
пар. 45, вогр. 1,4.	История России	Демо 6

Период: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть Год

Журнал предмета

№	Дата	Тема урока	Домашнее задание к следующему уроку
1	01.09.2017	День знаний. Приказ № 208 от 31.08.2015	не задано
2	05.09.2017	Лингвистика как наука о языке. Язык и его основные функции.	упр. 351
3	06.09.2017	Русский язык в современном мире.	прочитать и выучить

1 урок: Сегодня 1 урок 8 / 0 / 0 Выдано

2 урок: Сегодня 1 урок 8 / 0 / 0 Выдано

3 урок: Сегодня 2 урок 8 / 0 / 0 Выдано

Отчёты

- отчёт «Об организации»;
- списки учеников и сотрудников;
- сводные ведомости по движению учащихся;
- отчёты по успеваемости;
- отчёты по посещаемости;
- статистика оценок;
- средний балл;
- время на выполнение ДЗ;
- федеральные и региональные отчёты;
- отчёт «Отмены и замены уроков»;
- статистика ведения ЭЖД;
- активность в Дневник.ру;
- история изменений журналов.

Памятка по заполнению журнала


Посещаемость

- Используйте для ввода с клавиатуры только следующие символы:
- **н** – «маленькая», для обозначения отсутствия по неуважительной причине;
- **п** – «маленькая», для обозначения отсутствия по уважительной причине;
- **б** – «маленькая», для обозначения отсутствия по причине болезни;
- **о** – «маленькая», для обозначения опоздания на урок;


В соответствии со стандартами для бумажных форм журналов, в форме печати «о» не учитываются, «б» и «п» превращаются в «н».

Успеваемость

- Используйте для ввода с клавиатуры **только следующие символы:**
- **цифры от 1 до 5**, в рамках выбранной балльной системы оценок;
- **ЗЧ, НЗ** – как «большие», так и «маленькие»;
- **ОСВ** – как «большие», так и «маленькие», для обозначения освобождения от аттестации;
- **Н/А** – как «большие», так и «маленькие» буквы, а также косую черту (/) для обозначения несоответствия

 **Во всех видах работы на уроке можно выставить через косую черту дробную оценку без дополнительной настройки на странице работы.**

Пример заполнения: 5/4

 **В одной ячейке можно выставить сразу и оценку, и отметку о присутствии. Данные вносятся без пробела**

Пример заполнения: 05, н3, б4



Нельзя выставить двойную оценку как тематическую оценку, т.е. в графе «Темат.», и в столбце «Итоговые», кроме столбца «Экзамен».



Переход от строчки к строчке в журнале осуществляется с помощью клавиши «Enter», а также стрелками «вверх» и «вниз», переход от ячейки к ячейке осуществляется с помощью стрелок «влево» и «вправо».

Страница урока

Детали урока

[Редактировать](#)

Предмет:	Информатика и ИКТ
Дата:	2 октября 2018, 1 урок
Кто приходит:	8 а
Кабинет:	каб. 6
Тема урока:	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q Практическая работа №1 «Перевод из одной СС в другую»
Описание урока:	-

Учитель



Шарипова Алия Асхатовна

[ДЗ к следующему уроку](#)
[Журнал уроков за день](#)
[Журнал уроков за неделю](#)
[Журнал предмета](#)
[Поурочное планирование](#)

Файлы

Прикрепить файлы

 Файл не выбран

Допустимые форматы файлов: *jpg (jpeg), gif, png, mp3, doc (docx), xls (xlsx), ppt (ppb), bt, rtf, pdf, odt, odf, odp, ods, odg, zip, rar, tar, gz, bz2, epub, mobi, fb2.*

Домашние задания

[Добавить ДЗ](#)

	Описание	Выполнение	Статус	
ДЗ-1	выучить таблицу, решить задачу	0 0 23	Завершено	
Выполнение: в работе , выполнено , проверено/закрыто				

Допустимые форматы файлов: jpg (jpeg), gif, png, mp3, doc (docx), xls (xlsx), ppt (ppb), txt, rtf, pdf, odt, odp, odp, ods, odg, zip, rar, tar, gz, bz2, epub, mobi, fb2.

Загрузить

открываем страницу ДЗ

Домашние задания

Добавить ДЗ

Описание	Выполнение	Статус		
ДЗ-1 выучить таблицу. решить задачу	0 23	Завершено		

Выполнение: в работе, выполнено, проверено/закрыто

Работы на уроке

Добавить работу



Дополнительная информация в заполнению журнала.

Описание	
П/Р Практическая работа	

меняем вид работы (контрольная, практич. работа, диктант и т.д.)

Журнал

Ставим галочку

Отмечаем посещаемость. Для кл.рук. должно быть открыто

Урок проведен.

№	Список учеников	Присутствие	Домашние задания		Работы на уроке	комментарии
			ДЗ-1	П/Р		
Класс (8 а)						
1	Абубакирова Карина Арсеновна				5	Добавить ком
2	Аюпова Азалия Ришатовна				5	Добавить ком
3	Батисова Ильгиза Ильшатовна				5	Добавить ком

Домашнее задание

Предмет **Инф. и ИКТ**
Кто создал **Алия Асхатовна Шарипова**, 21 октября 2018 в 17:22
Оценка **5-балльная**
Срок выполнения **2 октября 2018**
Видимость в журналах **Не показывать**

[Копировать](#)
[Редактировать](#)
[Удалить](#)

[Поурочное планирование](#)


Что задано

выучить таблицу, решить задачу

Проверено и закрыто ДЗ для всех учеников

Комментарий или ответ ученику можно отправить на доработку

Кому выдано

	ФИО	Оценка	Обновлено	Статус	
Класс В а					
1	Абубакирова Карина Арсеновна		25 октября 2018	Выполнено	
2	Аюпова Азалия Ришатовна		25 октября 2018	Выполнено	
3	Батисова Ильгиза Ильшатовна		25 октября 2018	Выполнено	
4	Валеева Янгузель		25 октября 2018	Выполнено	
5	Гайсина Алина Денисовна		25 октября 2018	Выполнено	
6	Искржин Арслан Вадимович		25 октября 2018	Выполнено	

Второй способ закрытия ДЗ

Учебный год: 2018/2019
Учитель: Шарипова Алия Асхатовна
Класс: 9 а
Предмет: Инф. и ИКТ

Посмотреть Экспортировать Распечатать










Также вы можете импортировать из Excel поурочное планирование.

Открываем страницу ДЗ

Период: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть Год

+ Написать классу

Журнал предмета

N	Дата	Тема урока	Домашнее задание к следующему уроку	
1	06.09.2018	Техника безопасности в кабинете информатики. Кодирование графической информации. Пространственная дискретизация.	повторить	  
				Добавить ДЗ к следующему уроку
2	07.09.2018	Растровые изображения на экране монитора.	повторить пройденное	  
				Добавить ДЗ к следующему уроку
3	13.09.2018	Палитры цветов в системах цветопередачи RGB, CMYK и HSB. Практическая работа № 1 «Копирование графической	решить задачу в тетради	  





Единая Образовательная Сеть

**Спасибо за
внимание!**