

АИСУ «Параграф»
для общеобразовательных учреждений

Приложение
КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ

Руководство Пользователя

Санкт-Петербург

2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения.....	5
1.1. Загрузка приложения <i>Классный журнал</i>	5
1.2. Назначение команд основного меню приложения <i>Классный журнал</i>	6
2. Поурочно-тематическое планирование	8
2.1. Создание поурочно-тематических планов.....	8
2.2. Импорт ПТП из файла <i>Excel</i>	11
2.3. Формирование плана из уроков <i>классного журнала</i>	14
2.4. Экспорт поурочно тематических планов.....	15
3. Классный журнал	16
3.1. Выбор <i>классного журнала</i>	16
3.2. Добавление урока.....	16
3.3. Выставление отметок.....	19
3.4. Выставление заметок	20
3.5. Итоговые отметки	22
3.6. Рекомендуемая отметка	24
3.7. Экспорт <i>классного журнала</i> в электронную таблицу	25
4. Печать журнала и создание файлов для архивного хранения	26
5. Учет исправлений в приложении «Классный журнал».....	27
6. Проверка <i>Классного журнала</i> администрацией	30
7. Отчеты	32
7.1. Новый интерфейс для отчетов <i>Классного журнала</i>	32
7.2. Отчёт «Пропуски и опоздания»	33
7.3. Отчёт «Сведения об успеваемости»	35
7.4. Отчёт о заполнении <i>классного журнала</i>	36
7.5. Журнал учета исправлений	36
7.6. Журнал замен.....	37
7.7. Недельная выписка отметок из <i>Классного журнала</i>	37
8. Настройки.....	39
8.1. Отображение уроков	39
8.2. Порядок учащихся.....	40

8.3. Отображение выбывших обучающихся.....	41
8.4. Отображение отчеств обучающихся	42
8.5. Общие настройки	43

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В руководстве описывается приложение «Классный журнал», входящее в автоматизированную информационную систему управления «Параграф».

Роли пользователей, которым следует предоставить доступ к этому приложению: Администратор, Директор, Завуч, Классный руководитель, Учитель. Обратите внимание на то, что учителям доступ к приложению предоставляется автоматически в рамках их учебной нагрузки.

Приложение «Классный журнал» предназначено для создания поурочно-тематических планов и ведения классных журналов для групп учебного плана (ГУП) и потоков. Приложение содержит большое количество отчетов по текущей успеваемости и посещаемости, а также отчёты для контроля заполнения и изменений в журналах. В меню «Отчёты» имеется команда для печати журналов за любой указанный период и сохранения их в виде файлов PDF.

Приложение использует данные введённые ранее в следующих приложениях программного комплекса:

- Предметы;
- Должности;
- Движение сотрудников;
- Учебные коллективы;
- Движение обучающихся, воспитанников.
- Образовательные программы и Учебные планы.

Соответственно, «Классный журнал» полностью зависит от данных, которые вводились во всех этих приложениях программного комплекса.

Сразу отметим, что «Классный журнал» не связан с приложением «Расписание занятий», т.е. даты проводимых занятий не проверяются на соответствие «Расписанию занятий»,.

Работу с приложением можно условно разделить на четыре части:

- 1) Настройка.
- 2) Поурочно-тематическое планирование.
- 3) Классный журнал.
- 4) Формирование отчётов.

1.1. Загрузка приложения Классный журнал

Для загрузки приложения «Классный журнал» необходимо запустить клиентскую часть АИСУ «Параграф»: Пуск – Программы – Параграф – Клиент – Параграф. После ввода имени учетной записи и пароля в появившемся окне выбрать приложение «Классный журнал» (Рисунок).

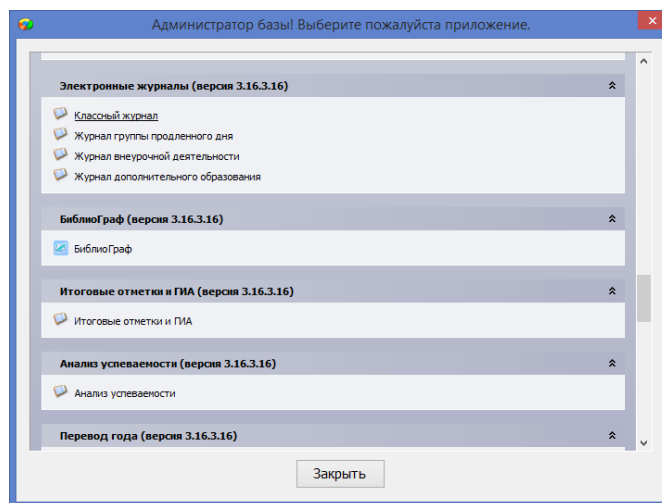


Рисунок 1.Окно выбора приложений

Следует обратить внимание, что Классный журнал в отличие от других приложений загружается только из окна выбора приложений.

1.2. Назначение команд основного меню приложения Классный журнал

После загрузки будет открыто главное окно модуля Классный журнал, вид которого представлен на Рисунок 2.

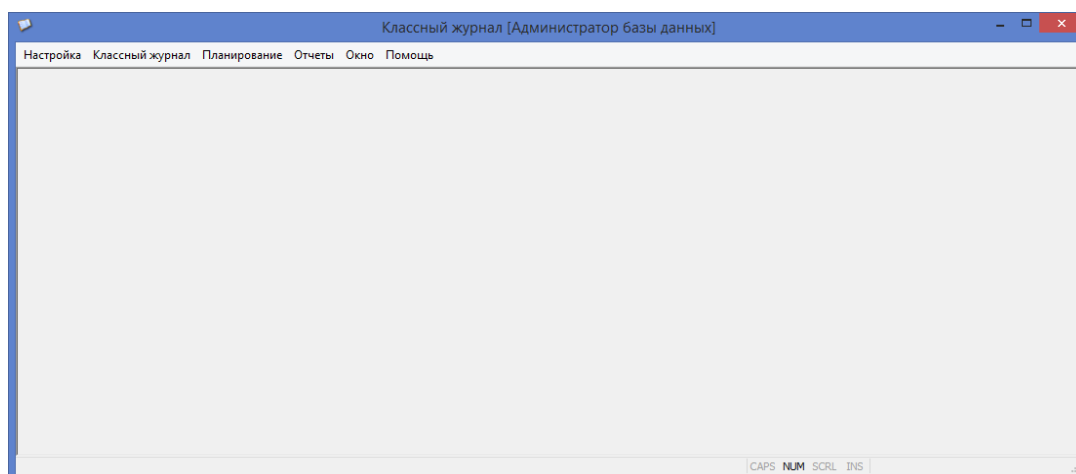


Рисунок 2.Окно приложения Классный журнал

Следует отметить, что интерфейс Классного журнала отличается от большинства приложений АИСУ «Параграф». Работа с приложением осуществляется с использованием команд основного меню.

Пункт меню «Настройки» содержит команды позволяющие выполнить настройки пользователя и заблокировать Классный журнал на время отсутствия учителя.

Следует отметить, что для формирования списков учащихся в Классных журналах используются не учебные коллективы, а группы учебного плана (ГУП). Чаще всего ГУП совпадает с учебным коллективом, но, например, для учащихся, обучающихся на дому следует создать отдельную ГУП и соответственно для надомника будет создан отдельный классный журнал. Подробная инструкция по созданию и формированию ГУП входит в комплект документации (см. «Подготовка базы к работе с Классным журналом»).

Меню «Классный журнал» используется для выбора конкретного Классного журнала. Журналы в меню сгруппированы по параллелям. После выбора параллели открывается перечень предметов, по которым имеются часы в учебных планах, а после выбора предмета список ГУП/потоков. Учитель видит в

этом меню только те параллели и предметы, где он назначен преподавателем (Рис. 3), администратор все параллели и предметы.

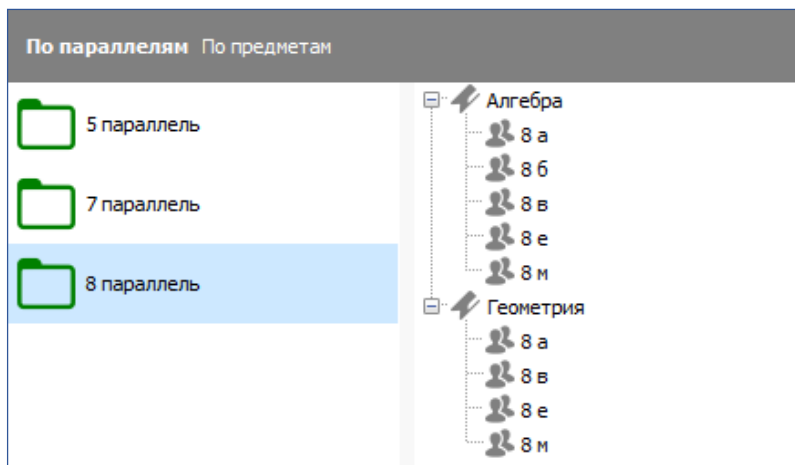


Рисунок 3. Меню для выбора классного журнала для учителя

После выбора конкретного журнала в меню появляются дополнительные пункты «Предмет», «Поток», «Урок», «Функции» (Рисунок 4), часть из них временно недоступны.

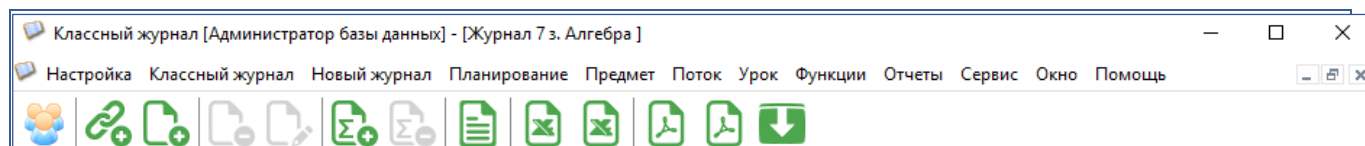


Рисунок 4. Меню приложения после выбора классного журнала

Пункт меню планирование предназначен для ввода, редактирования поурочно-тематических планов, которые далее используются при заполнении журнала.

Пункт меню «Отчёты» позволяет формировать отчёты по успеваемости, посещаемости, заполнению журналов, а также журналы учёта исправлений и замечаний по ведению журнала (Рисунок 5).

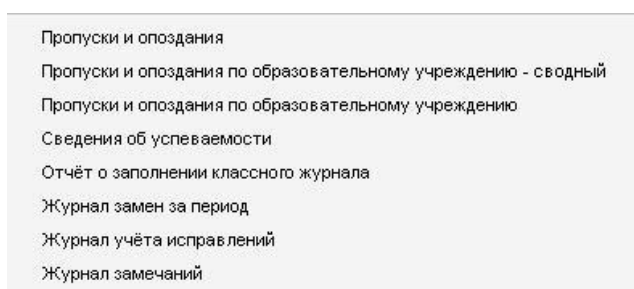


Рисунок 5. Группы отчётов приложения Классный журнал

2. ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Создание поурочно-тематических планов

Поурочно-тематические планы (далее «ПТП») используются для автоматического выбора урока при заполнении классных журналов. Для работы с ПТП используется меню «Планирование» приложения Классный журнал. Для работы Учителя с ПТП имеется отдельная вкладка, на которой отображаются ПТП только для тех параллелей и предметов, где он назначен преподавателем. Подробное описание работы учителя с ПТП имеется в отдельной инструкции «Руководство учителя по работе с ПТП». Далее в руководстве речь пойдет об общей вкладке «Поурочно-тематическое планирование», которая доступна административным пользователям (администратор, директор, завуч).

ПТП составляются отдельно для каждого предмета по каждой параллели. Допустимо наличие нескольких ПТП для одного и того же предмета и параллели. Список параллелей выбирается из приложения «Учебные коллективы», а список предметов для параллели (Рисунок 6) из учебных планов, созданных в приложении «Образовательные программы и Учебные планы».

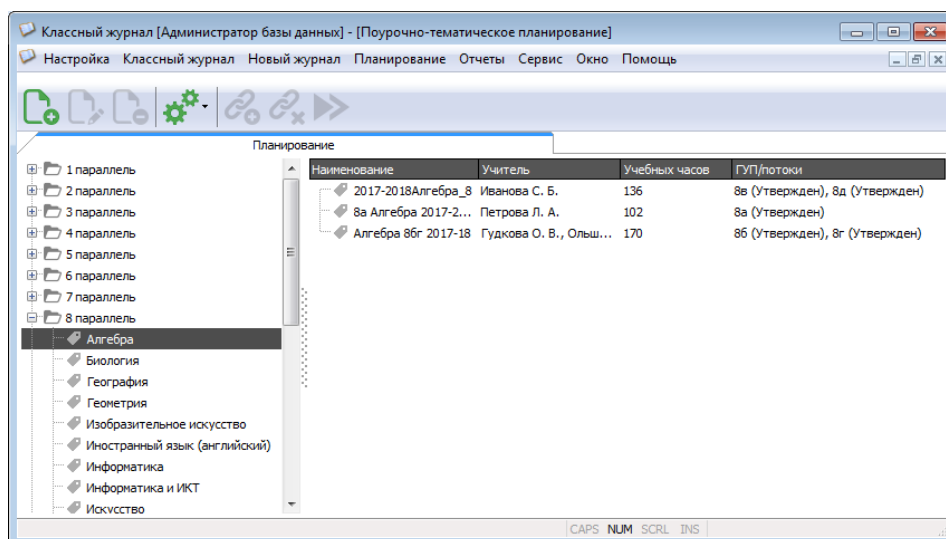


Рисунок 6. Параллели и предметы в пункте меню Планирование

Выбрав требуемую параллель и предмет, можно приступить к созданию ПТП.

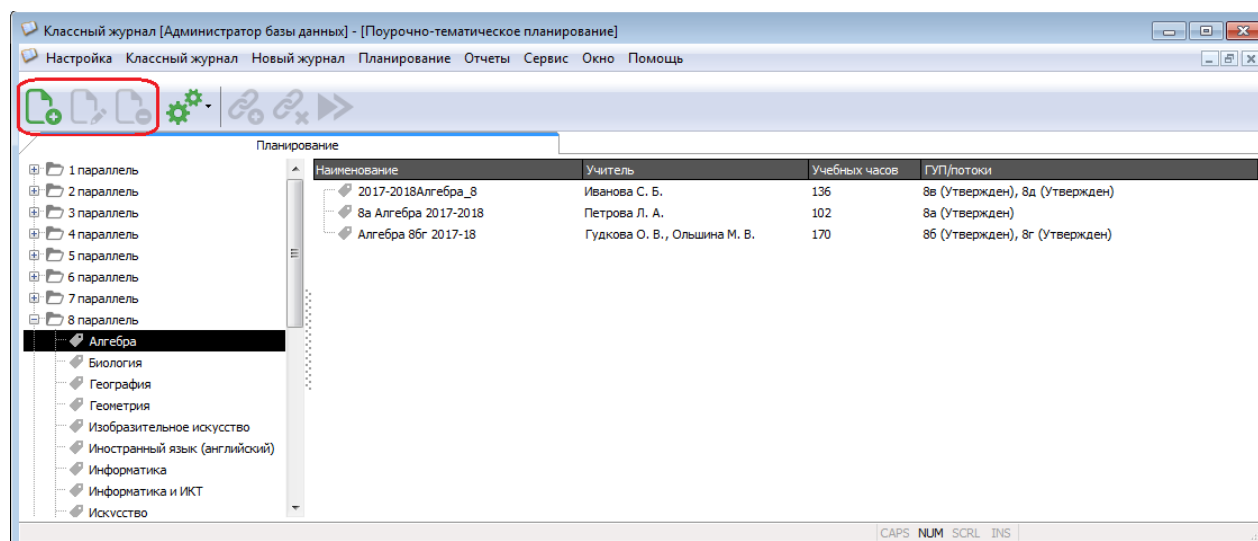



Рисунок 7. Командные кнопки для создания и редактирования ПТП


В окне «Поурочно-тематическое планирование» при помощи кнопок (Рисунок 7) или пунктов контекстного меню «Создать», «Удалить», «Изменить» можно добавлять, удалять или редактировать ПТП.

При создании ПТП нужно заполнить обязательные поля: Наименование, Учитель и заполнить количество учебных часов (Рисунок 8).

Рисунок 8. Окно ввода параметров ПТП

После ввода этих данных необходимо выполнить щелчок на командную кнопку «Создать план».

Кнопка панели инструментов  или пункт меню «Изменить» (см рис 7) позволяют в случае необходимости отредактировать данные, введенные в обязательные поля и ввести уроки ПТП.

Для ввода уроков в ПТП нужно в окне «Редактирование ПТП» (Рисунок 9) нажать кнопку  или выбрать пункт контекстного меню «Добавить урок».

№	Тема	Домашнее задание	Контроль
1	Понятие информации. Виды информации, единицы измерения информации.		
2	Графический редактор PAINT. Окно графического редактора. Инструменты: заливка, карандаш, ластик.		
3	Компьютер – как инструмент работы с информацией.		
4	Графический редактор PAINT. Рисование линий.		
5	Устройства ввода и вывода информации.		
6	Инструктаж по охране труда. Клавиатурный тренажер.		
7	Графический редактор PAINT. Рисование прямоугольника и эллипса.		

Рисунок 9. Окно поурочно-тематического плана

Добавляется урок с темой «Новый урок», которую можно заменить. При необходимости можно заполнить поля «Домашнее задание» и «Контроль» (Рисунок 10).

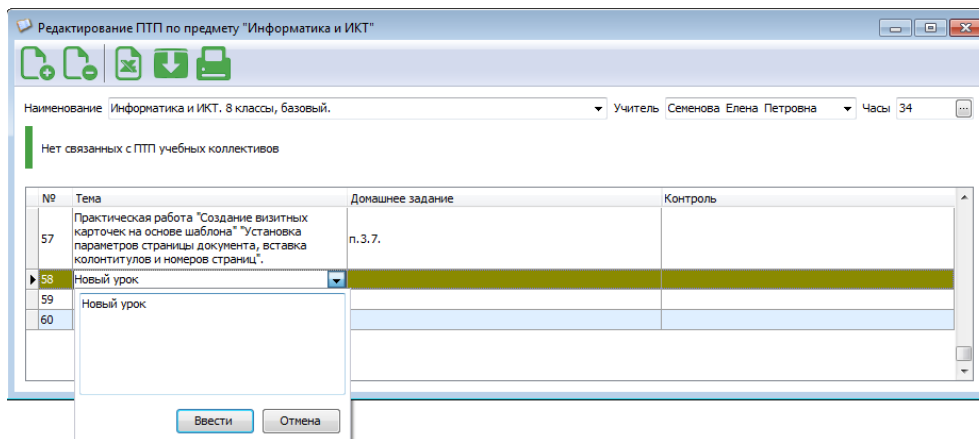


Рисунок 10. Ввод параметров нового урока при формировании ПТП

2.2. Импорт ПТП из файла Excel

Режим импорта поурочно-тематических планов предусматривает использование стандартного шаблона.

В таблице для импорта обязательно должны присутствовать следующие столбцы: «Тема», «Домашнее задание», «Контроль1». При этом тема урока является обязательной для заполнения, столбцы домашнее задание и контроль могут быть не заполнены. Следует отметить также, что в зоне данных для импорта не должно быть объединённых ячеек.

Для импорта поурочно-тематического плана из MS Excel необходимо:

- В окне «Поурочно-тематическое планирование» модуля Классный журнал выбрать параллель и предмет.
- Создать новый план и открыть его.

При этом откроется окно «Создание ПТП по предмету...» представленное на Рисунок 11.

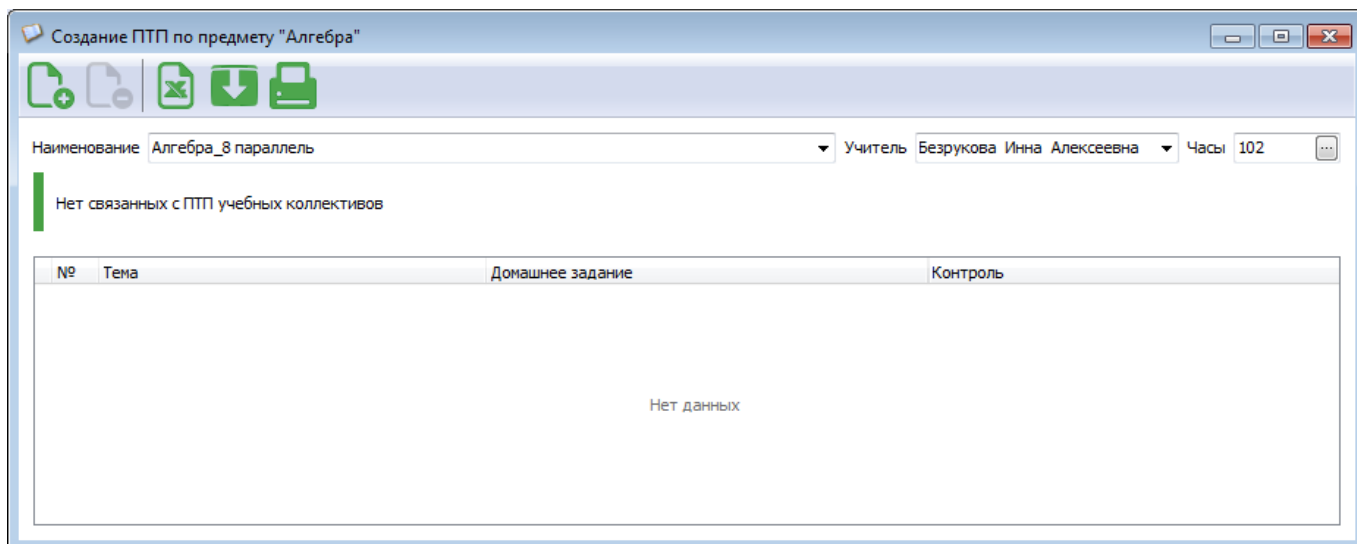



Рисунок 11. Окно нового ПТП

- Выполнить щелчок по кнопке  в этом окне. При этом запускается мастер импорта и появляется окно «Импорт данных» (Рисунок 12).

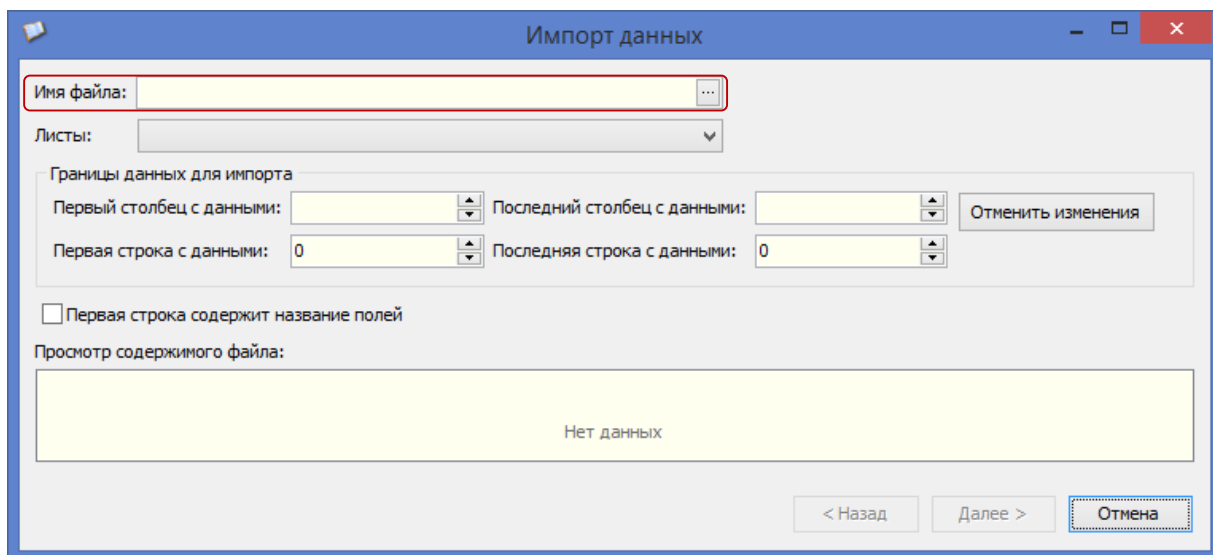


Рисунок 12. Окно импорта данных

Шаг 1. На первом шаге работы с мастером импорта необходимо, прежде всего, в поле «Имя файла» выбрать файл MS Excel для импорта (см. рис. 12).

После этого мастер импорта проанализирует информацию, находящуюся в файле MS Excel, и отобразит его содержимое в разделе «Просмотр содержимого файла» окна импорта (Рисунок 13).

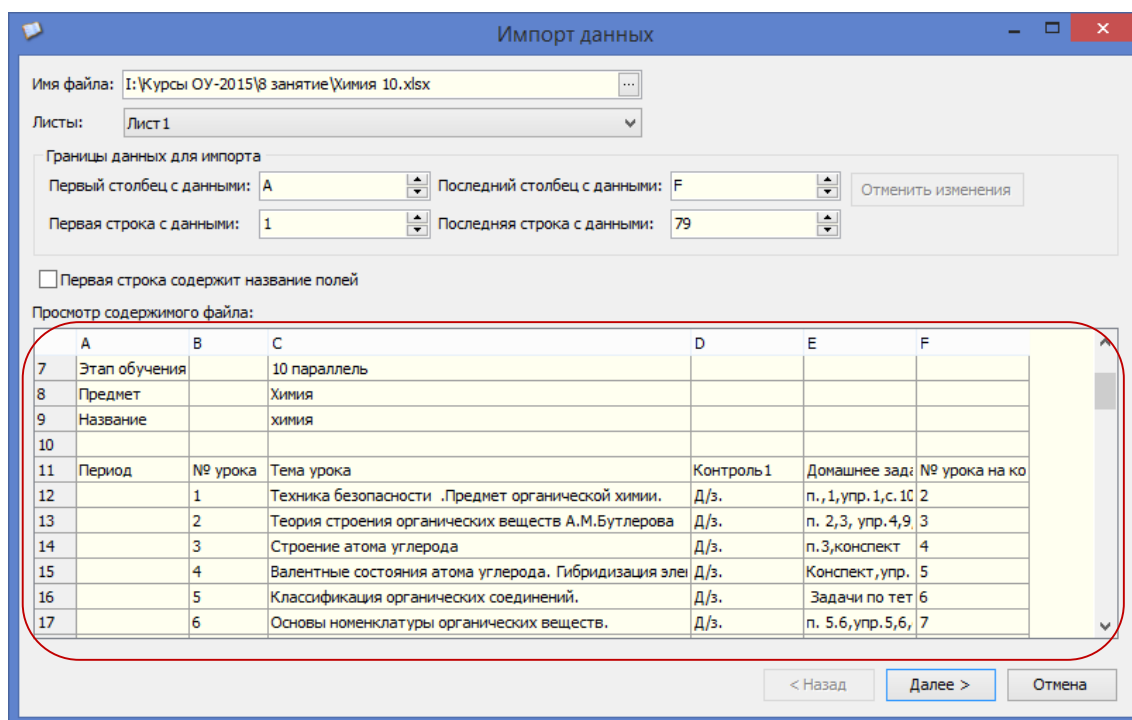


Рисунок 13. Настройка импорта ПТП

При необходимости, если в файле Excel имеются заголовки и лишние столбцы, можно задать границы данных для импорта, выбрав начальные строку и столбец (Рисунок 14).

Импорт данных

Имя файла: I:\Курсы ОУ-2015\8 занятие\Химия 10.xlsx

Листы: Лист1

Границы данных для импорта

Первый столбец с данными: C Последний столбец с данными: F

Первая строка с данными: 11 Последняя строка с данными: 79

☐ Первая строка содержит название полей

Просмотр содержимого файла:

	A	B	C	D	E	F
7	Этап обучения		10 параллель			
8	Предмет		Химия			
9	Название		химия			
10						
11	Период	№ урока	Тема урока	Контроль 1	Домашнее зад.	№ урока на ко
12		1	Техника безопасности .Предмет органической химии.	Д/з.	п., 1, упр. 1, с. 10	2
13		2	Теория строения органических веществ А.М.Бутлерова	Д/з.	п. 2,3, упр. 4,9	3
14		3	Строение атома углерода	Д/з.	п.3,конспект	4
15		4	Валентные состояния атома углерода. Гибридизация эле	Д/з.	Конспект, упр.	5

< Назад Далее > Отмена

Рисунок 14. Настройка диапазона данных для импорта

Обязательно следует отметить строку, содержащую заголовки столбцов (Рисунок 15).

☒ Первая строка содержит название полей

Просмотр содержимого файла:

	A	B	C	D	E	F
7	Этап обучения		10 параллель			
8	Предмет		Химия			
9	Название		химия			
10						
11	Период	№ урока	Тема урока	Контроль 1	Домашнее зад.	№ урока на ко
12		1	Техника безопасности .Предмет органической химии.	Д/з.	п., 1, упр. 1, с. 10	2
13		2	Теория строения органических веществ А.М.Бутлерова	Д/з.	п. 2,3, упр. 4,9	3
14		3	Строение атома углерода	Д/з.	п.3,конспект	4
15		4	Валентные состояния атома углерода. Гибридизация эле	Д/з.	Конспект, упр.	5
16		5	Классификация органических соединений.	Д/з.	Задачи по тет	6

Рисунок 15. Выбор строки заголовков при импорте плана

После того как все настройки выполнены можно перейти к следующему шагу, выполнив щелчок по кнопке «Далее» (см. рисунок 13).

Шаг 2. Выбор режима импорта данных (Рисунок 16).

Импорт данных

Проверьте данные:

Тема урока	Контроль 1	Домашнее задание	№ урока на который :
Техника безопасности	Д/з.	п., 1, упр. 1, с. 10.	2
Теория строения органических веществ	Д/з.	п. 2,3, упр. 4,9, 10, с. 10	3
Строение атома углерода	Д/з.	п. 3, конспект	4
Валентные состояния атома углерода	Д/з.	Конспект, упр.	5
Классификация органических соединений	Д/з.	Задачи по тетради.	6
Основы номенклатуры	Д/з.	п. 5.6, упр. 5,6, с. 10	7
Изомерия. Ее виды. Гомологи	Д/з.	п. 7, упр. 9, 10, с. 27	8

Режим импорта данных:

☒ Добавление новых записей


☐ Обновление данных по ключевым полям

☐ Обновление и добавление записей

< Назад Далее > Отмена

Рисунок 16. Выбор режима импорта данных

Для импорта нового плана выберите режим ☒ **Добавление новых записей** и щелкните на кнопку «Далее» для перехода к третьему шагу.

На шаге 3 необходимо установить соответствие между полями ПТП в Параграфе и столбцами таблицы MS Excel, выполнив щелчок на кнопке  (Рисунок 17).

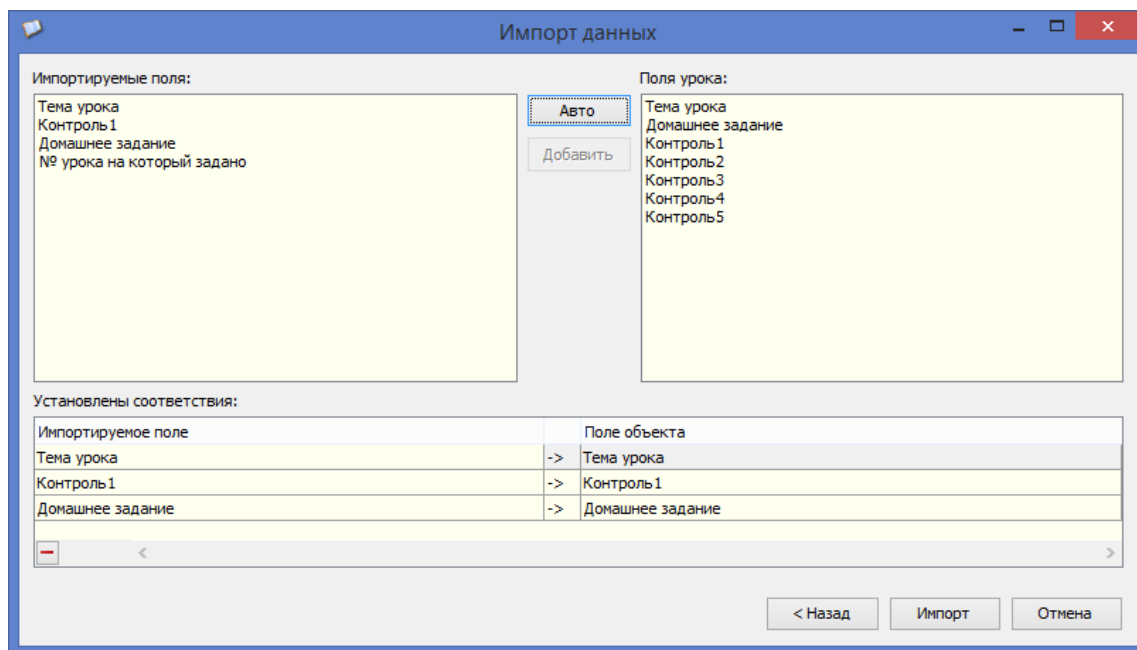
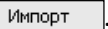


Рисунок 17. Настройка соответствия между полями

После этого в разделе «Установлены соответствия» появится список полей (см. Рисунок 16), для которых были найдены соответствия. Проверьте, насколько правильно программа установила это соответствие! Именно эти поля будут импортированы в Параграф. В случае необходимости, можно по кнопке «Назад» вернуться к любому шагу, чтобы проверить и изменить настройки. Для завершения работы с мастером выполните щелчок на кнопке .

2.3. Формирование плана из уроков классного журнала

Для создания ПТП можно использовать заполненный классный журнал, приложение позволяет создать план из уроков, введенных в правую часть журнала. Для этого следует:

1. Открыть журнал, из уроков которого нужно создать ПТП (Рисунок 18).

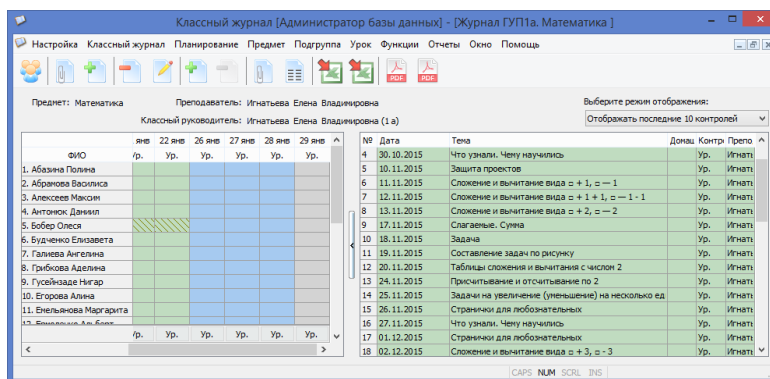


Рисунок 18. Окно классного журнала

2. В окне классного журнала выбрать команду «Сформировать поурочно-тематический план из уроков» в меню «Функции».
3. В появившемся окне ввести название поурочно-тематического плана (Рисунок 19).

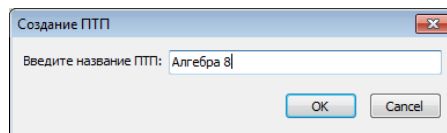


Рисунок 19. Ввод параметров ПТП

4. После этого следует дождаться появления информационного сообщения (Рисунок 20).

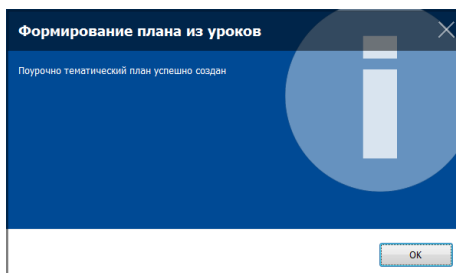


Рисунок 20. Информационное сообщение о создании плана

Далее выполнить щелчок на кнопку «ОК» в этом окне и убедиться в наличии плана, открыв соответствующий пункт в меню «Планирование».

2.4. Экспорт поурочно тематических планов.

В приложении предусмотрен экспорт ПТП в файл Excel. Команды для экспорта находятся в окне «Редактирование ПТП по предмету...» (Рисунок 21).

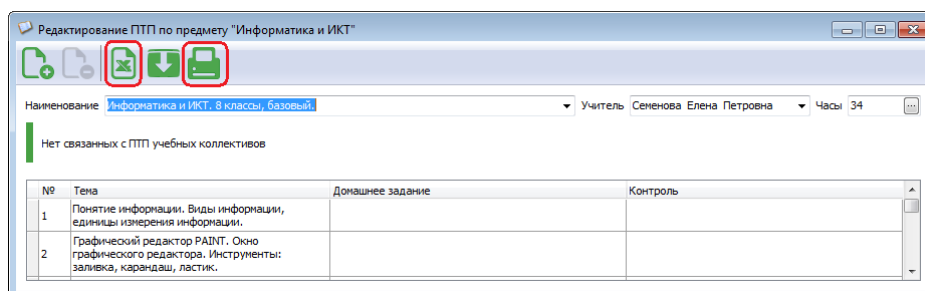


Рисунок 21. Кнопки для экспорта и печати ПТП

При этом первая кнопка (*Экспорт плана*) позволяет выполнить экспорт плана в новую книгу Excel без форматирования, а вторая (*Печать ПТП*) экспортирует данные в готовый шаблон, далее полученный документ можно распечатать без его дополнительного форматирования.

3. КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ

3.1. Выбор классного журнала

Классные журналы ГУП/потоков выбираются в меню «Новый журнал» (Рисунок 22).

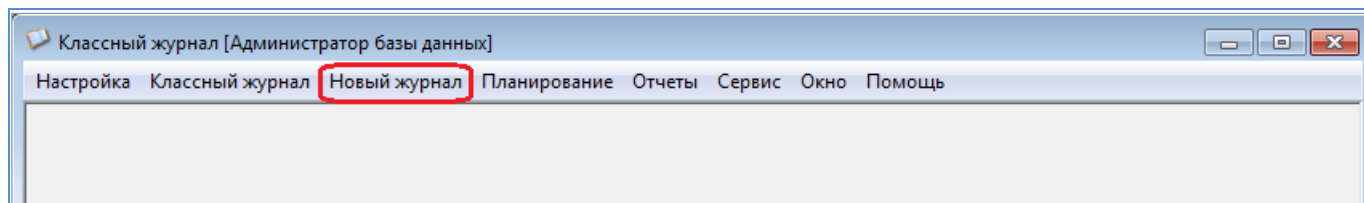


Рисунок 22. Выбор журнала ГУП

После выбора этого пункта меню открывается отдельное окно, в котором слева выбирается параллель, а справа представлен список предметов и для каждого предмета список ГУП/потоков (Рисунок 23).

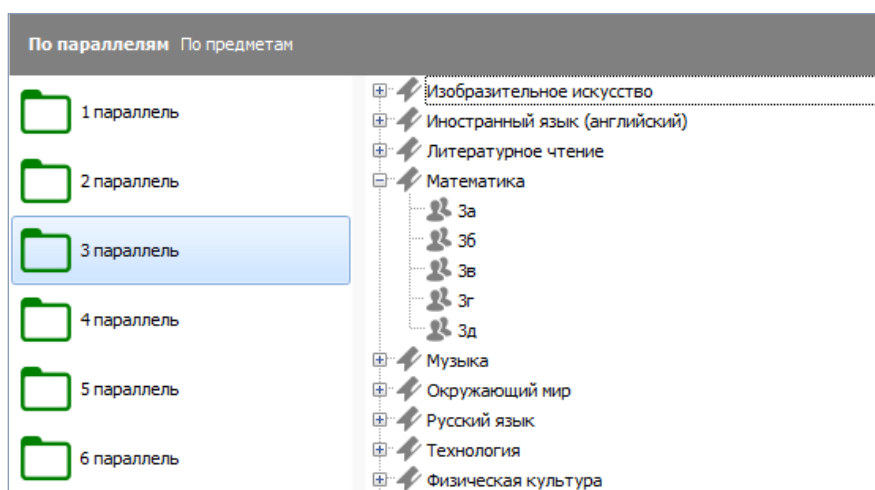


Рисунок 23. Выбор журнала

Ранее уже отмечалось, что доступ учителей к журналам устанавливается в соответствии с нагрузкой учебного плана, соответственно для учителей в списке будут присутствовать только те параллели, предметы и ГУП, для которых назначен этот учитель.

Если предмет изучается потоками, выбрать классный журнал другого потока можно при помощи меню «Поток» (Рисунок 24).

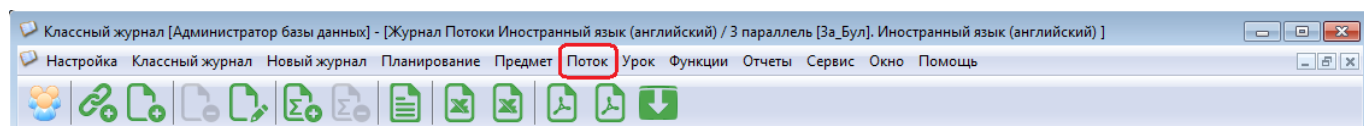


Рисунок 24. Выбор подгруппы

3.2. Добавление урока

При помощи меню «Урок», кнопок панели инструментов или контекстного меню осуществляется добавление и удаление урока в текущий классный журнал, а также изменение данных по уроку (см Рисунок 24).

Для урока необходимо указать (Рисунок 25):

- дату проведения урока
- порядковый номер урока в течение дня
(необходим для корректного отображения урока в электронном дневнике)
- тему урока
- признак «Урок выполнен»
(невыполненные уроки не экспортируются в электронный дневник).

Рисунок 25. Окно урока

Дополнительно можно указать:

- домашнее задание
- файлы для домашнего задания
(будут доступны обучающимся и родителям в электронном дневнике)
- преподавателя.
Поле «Преподаватель» заполняется автоматически, согласно распределению нагрузки учебного коллектива. В случае замены, можно выбрать другого преподавателя.
- список контролей

Признак «Урок выполнен» позволяет визуально отделить выполненные уроки от запланированных. Проведенные уроки отображаются зелёным цветом, невыполненные – голубым цветом. Текущий урок, который выделен в правой части журнала, в левой его части выделяется серым цветом (Рисунок 26).

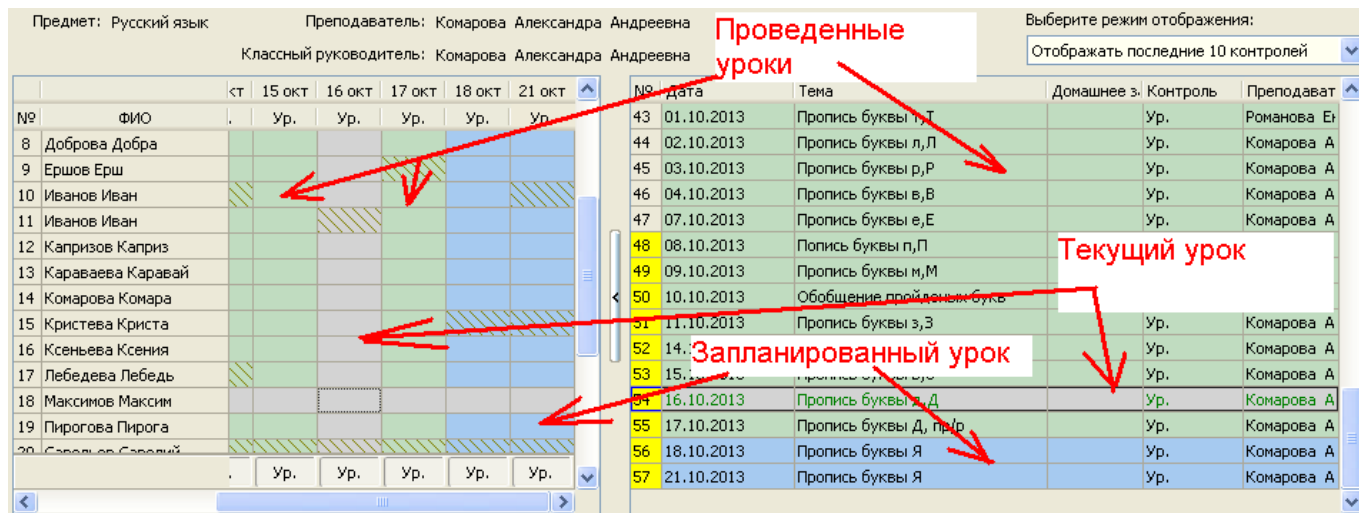


Рисунок 26. Окно классного журнала

В информации об уроке должен быть указан хотя бы один вид контроля. При создании нового урока, добавляется контроль по умолчанию «Работа на уроке». Контроли добавляются и удаляются при помощи соответствующих кнопок в окне урока. После добавления строки контроля нужно указать его вид выбрав его из выпадающего списка. Контроль показывает, какие виды работ будут оцениваться на данном уроке, т.е. за что будут ставиться отметки на уроке. В зависимости от того, сколько контролей указано для урока, столько столбцов будет занимать данный урок в левой части экрана, чтобы в классный журнал можно было выставить отметку за каждый вид работ отдельно (Рисунок 27).

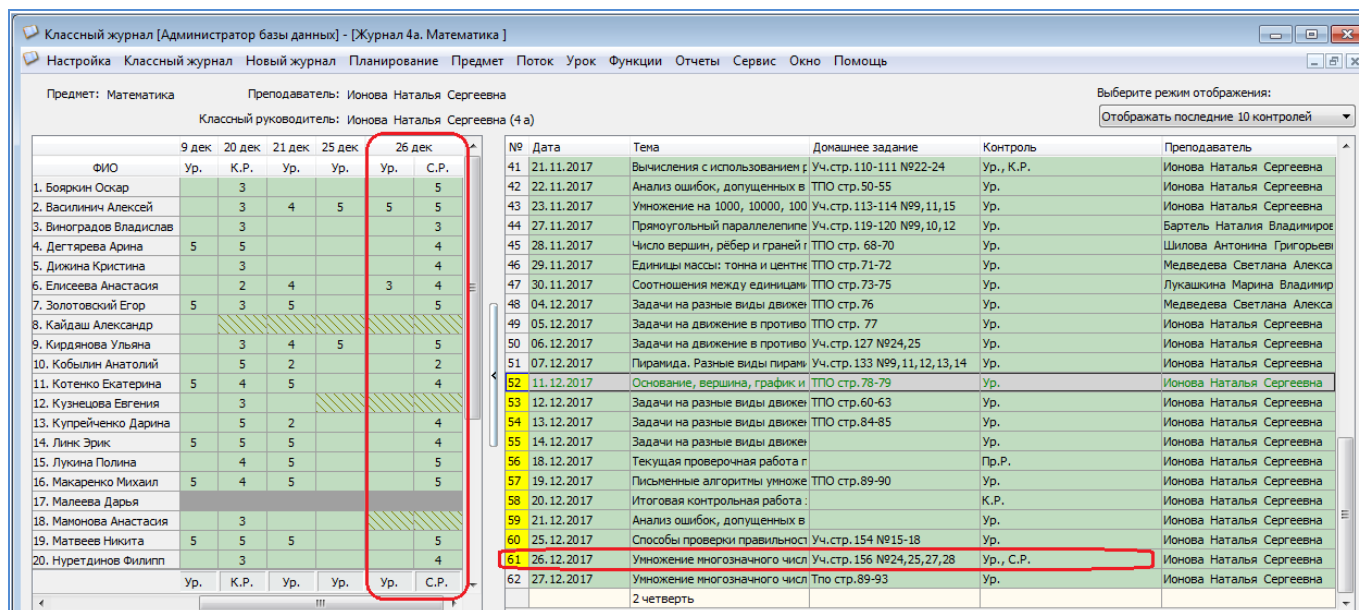


Рисунок 27. Столбцы уроков в КЖ

Для удобства вид контроля указан как над, так и под графой для выставления отметки в левой части классного журнала.

При необходимости данные любого введенного ранее урока можно изменить. Окно редактирования данных урока открывается двойным щелчком на уроке в правой части журнала или с помощью команды основного меню «Урок» - **Изменить урок**.

Следует отметить, что при изменении данных выполненного урока потребуются указать причину. В связи с переходом к безбумажным технологиям, в Классном журнале ведётся протоколирование изменений в правой и левой частях журнала.

3.3. Выставление отметок

Для каждого урока в левой части экрана отражается столько столбцов, сколько контролей указано в информации об уроке. Отметка за каждый вид контроля должна выставляться в свою графу. Отметки могут выставляться как с использование клавиатуры, так и с использование контекстного меню. Допустимые отметки и клавиатурные эквиваленты, которые используются для их ввода, представлены на Рисунке 28.

[1]	- 1
[2]	- 2
[3]	- 3
[4]	- 4
[5]	- 5
[+]	- Зачёт
[-]	- Незачёт
[.]	- Освобожден (а)
[=]	- усвоил
[ч]	- частично усвоил
[0]	- не усвоил

Рисунок 28. Список отметок и клавиатурные эквиваленты

(Не)Учитываемые отметки

Для удобства пользователей в приложении добавлена возможность вносить не учитываемые отметки. Чтобы выставленная отметка (не)учитывалась, необходимо выделить ячейку с отметкой и выбрать пункт «Учитывать или нет» контекстного меню, либо нажать клавишу «у» на клавиатуре.

		15		21 ок
№	ФИО	и.		Ур.
1	Аверьянов Аверьян			
2	Богданов Богдан		5	
3	Богданова Богдана		4	
4	Васильев Василь		3	
5	Гордеева Гордея		5	
6	Гордеева Гордея			
7	Давыдов Давыд			
8	Доброва Д			
9	Ершов Ерш			
10	Иванов Ив			

учитываемые отметки

Неучитываемая отметка

Рисунок 29. Учитываемые и не учитываемые отметки

Не учитываемые отметки выделяются белым цветом (Рисунок 29), они не передаются в Электронный дневник. Отображение не учитываемых отметок на экране регулируется настройками пользователя через меню Функции (Рисунок 30).

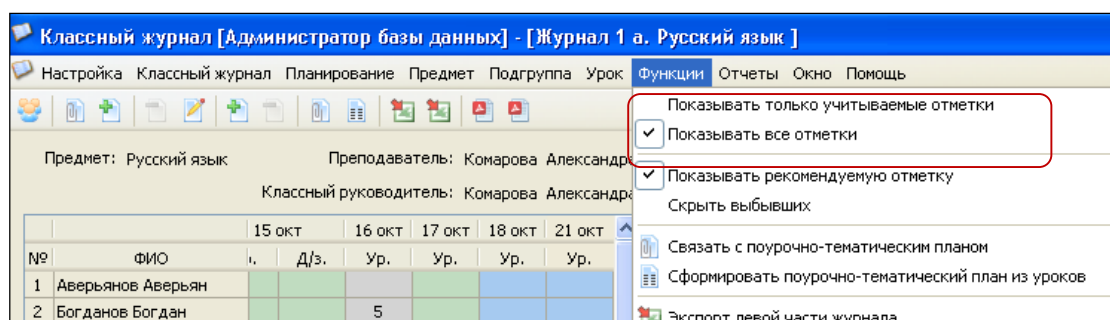


Рисунок 30. Настройки для отображения неучитываемых отметок

Если отмечен пункт «Показывать только учитываемые отметки», не учитываемые отметки не будут отображаться на странице классного журнала. Если отмечен пункт «Показывать все отметки» - все отметки будут доступны для просмотра.

Удаление и изменение отметок

Следует учитывать, что любые изменения в левой части журнала для выполненных уроков протоколируются. При необходимости можно сформировать журнал учёта исправлений в левой части журнала за любой период в рамках текущего учебного года.

Для удаления выставленной отметки необходимо выделить соответствующую ячейку и нажать кнопку «Delete» на клавиатуре. Для её изменения выделить ячейку и ввести новое значение. В любом случае появляется окно (Рисунок 31), где нужно указать причину исправления.

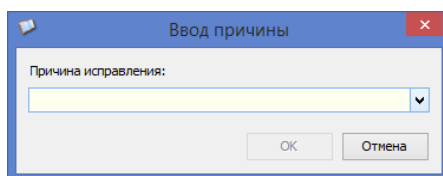


Рисунок 31. Окно для выбора причины исправления

В качестве причины можно выбрать одно из предложенных значений (Рисунок 32) или ввести своё.

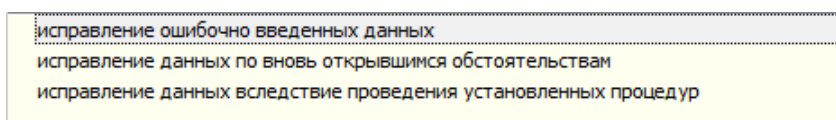


Рисунок 32. Список значений для поля Причина исправления

После подтверждения ввода причины исправления ячейка с отметкой будет очищена или в ней появится новое значение.

3.4. Выставление замечок

Кроме отметок за учебную деятельность, приложение позволяет учителю вносить заметки, для учета пропусков, опозданий обучающихся и вносить в классный журнал сообщения, которые будут доступны для просмотра родителям обучающегося в электронном дневнике. Список возможных заметок и клавиатурные эквиваленты для их ввода представлены на Рисунке 33.

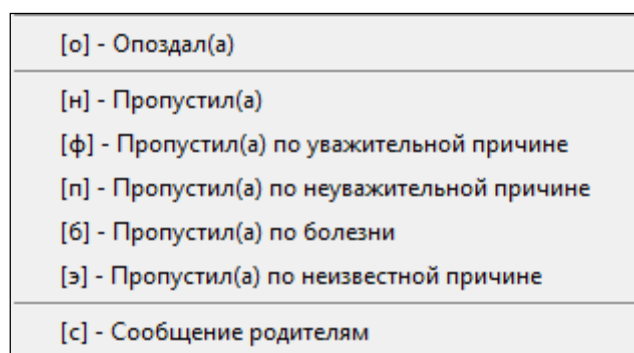


Рисунок 33. Перечень заметок и их клавиатурные эквиваленты

Если отметка вносится непосредственно в ячейку, то при вводе заметок появляется специальное окно, в котором добавляются соответствующие комментарии для каждого типа заметок.

В окне опозданий вносится время опоздания в минутах (Рисунок 34).

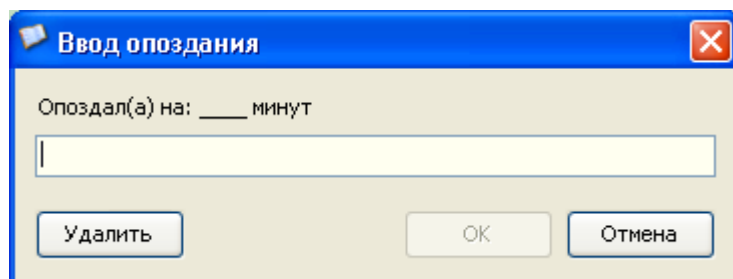


Рисунок 34. Окно опоздания

В окне пропуска выбирается из списка его причина (Рисунок 35).

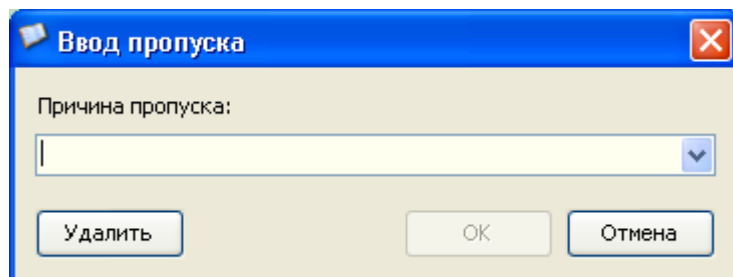


Рисунок 35. Окно пропуска

В окне сообщения вносится его текст (Рисунок 36).

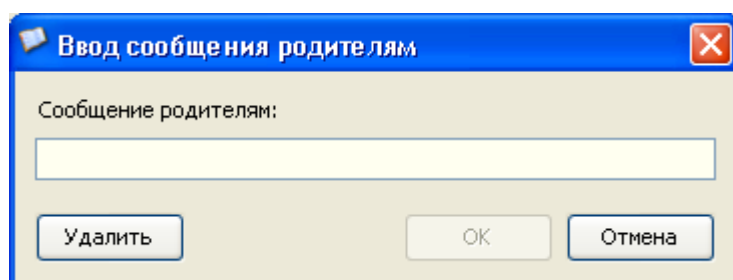


Рисунок 36. Окно сообщения родителям

Кнопка «ОК», которая сохраняет заметку, становится активной после изменения содержания заметки.

Для удобства заполнения классного журнала при вводе пропусков обучающихся удобнее использовать команды контекстного меню или клавиатурные эквиваленты, тогда форма для ввода пропуска не появляется.

Удаление заметок

Для изменения или удаления заметки нужно открыть окно соответствующего типа заметок, для этого можно использовать команды контекстного меню или клавиши: О – для опоздания, Н – для пропуска и С – для сообщения родителям. Соответствующее окно появляется только после ввода причины исправления.

В окне для любой заметки имеется кнопка «Удалить» (Рисунок 37).

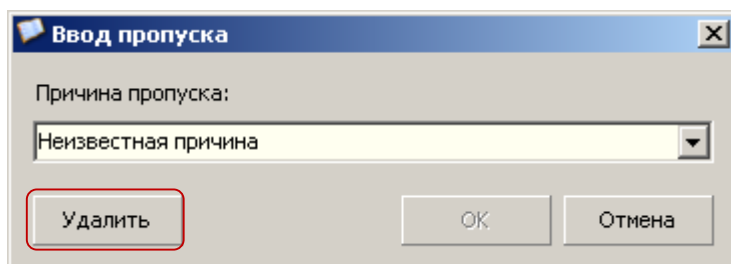


Рисунок 37. Кнопка для удаления заметки

Обращаем внимание, что при редактировании или удалении любой заметки для выполненного урока, как и при изменении отметки необходимо указать причину исправления

3.5. Итоговые отметки

Добавление графы для итоговых отметок

Для выставления итоговых отметок, как и в бумажном варианте классного журнала, требуется выделить отдельную графу. Для этого необходимо выбрать в меню «Урок» пункт «Добавить графу для итоговой отметки» (Рисунок 38).

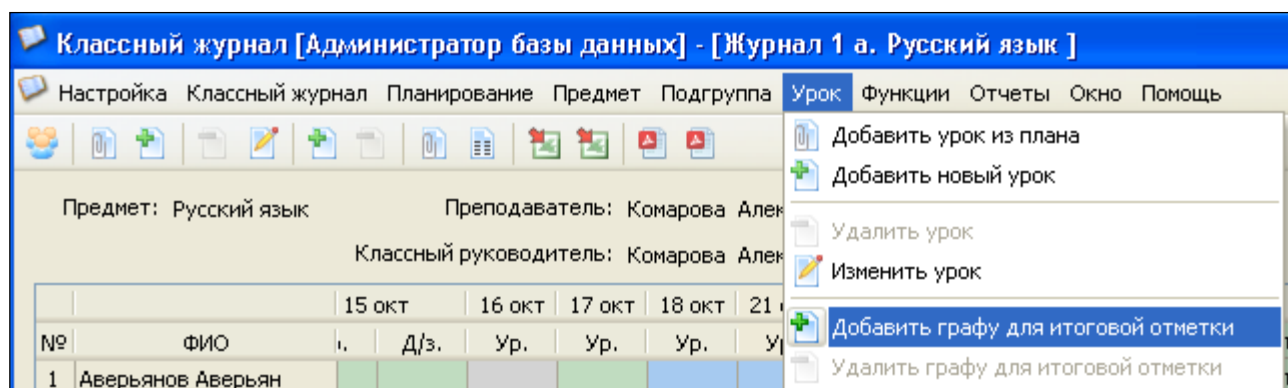


Рисунок 38. Команда для добавления графы итоговой отметки

В появившейся форме (Рисунок 39) необходимо указать дату выставления и тип итоговой отметки.

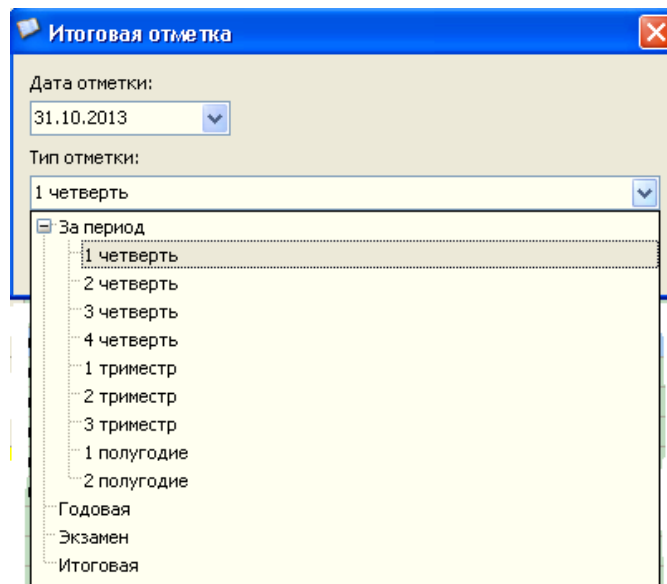


Рисунок 39. Окно ввода параметров для графы итоговых отметок

При выборе даты следует учитывать, что все уроки, в том числе и столбец для выставления итоговых отметок, сортируются по датам. Следует обратить внимание на то, что для более полного соответствия бумажному варианту классного журнала, дата в левой и правой части электронного журнала не отображается для столбца с итоговой отметкой.

После выбора даты и типа итоговой отметки в журнале появится соответствующая графа, в которую можно выставлять итоговые отметки (Рисунок 40).

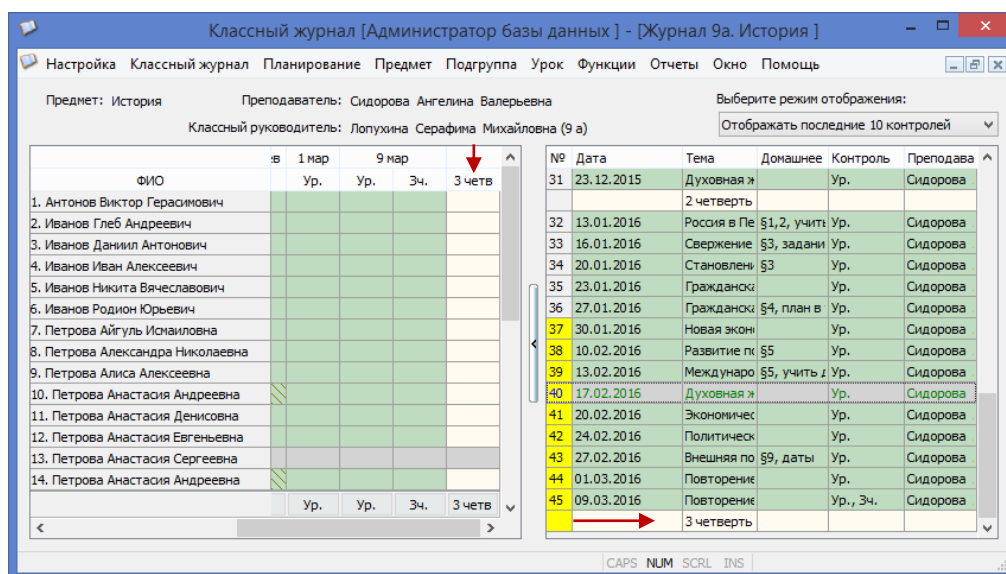


Рисунок 40. Графа итоговой отметки

Для удобства ввода итоговых отметок можно выбрать режим отображения «Только итоговые отметки» (Рисунок 41).

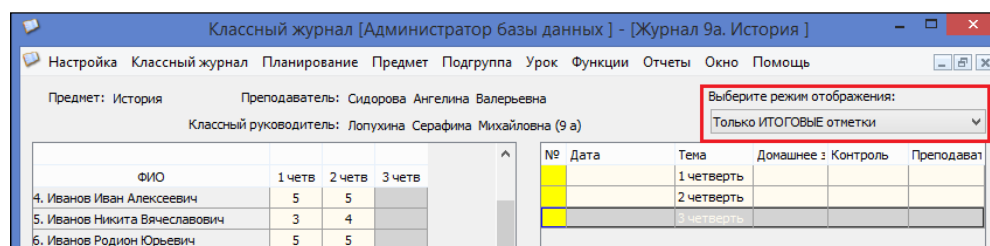


Рисунок 41. Режим отображения «Только итоговые отметки»

3.6. Рекомендуемая отметка

Если в меню «Функции» активизировать опцию «Показывать рекомендуемую отметку», то после каждого столбца для ввода итоговых отметок будет отображаться столбец оранжевого цвета с рекомендуемыми отметками (Рисунок 42).

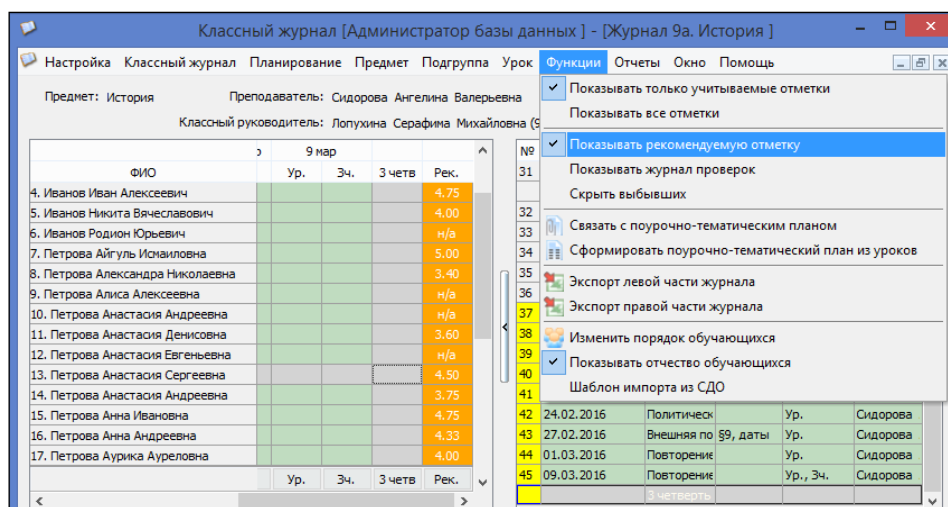


Рисунок 42. Режим отображения рекомендуемой отметки

Вычисление рекомендуемой отметки, осуществляется по следующему алгоритму:

$$R = \sum(\text{ОТМЕТКА} * \text{ВЕС}) / \sum(\text{ВЕС})$$

ВЕС определяется в зависимости от вида контроля, за который выставлена эта отметка. Вес отметок в зависимости от контроля работ определяется по следующей таблице.

ВИД КОНТРОЛЯ	СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС
Работа на уроке	Ур.	1
Домашнее задание	Д/з.	1
Самостоятельная работа	С.Р.	1,2
Лабораторная работа	Л.Р.	1,3
Проверочная работа	Пр.Р.	1,3
Словарный диктант	С.Д.	1,4
Контрольная работа	К.Р.	1,5
Административная контрольная работа	Ад.К.Р.	1,5
Срезовая работа	Ср.Р.	1,3
Контрольная практическая работа	К.П.Р.	1,5
Классное сочинение	Кл.Соч.	1,5
Домашнее сочинение	Д.Соч.	1,4
Аудирование	Аудир.	1,4
Контрольный диктант	Дикт.	1,5
Зачёт	Зч.	1,5

Обратите внимание, рекомендуемая отметка рассчитывается только в том случае, если за соответствующий период в классном журнале выставлено не менее трёх учитываемых отметок.

3.7. Экспорт классного журнала в электронную таблицу

Для экспорта правой и левой части классного журнала в меню «Функции» предусмотрены пункты «Экспорт правой части журнала» и «Экспорт левой части журнала» (Рисунок 43), которые позволяют, в зависимости от настроек пользователя, экспортировать классный журнал в OpenOffice Calc или MS Excel.

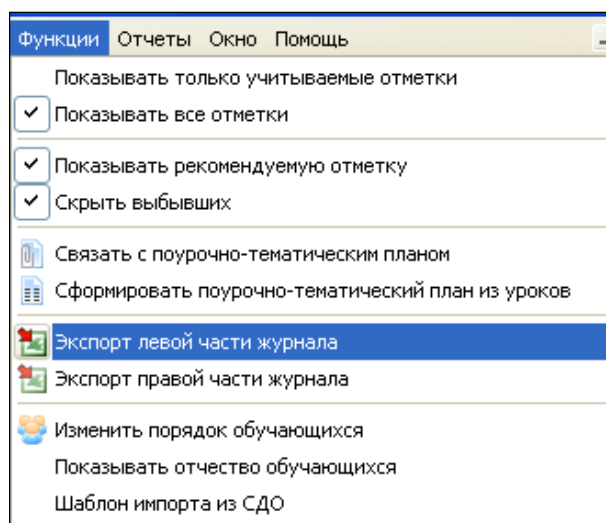


Рисунок 43. Команды для экспорта журнала

Экспортируются данные только по тем урокам, которые отображаются в левой части экрана, то есть функция экспорта зависит от режима отображения отметок. Подробнее см. раздел «Настройки» пункт «Выбор программы для экспорта данных»

В зависимости от пакета офисных программ, установленных на компьютере, пользователь может указать, какой пакет офисных программ будет использоваться для экспорта данных из приложения «Классный журнал»: Open Office или Microsoft Office: (Рисунок 80)

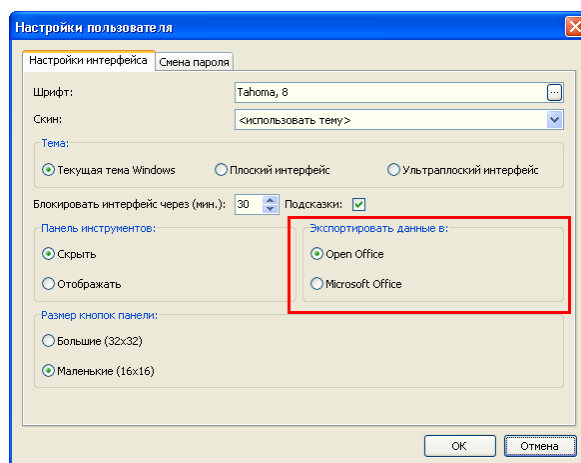


Рисунок 80. Выбор пакета для экспорта данных из КЖ» настоящего руководства.

Обратите внимание:

- При экспорте левой части классного журнала, экспортируются все выставленные отметки, включая не учитываемые, вне зависимости от настроек отображения классного журнала.
- При экспорте правой части классного журнала, экспортируются все введенные уроки от начала учебного года, до момента экспорта, включая не проведенные уроки.

4. ПЕЧАТЬ ЖУРНАЛА И СОЗДАНИЕ ФАЙЛОВ ДЛЯ АРХИВНОГО ХРАНЕНИЯ

Для печати журналов и создания файлов формата «PDF» для архивного хранения используется команда «Печать журналов» из раздела «Отчеты» основного меню приложения «Классный журнал». Эта команда открывает окно «Выбор журнала для печати», в котором производится выбор Классных журналов и задаётся интервал дат (Рисунок 44).

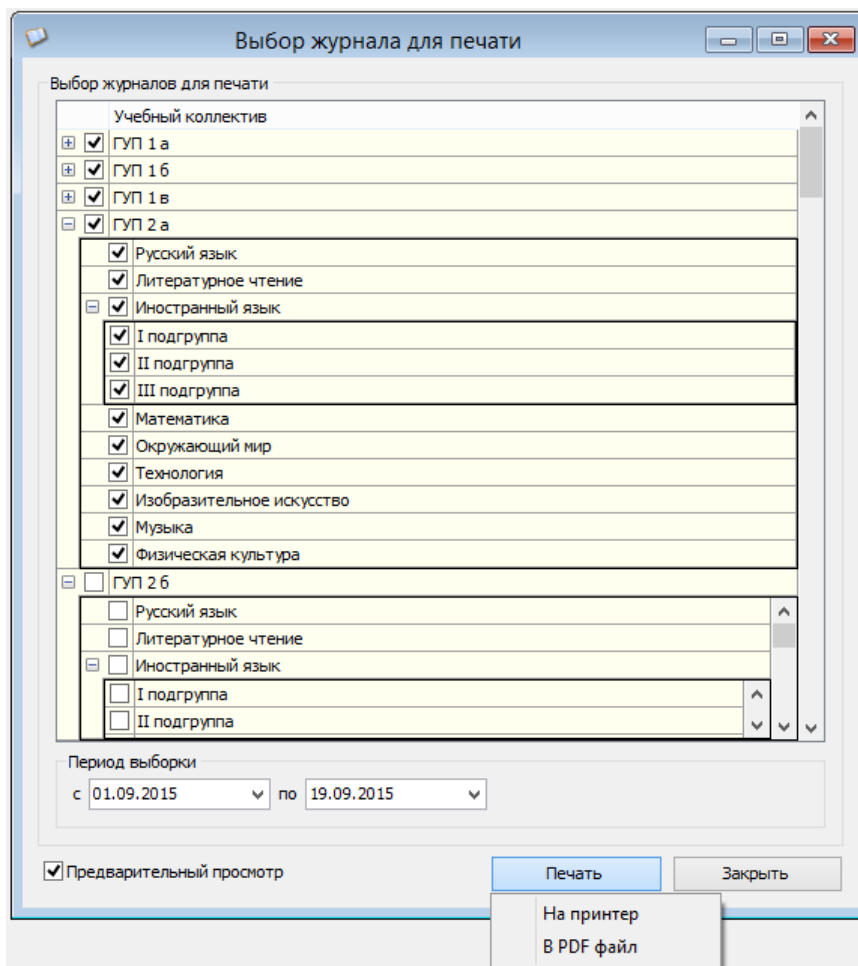


Рисунок 44. Окно настроек для печати журналов

Раскрывающийся список Классных журналов позволяет выбрать для печати или создания архивного файла: все Классные журналы, группу Классных журналов, или один Классный журнал, вплоть до отдельной подгруппы по одному предмету.

В полях «Период выборки» необходимо указать начальную и конечную даты интервала, за который будет напечатан (сохранён) журнал.

Установка флажка «Предварительный просмотр» позволяет пользователю изменить настройки принтера перед печатью журнала.

Кнопка «Печать» открывает меню из двух команд: «На принтер» и «В PDF файл», выбор которых осуществляет либо печать отмеченных журналов, либо создание для них файла для архивного хранения в формате PDF, в котором обязательно формируется титульная страница с указанием класса, предмета, ФИО учителя и классного руководителя, страницы левой части журнала и страницы правой части журнала.

5. УЧЕТ ИСПРАВЛЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИИ «КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ»

Учет исправлений в приложении «Классный журнал» производится с целью перехода к безбумажной технологии учета результатов освоения обучающимися образовательных программ общего образования. Учет исправлений производится автоматически при попытке внести исправление (изменить) ранее введенные данные, как в левую, так и в правую страницу журнала.

При попытке внести исправление приложение «Классный журнал» автоматически открывает окно «Причина исправления» (см. Рисунок 45)

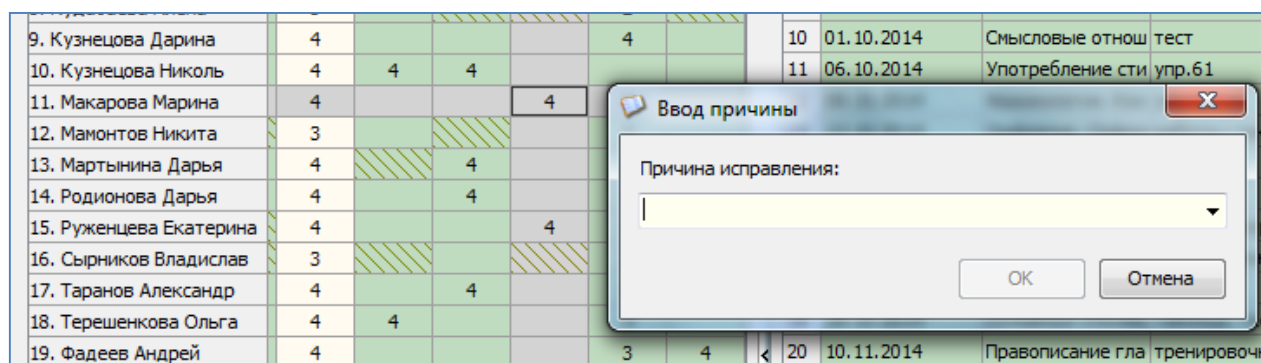


Рисунок 45. Окно для ввода причины исправления

Поле «Причина исправления» содержит список типовых причин:

- исправление ошибочно введенных данных;
- исправление данных по вновь открывшимся обстоятельствам;
- исправление данных вследствие проведения установленных процедур.

Поле является редактируемым и позволяет ввести текст (свою причину исправления).

В левой части журнала фиксируются исправления по отметкам и по причинам пропусков. Не считается исправлением ввод ранее отсутствующих данных (например, отметка в пустое поле). При этом во всплывающем окне при наведении курсора на соответствующее поле показываются ФИО пользователя, который ввел/изменил данные (см. Рисунок 46).

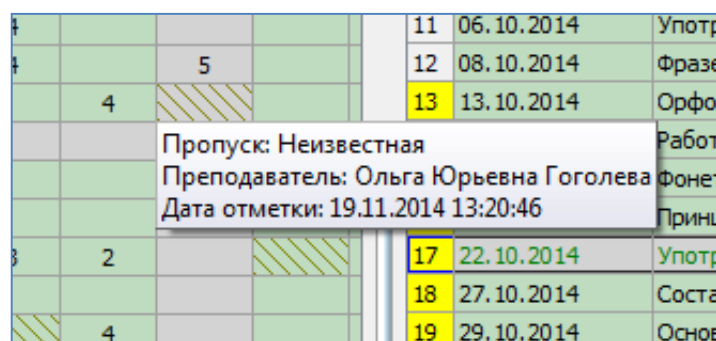


Рисунок 46. Окно, всплывающее при наведении курсора на поле

В правой части Классного журнала исправления не фиксируются, если в окне «Урок» отсутствует отметка «Урок выполнен». Если эта метка установлена, то любые исправления параметров урока фиксируются с появлением всплывающего окна «Ввод причины».

Все исправления протоколируются и сохраняются в базе, при необходимости их можно посмотреть в Журнале учета исправлений. Журнал учета исправлений открывается из раздела «Отчеты» основного меню приложения «Классный журнал». С помощью настроек можно получить журнал исправлений по всем коллективам и всем предметам (Рисунок 47) или выбрать интересующие вас коллективы и предметы.

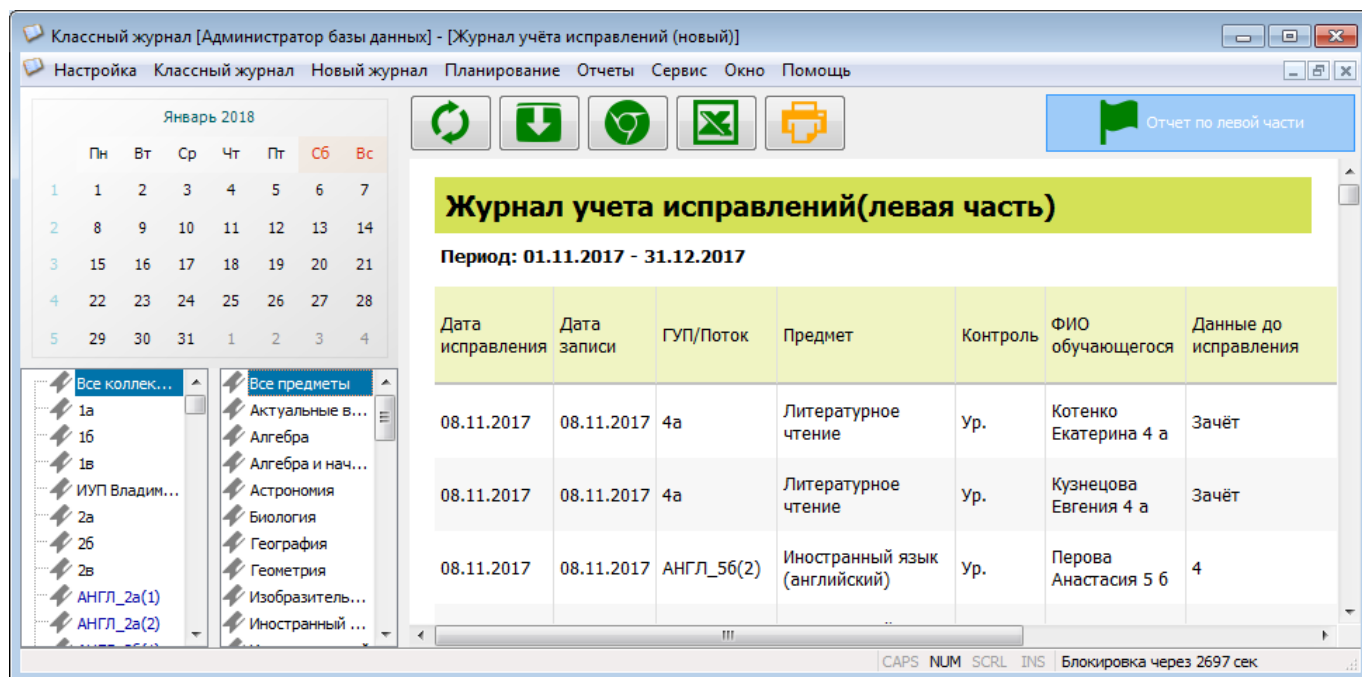


Рисунок 47. Вид журнала учета исправлений

Учет исправлений в правой и левой частях фиксируется в отдельных журналах. Для формирования журнала учета исправлений по левой части используется одноименная командная кнопка (см рис 47).

Для журнала учета исправлений по учебному коллективу и предмету в качестве параметров отчёта можно задать: период, учебный коллектив и предмет (Рисунок 48)

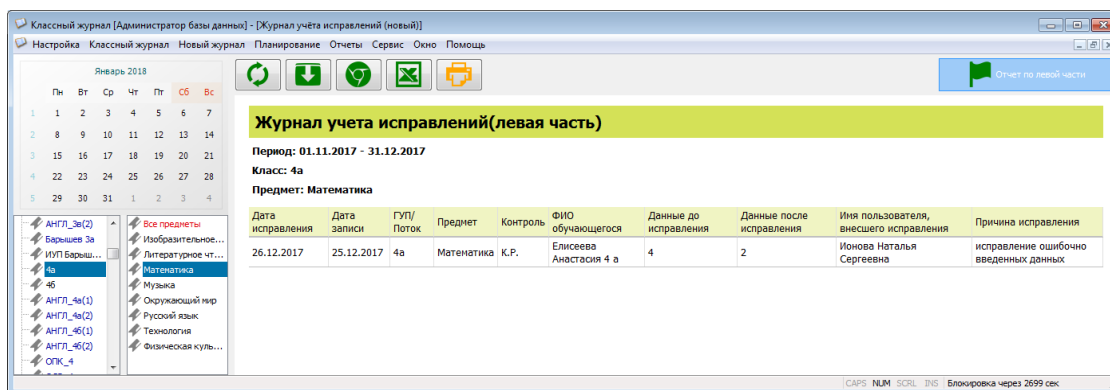
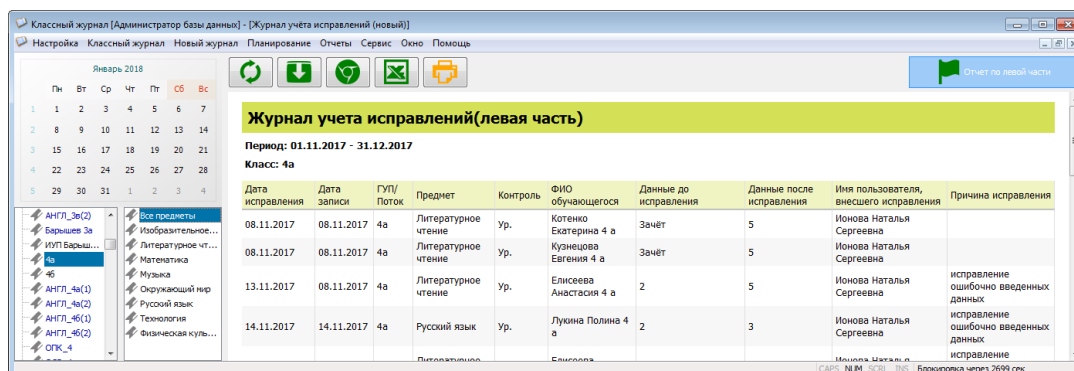


Рисунок 48. Окно настройки Журнала учета исправлений (левая часть) по учебному коллективу и предмету

Соответственно в отчёт попадают (см. Рисунок 48) только исправления, сделанные за указанный период в левой части журналов по выбранному ГУП по выбранному предмету.

В журнале учета исправлений по учебному коллективу в качестве параметров отчёта используются период и учебный коллектив (Рисунок 49), что позволяет увидеть исправления за период в журналах указанной ГУП по всем предметам.



В окне настроек всегда доступна сервисная функция экспорта журнала в табличный файл.

6. ПРОВЕРКА КЛАССНОГО ЖУРНАЛА АДМИНИСТРАЦИЕЙ

Проверки Классного журнала проводятся сотрудниками администрации ОО. Целью проверок является контроль за своевременностью, полнотой заполнения электронного журнала, соблюдения правил заполнения электронного журнала, мониторинг реализации образовательной программы в рамках выбранного учебного плана. Периодичность проверок и перечень лиц, привлекаемых к проверкам, устанавливается администрацией ОО.

Проверка проводится сотрудником администрации в виде просмотра соответствующего Классного журнала. Помимо левой и правой части Классного журнала, открывается еще одно окно: окно замечаний (Рисунок 50). Функции проверки доступны пользователям с ролями Завуч и Директор и администратору. Другие пользователи могут видеть окно замечаний без возможности редактирования данных в этом окне. Окно замечаний открывается и может быть скрыто командой «Показывать журнал проверок» из раздела «Функции» главного меню Классного журнала.

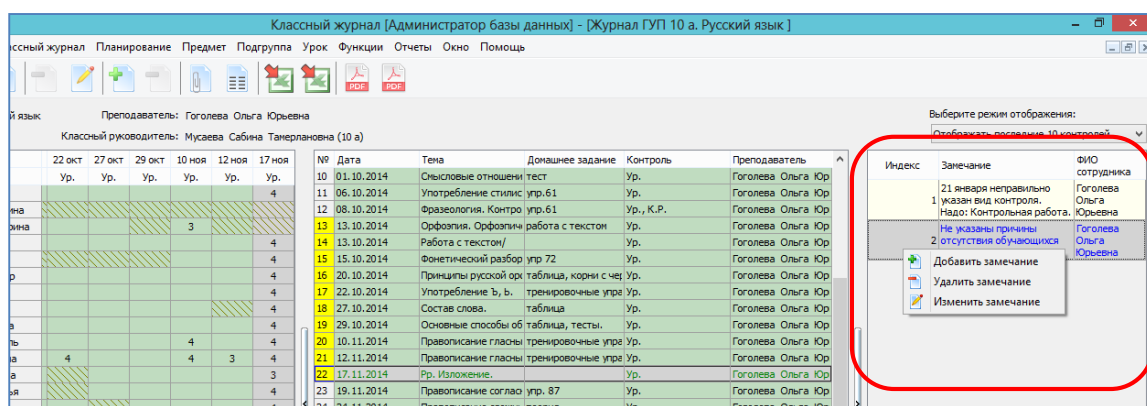


Рисунок 50. Окно замечаний в Классном журнале

Окно замечаний содержит следующие поля:

- индекс (номер) замечания
- содержание замечания
- ФИО сотрудника, которому адресовано замечание

Записи в окно добавляются из контекстного меню, содержащего команды:

- Добавить замечание
- Удалить замечание
- Изменить замечание

При выборе соответствующей команды открывается карточка замечания (см. Рисунок 51),

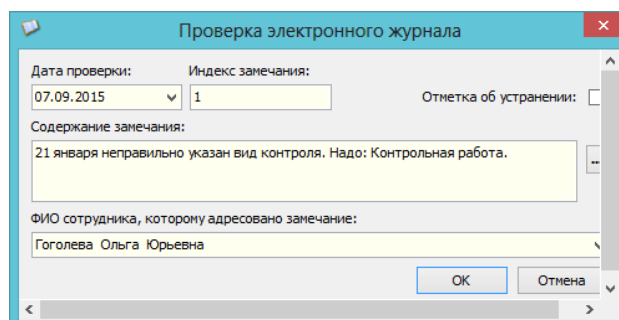


Рисунок 51. Окно для ввода замечаний при проверке КЖ

Карточка содержит следующие данные:

- Дата проверки
- Индекс (номер) замечания
- Содержание замечания
- ФИО сотрудника, которому сделано замечание
- Отметка об устранении замечания

Для упрощения работы с замечаниями ФИО сотрудника устанавливается по умолчанию (учитель, «привязанный» к данному ЭЖ). Поле «Содержание замечания» содержит пополняемый список стандартных замечаний.

Все введенные замечания фиксируются, их можно увидеть в журнале проверок. Доступ к журналу проверок организован из раздела «Отчеты» основного меню ЭЖ.

Варианты отчётов о проверке:

- Журнал замечаний по ГУП и предмету
- Журнал замечаний по ОО

позволяют получить замечания по одному Классному журналу, либо полный перечень замечаний по образовательной организации (Рисунок 52) в зависимости от введенных параметров отчёта.

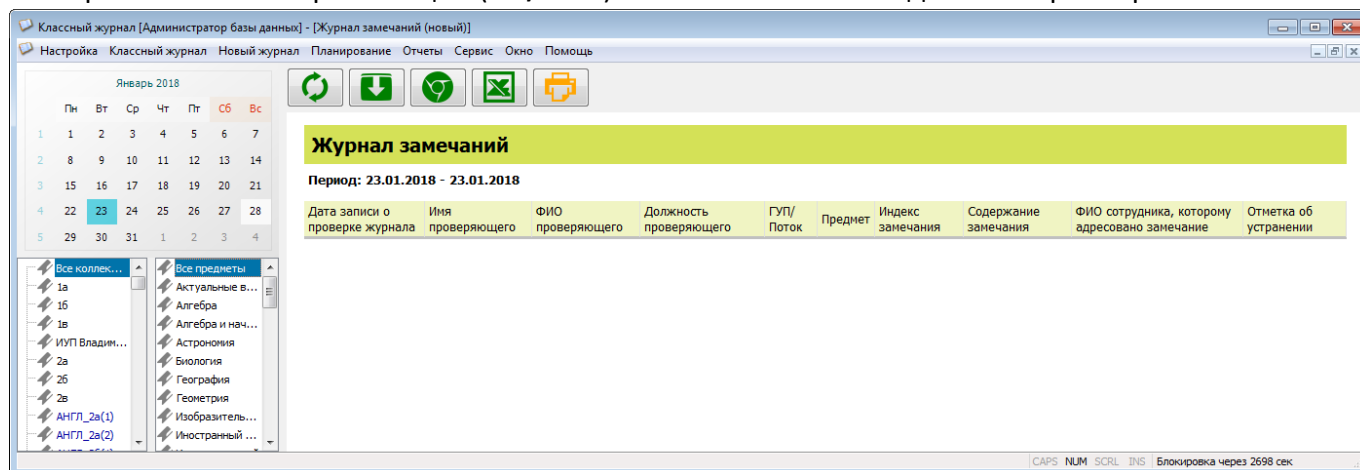


Рисунок 52. Журнал замечаний по образовательному учреждению за период

В любом варианте журнала замечаний нужно указать период (см. Рисунок 52), за который выводятся данные о проверках. В окне отчёта доступна кнопка «Экспорт», при нажатии которой данные выводятся в электронную таблицу.

7. ОТЧЕТЫ

Все отчеты в приложении «Классный журнал» организованы по единому принципу – в окне построения отчета необходимо задать требуемые параметры построения, после чего нажать кнопку «Обновить» для генерации отчета. При необходимости, полученный отчет можно экспортировать в электронную таблицу.

Для выбора отчёта используется одноименный пункт меню приложения «Классный журнал» (Рисунок 53).

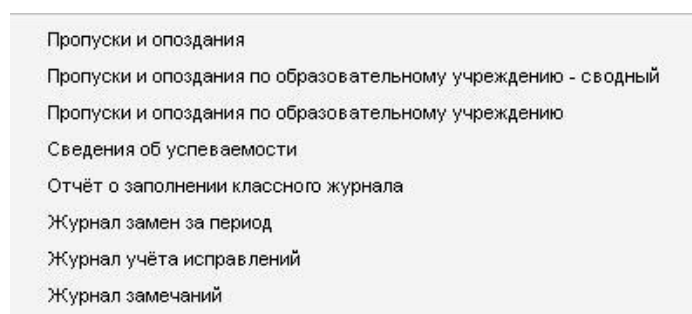


Рисунок 53. Меню для выбора отчётов

7.1. Новый интерфейс для отчетов Классного журнала

Все отчёты имеют единый интерфейс, представленный на Рисунке 54.

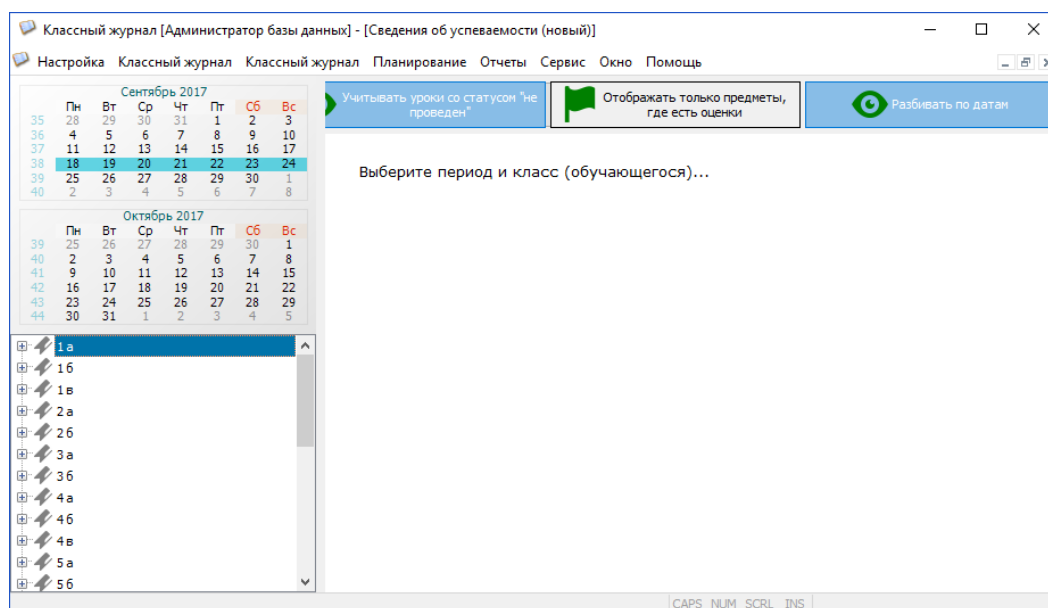


Рисунок 54. Новый интерфейс отчетов КЖ

Основным параметром отчёта является период, который задаётся с использованием календаря. Период выделяется способом протаскивания мыши или щелчком на начальную и конечную (удерживая клавишу SHIFT) даты периода.

Следует обратить внимание, что отчёты по успеваемости и посещаемости формируются по учебным коллективам (а не ГУП и потокам). Таким образом, учащиеся одного класса «привязанные» к разным учебным планам будут присутствовать в одном отчёте.

Учебные коллективы и их учащиеся, представленные в виде иерархии (см. **Рисунок 54**), используются в качестве параметров отчёта. Выбирая в дереве Учебный коллектив или конкретного ученика, мы тем самым формируем разные отчёты.

Кроме того отчёты могут содержать командные кнопки для дополнительных настроек. Пример таких кнопок представлен на Рисунке 55.

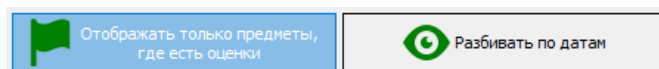


Рисунок 55. Командные кнопки для дополнительных настроек

Количество дополнительных настроек определяется спецификой конкретного отчета, иногда дополнительные настройки вообще отсутствуют.

Во всех отчетах имеется графическое меню для передачи отчётов на печать и экспорта во внешние файлы (**Рисунок 56**).



Рисунок 56. Графическое меню для работы с отчётами

7.2. Отчёт «Пропуски и опоздания»

Используя параметры отчёта можно сформировать отчеты по посещаемости

- для учащихся выбранного учебного коллектива по всем предметам
- для учащихся выбранного учебного коллектива по конкретному предмету
- для конкретного учащегося по всем или одному предмету

Обучающийся или учебный коллектив указываются в дереве объектов (**Рисунок 57**), далее для формирования отчёта нужно выбрать предмет (или все предметы).

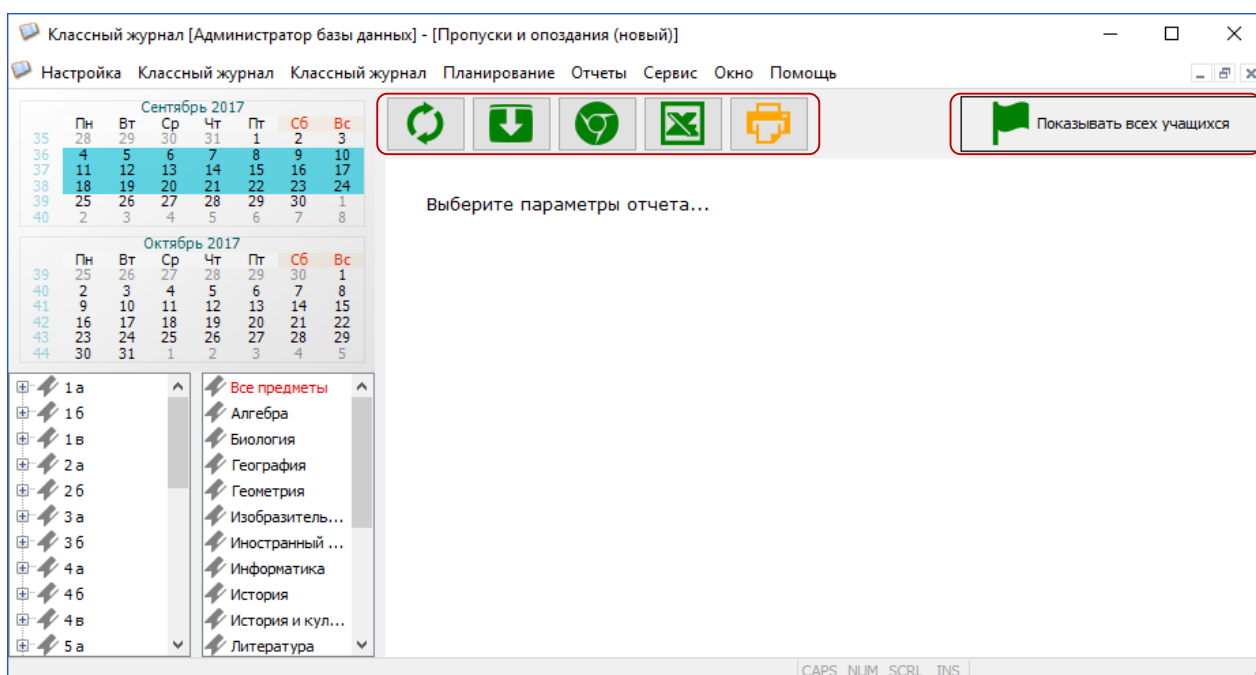


Рисунок 57. Окно настройки отчетов по успеваемости

Используя графическое меню (см. рис. 57), полученный отчет можно распечатать или экспортировать в Excel.

По умолчанию в отчете отображаются только те учащиеся, у которых имеются пропуски за указанный период. Командная кнопка «Показывать всех учащихся» (см. рис. 57) позволяет видеть в отчете всех учащихся, независимо от наличия у них пропусков.

При выборе учебного коллектива и строки «все предметы» формируется отчет «Пропуски и опоздания по учебному коллективу» (**Рисунок 58**).

Пропуски и опоздания													
Период: 04.09.2017 - 29.09.2017													
Предмет	08.09	11.09	12.09	14.09	15.09	26.09	29.09	УВ	НУВ	БОЛ	НЕИЗВ	Σ Пропуск	Опозд
Алгебра		У			У			2				2	
Биология			?	?						2		2	
География			?	Б					1	1		2	
Геометрия			У	У				2				2	
Иностранный язык (Английский язык)				?							1	1	
Информатика и ИКТ		У						1				1	
Искусство		?									1	1	
История	У		?					1		1		2	
Литература		У			У			2				2	
Развитие речи					У		У	2				2	
Русский язык		У	У		У			4				4	
Физическая культура			?	?		?					3	3	
Химия				?							1	1	
Всего	2	6	7	7	6	2	2	14	1	10		25	

Рисунок 58. Пропуски и опоздания по учебному коллективу

Знак «?» в этом отчете - это пропуск по неизвестной причине.

При выборе конкретного ученика и предмета формируется отчет «Пропуски и опоздания обучающегося по предмету» (**Рисунок 59**). В этом отчете указаны тема пропущенного занятия и домашнее задание.

Пропуски и опоздания				
Период: 04.09.2017 - 29.09.2017				
Учащийся:				
Предмет: Алгебра				
Дата	Тема занятия	Домашнее задание	Контроль	Причина пропуска (опоздания)
11.09.2017	Диагностическая работа по повторению курса алгебры 8 класса	Повторить с.215-223	К.Р.	Уважительная
15.09.2017	Квадратное неравенство и его решение.	№632(1,3), повторить алгоритм решения квадратного неравенства.	Ур.	Уважительная

Рисунок 59. Пропуски и опоздания обучающегося по предмету

При выборе класса и предмета в отчете (под темой и датой урока) будут перечислены фамилии всех учащихся класса, которые пропустили данный урок (**Рисунок 60**).

Пропуски и опоздания			
Период: 04.09.2017 - 29.09.2017			
Класс: 9 в			
Предмет: Алгебра			
Дата	Тема занятия	Домашнее задание	Контроль
04.09.2017	Квадратные уравнения. Неравенства.	стр.217-220 учить	Ур.
(Уважительная)			
06.09.2017	Квадратичная функция, ее свойства и график	стр.221-224 повторить "Функции и графики"	Ур.
(Уважительная), (Уважительная)			

Рисунок 60. Пропуски и опоздания по предмету для учащихся класса

7.3. Отчёт «Сведения об успеваемости»

На Рисунке 61 представлено окно настройки для отчета «Сведения об успеваемости».

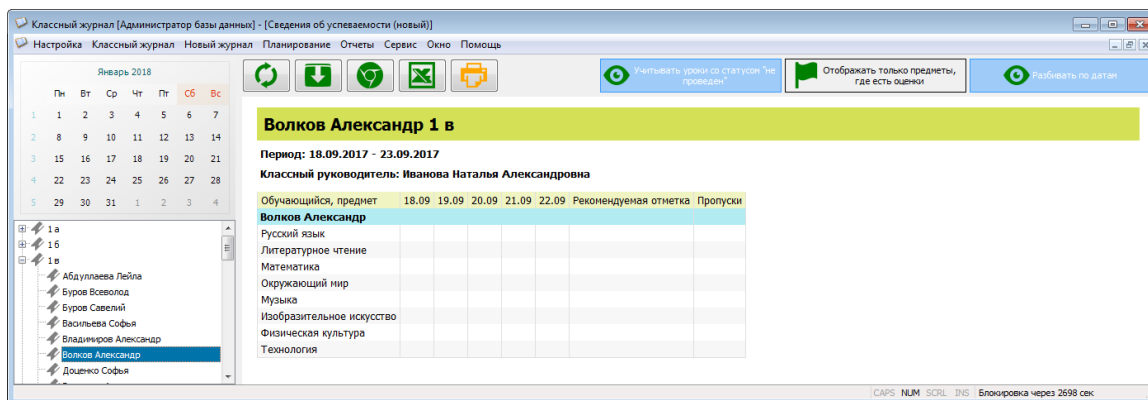


Рисунок 61. Окно настройки отчета Сведения об успеваемости

Используя параметры отчёта можно сформировать отчеты по успеваемости за указанный период для всех учащихся класса или конкретного ученика.

Эти отчёты являются аналогами старых отчетов

Результаты обучающегося
Сведения об успеваемости обучающегося
Сведения об успеваемости по учебному коллективу

При выделении класса формируется отчёт «Сведения об успеваемости по учебному коллективу».

Следует обратить внимание, что в отчёте «Сведения об успеваемости» (Рисунок 62) вычисляется Рекомендуемая отметка и количество пропусков

Период: 18.09.2017 - 23.09.2017			
Классный руководитель: I			
Обучающийся, предмет	Отметки	Рекомендуемая отметка	Пропуски
Русский язык	4, 3, 4	3,59	
Литература	5, 5	5	
Информатика и ИКТ	5, 5	5	
Алгебра	5	5	

Рисунок 62. Отчёт сведения об успеваемости

При необходимости с использованием кнопки «Разбивать по датам» (см. Рисунок 61) можно сформировать отчёт «Результаты обучающегося» с указанием дат проведения уроков. Вид этого отчёта представлен на Рисунке 63.

9 6 класс									
Период: 18.09.2017 - 24.09.2017									
Классный руководитель:									
Обучающийся, предмет	18.09	19.09	20.09	21.09	22.09	23.09	Рекомендуемая отметка	Пропуски	
								9	
Русский язык								2	
Литература			5				5	1	
Информатика и ИКТ			5				5	1	
Алгебра		5					5	1	
Геометрия									
Обществознание (включая экономику и право)		3					3		
История									
География									

Рисунок 63. Отчёт Результаты обучающегося

7.4. Отчёт о заполнении классного журнала

Отчёт о заполнении классного журнала содержит настройки, позволяющие выбирать уровень и получать отчёт по учебным коллективам или предметам (**Рисунок 64**).

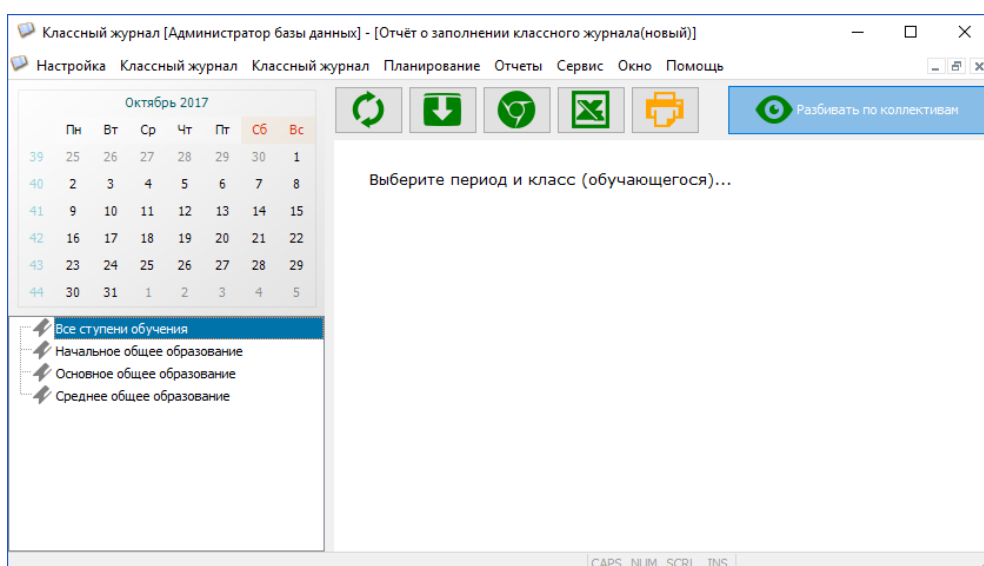


Рисунок 64. Окно настройки отчета о заполнении Классного журнала

7.5. Журнал учета исправлений

В Журнале учета исправлений за счет настроек можно получить отчёты по исправлениям для ГУП/Потока или для конкретного предмета (**Рисунок 65**).

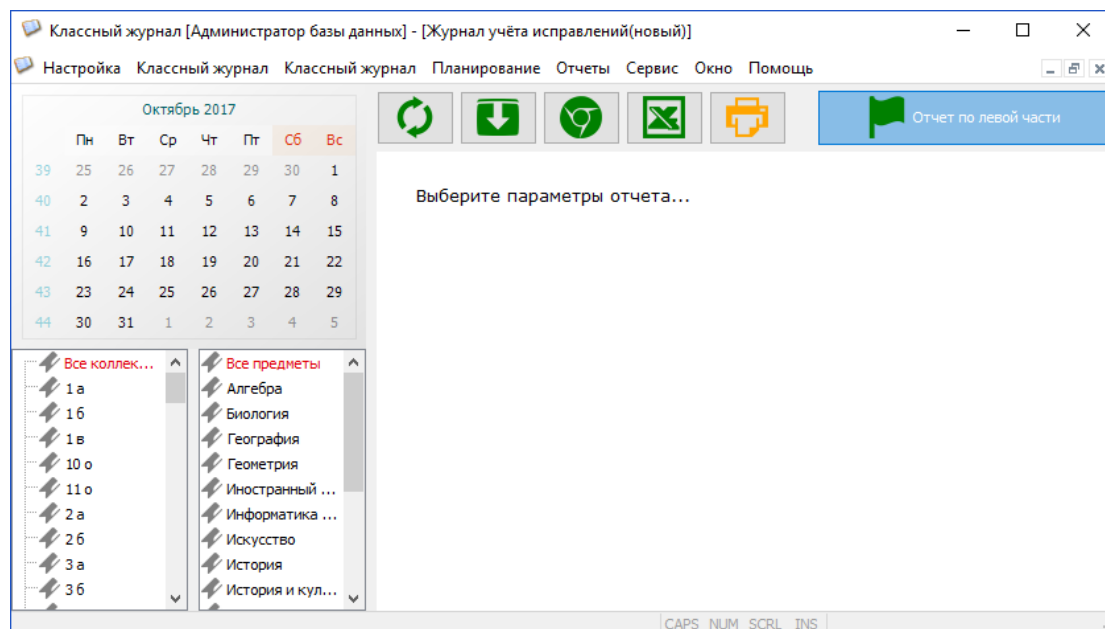


Рисунок 65. Окно настройки для журнала исправлений

7.6. Журнал замен

Новый журнал замен в качестве параметра содержит только период (Рисунок 66).

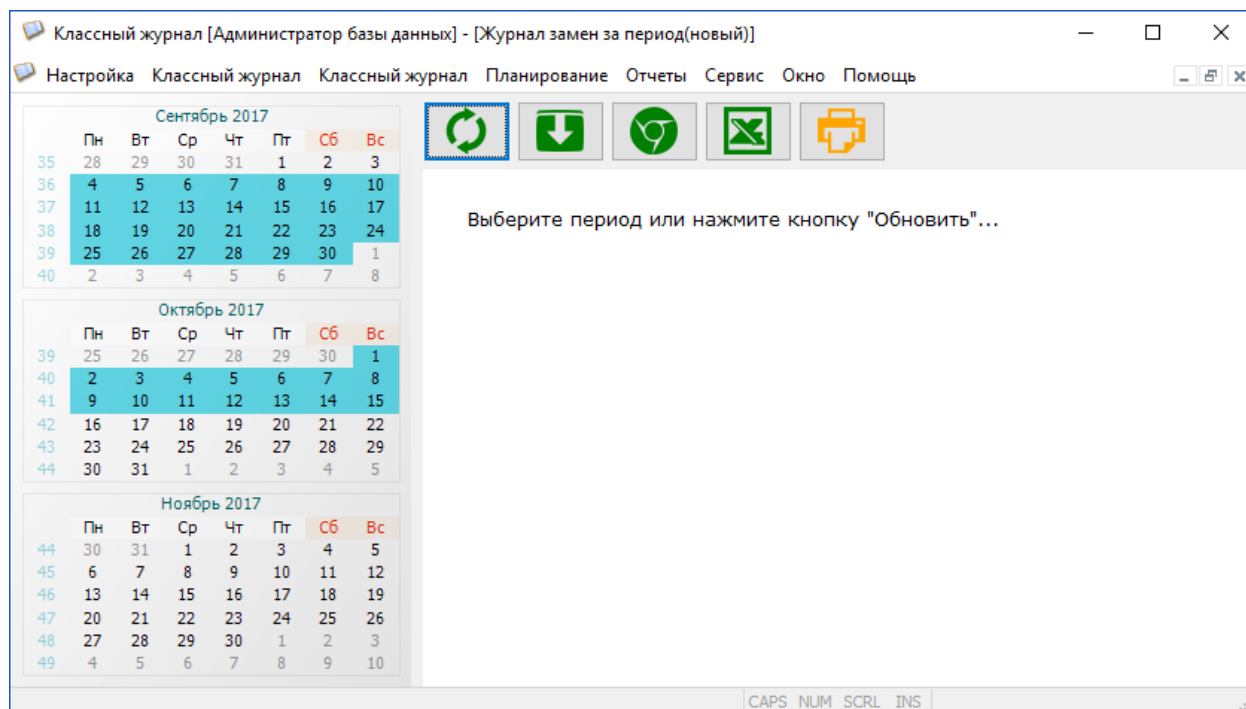


Рисунок 66. Окно настройки для журнала замен

7.7. Недельная выписка отметок из Классного журнала

Отчёт «Недельная выписка отметок из Классного журнала» содержит сведения об отметках и пропусках учащихся класса за указанный период (Рисунок 67).

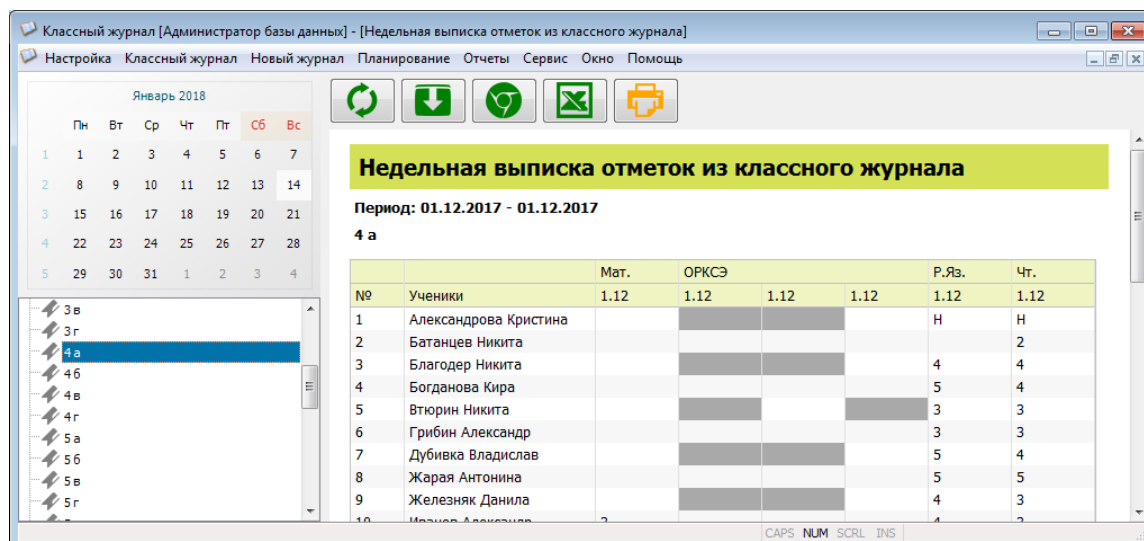


Рисунок 67. Отчёт «Недельная выписка отметок»

В качестве параметров отчёта выбирается период и класс.

8. НАСТРОЙКИ

8.1. Отображение уроков

Количество столбцов, отображаемых в левой части классного журнала можно настраивать в зависимости от задач, которые решает пользователь, для этого используется выбора режима отображения (Рисунок 67).

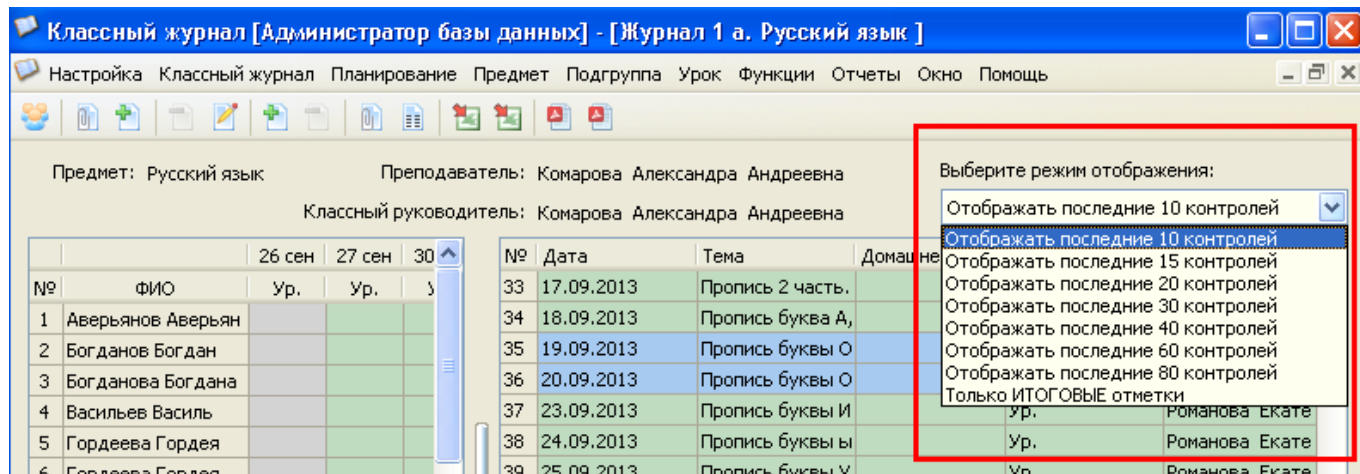


Рисунок 67. Настройка режима отображения уроков

По умолчанию выбран режим «Отображать последние 10 контролей». Его можно изменить, выбрав требуемый режим в этом окне. Указанное количество контролей в выпадающем списке задает число столбцов, которое отображается в левой части экрана. Уроки в правой части экрана, к которым относятся показанные столбцы, выделяются желтым цветом (Рисунок 68).

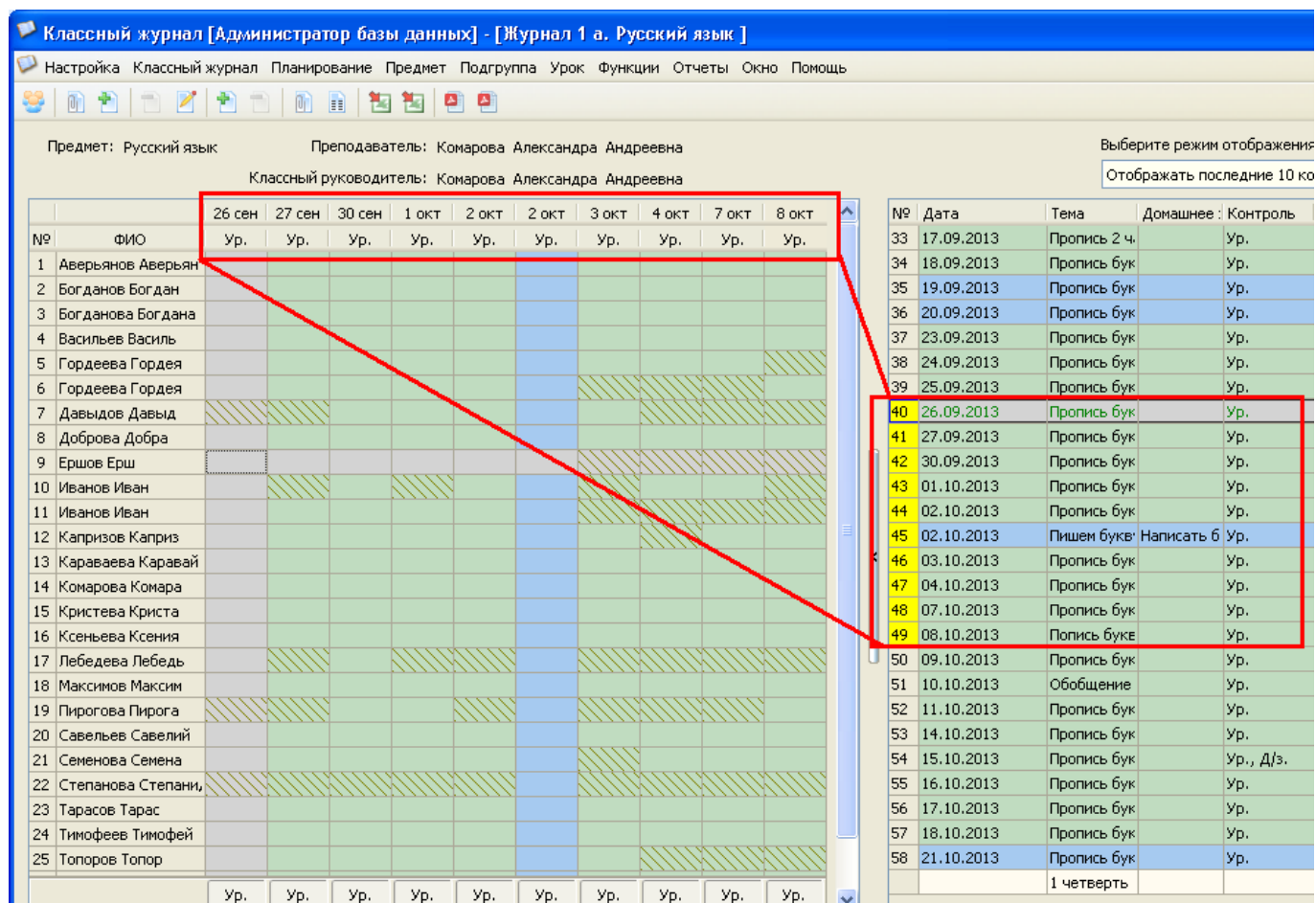



Рисунок 68. Выделение цветом соответствующих уроков в правой части журнала

Для ускорения работы классного журнала, что бывает особенно актуально в конце учебного года, когда накоплено большое количество отметок, рекомендуется отображать небольшое число контролей. Для удобства работы с итоговыми отметками, предусмотрен режим отображения «Только ИТОГОВЫЕ отметки».

8.2. Порядок учащихся

По умолчанию список учащихся в классном журнале отображается в алфавитном порядке. При необходимости, для полного соответствия бумажному классному журналу, этот порядок можно изменить. Для изменения порядка учащихся в списке нужно нажать кнопку  в панели инструментов или выбрать в основном меню «Функции» пункт «Изменить порядок обучающихся» (Рисунок 69).

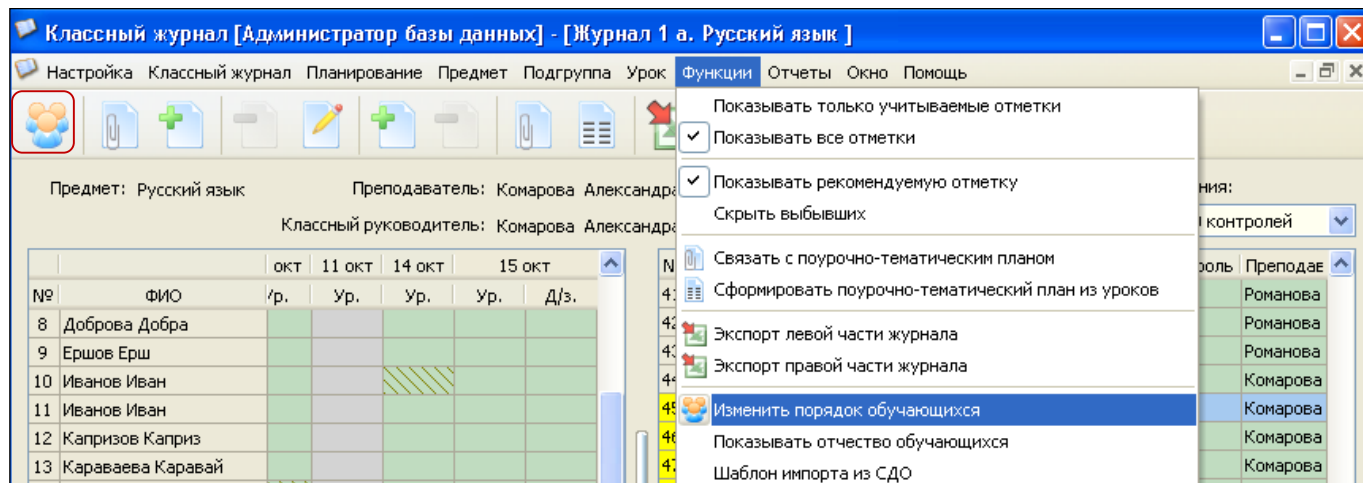


Рисунок 69. Команда и кнопка для изменения порядка учащихся в списке

В открывшемся окне (Рисунок 70) с помощью кнопок Вверх, Вниз можно установить желаемый порядок отображения учащихся, либо вернуть первоначальную сортировку по алфавиту.

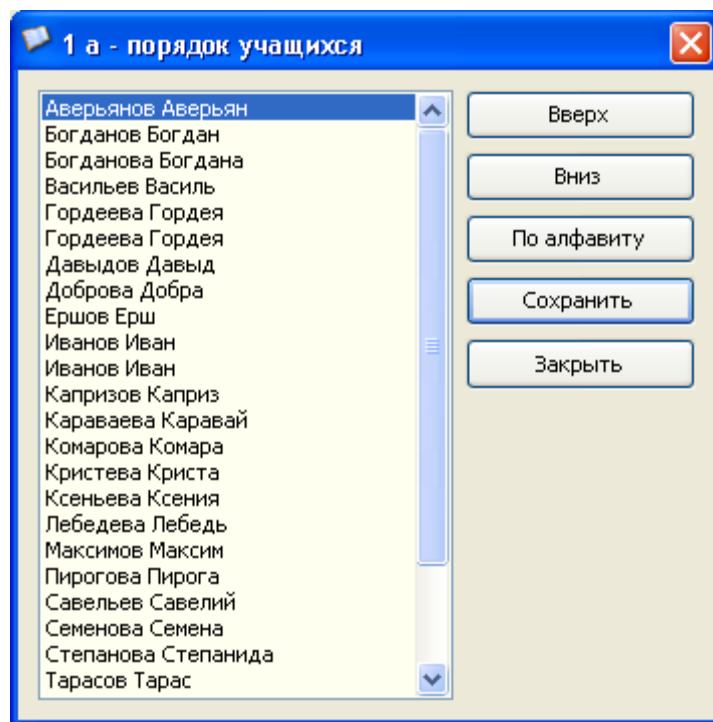


Рисунок 70. Окно для изменения порядка учащихся

Следует отметить, что изменения следует сохранить, выполнив щелчок на командную кнопку. Кнопка «Заккрыть» позволяет выйти из окна без сохранения, при этом порядок учащихся останется прежним.

8.3. Отображение выбывших обучающихся

В классном журнале отображаются как прибывшие, так и выбывшие из учебного коллектива учащиеся. Уроки, которые предшествуют дате прибытия учащегося в ГУП, и уроки, которые следуют за датой выбытия учащегося из ГУП, не активны, для них нельзя ставить отметки и заметки (Рисунок 71).

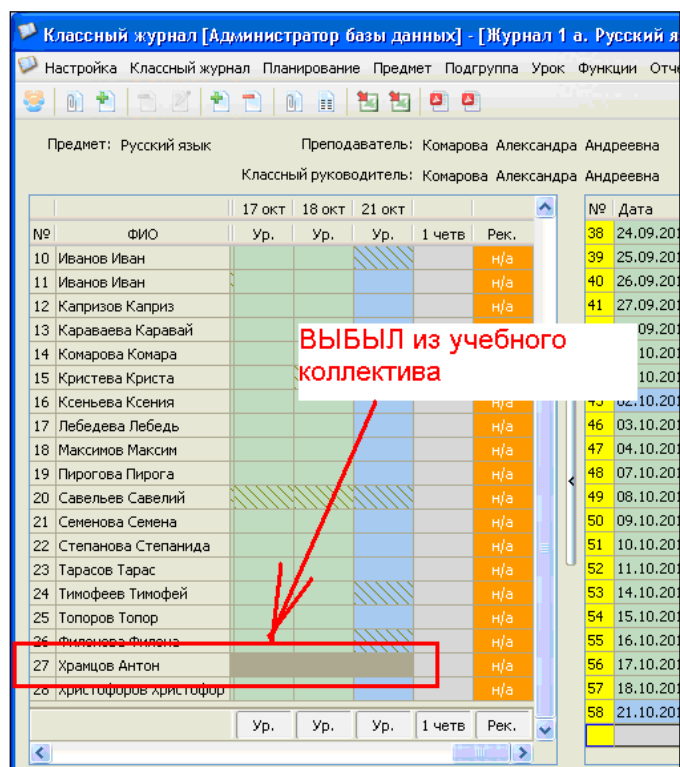


Рисунок 71. Отображение уроков для выбывшего ученика

Аналогичным образом в приложении учитывается перемещение обучающегося между учебными группами в рамках одного учебного коллектива (ГУП).

При желании, пользователь может скрыть отображение выбывших обучающихся в классном журнале, выбрав из меню «Функции» пункт «Скрыть выбывших» (Рисунок 72).

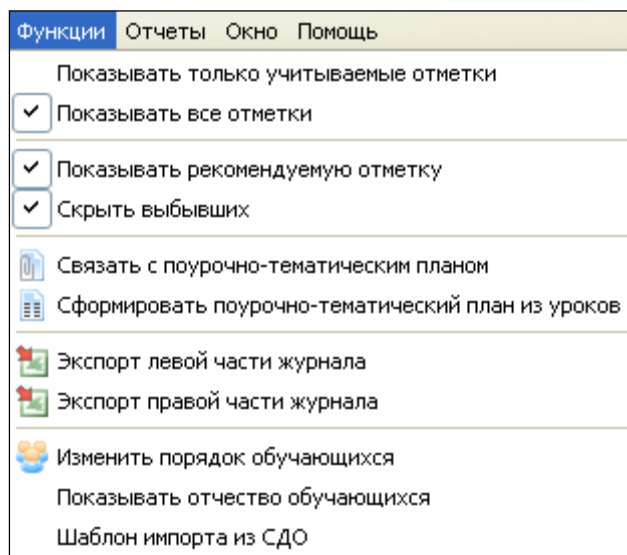


Рисунок 72. Команда «Скрыть выбывших»

Если пункт меню активирован (рядом с ним стоит флажок), выбывшие обучающиеся не будут отображаться в классном журнале. Повторный выбор команды вернёт обычный режим отображения (с выбывшими).

8.4. Отображение отчеств обучающихся

В случае, если в учебном коллективе есть обучающиеся с одинаковыми именами и фамилиями, отличить их при стандартном отображении классного журнала становится затруднительно (Рисунок 73).

		17 окт	18 окт	21 окт	
№	ФИО	Ур.	Ур.	Ур.	1 четв
1	Аверьянов Аверьян				
2	Богданов Богдан				
3	Богданова Богдана				
4	Васильев Василь				
5	Гордеева Гордея				
6	Гордеева Гордея				
7	Давыдов Давыд				
8	Доброва Добра	5	5	5	
9	Ершов Ерш		2	2	
10	Иванов Иван				
11	Иванов Иван				
12	Капризов Каприз				

Рисунок 73. Отображение однофамильцев в обычном режиме

Для решения этой проблемы, пользователь может активировать пункт «Показывать отчество обучающихся» из меню «Функции» (Рисунок 74).

Классный журнал [Администратор базы данных] - [Журнал 1 а. Русский язык]

Настройка Классный журнал Планирование Предмет Подгруппа Урок

Предмет: Русский язык Преподаватель: Комарова Александр Классный руководитель: Комарова Александр

№	ФИО	17 окт	18 окт	21 окт	1 четв
1	Аверьянов Аверьян				
2	Богданов Богдан Богданович				
3	Богданова Богдана Михайловна				
4	Васильев Василь Николаевич				
5	Гордеева Гордея Андреевна				
6	Гордеева Гордея Ильдаровна				
7	Давыдов Давыд Игоревич				
8	Доброва Добра Дмитриевна	5	5	5	
9	Ершов Ерш Павлович		2	2	
10	Иванов Иван Андреевич				
11	Иванов Иван Антонович				
12	Капризов Каприз Сергеевич				

Функции

- ☐ Показывать только учитываемые отметки
- ☒ Показывать все отметки
- ☒ Показывать рекомендуемую отметку
- ☒ Скрыть выбывших
- ☐ Связать с поурочно-тематическим планом
- ☐ Сформировать поурочно-тематический план из уроков
- ☐ Экспорт левой части журнала
- ☐ Экспорт правой части журнала
- ☐ Изменить порядок обучающихся
- ☒ Показывать отчество обучающихся
- Шаблон импорта из СДО

№	Дата	Пропись	Ур.	Комарова
46	03.10.2013	Пропись 6	Ур.	Комарова
47	04.10.2013	Пропись 6	Ур.	Комарова
48	07.10.2013	Пропись 6	Ур.	Комарова
49	08.10.2013	Пропись 6	Ур.	Комарова
50	09.10.2013	Пропись 6	Ур.	Комарова

Рисунок 74. Отображение однофамильцев в режиме показа отчества

8.5. Общие настройки

Пункт меню «Настройки» - «Настройки пользователя» вызывает окно, в котором можно настроить внешний вид программы, сменить пароль текущего пользователя, а также настроить режим блокировки приложения (Рисунок 75)

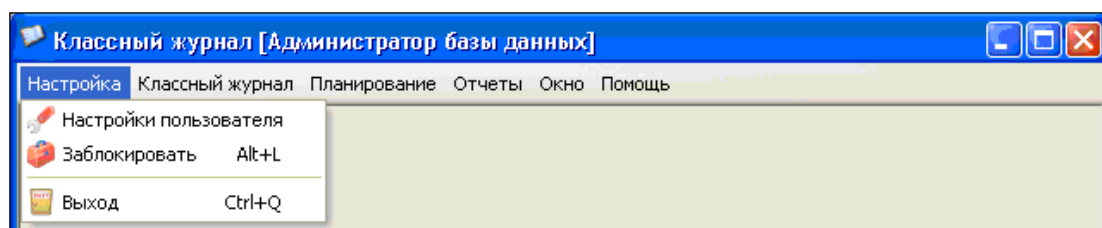


Рисунок 75. Настройки пользователя в Классном журнале

Окно настроек пользователя показано на Рисунке 76.

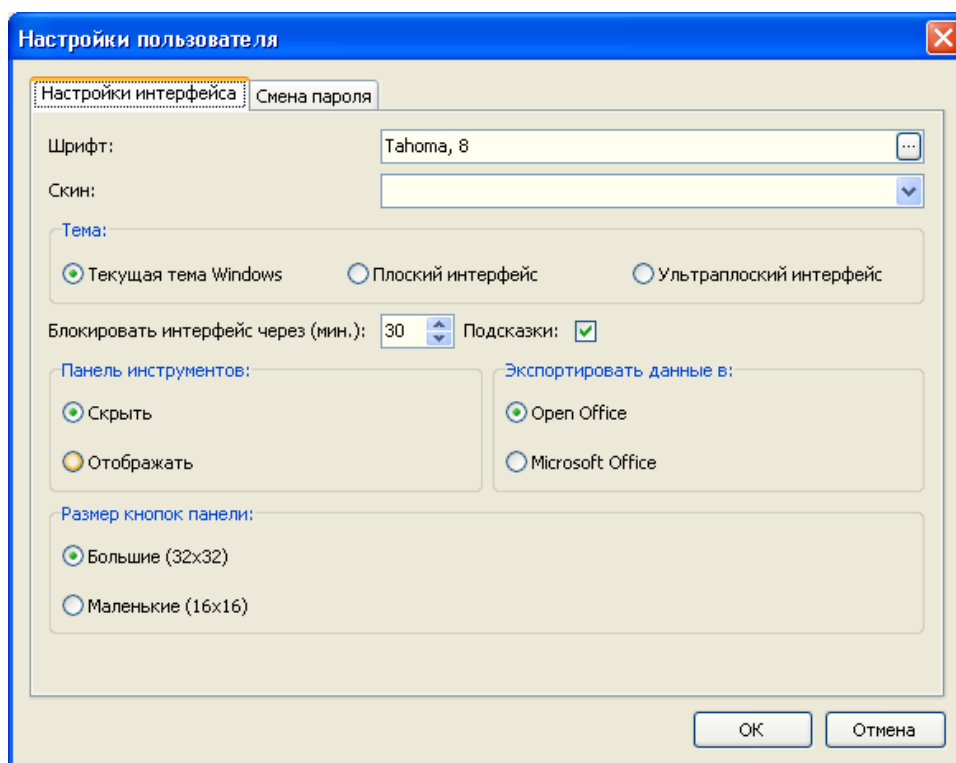


Рисунок 76. Вид окна «Настройки пользователя»

Внешний вид интерфейса

Внешний вид интерфейса приложения «Классный журнал» регулируется при помощи настроек, перечисленных ниже:

- Шрифт – позволяет изменить настройки отображения шрифтов в интерфейсе приложения (Рисунок 77)

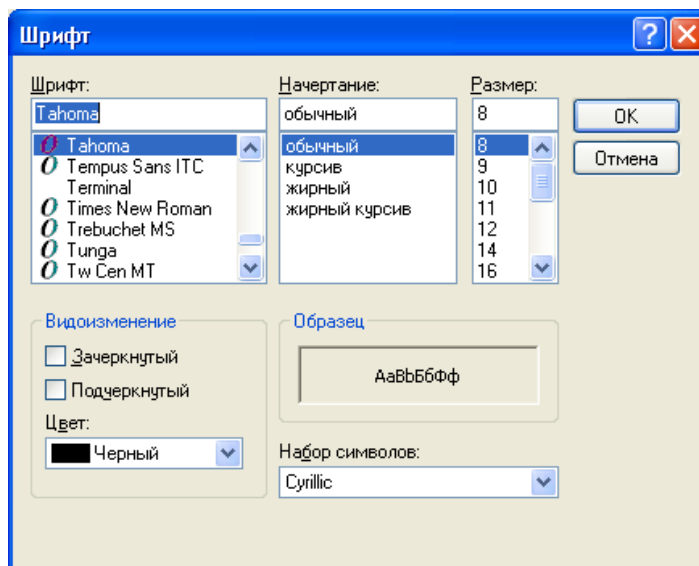


Рисунок 77. Настройка шрифтов

- Скин – позволяет выбрать цветовую схему оформления приложения.
- Тема – позволяет выбрать режим отображения окон интерфейса.
- Панель инструментов – позволяет скрыть или отобразить панель инструментов.
- Размер кнопок панели – позволяет выбрать размер кнопок на панели инструментов.

Блокировка приложения

Блокировка приложения позволяет защитить его от несанкционированного доступа в случае, если пользователь прервал работу и (или) временно не может контролировать доступ к своему компьютеру. Приложение автоматически блокируется, если пользователь не использовал мышь или клавиатуру в течение промежутка времени, который задан в пункте «Блокировать интерфейс через (мин.)». Если в этом пункте указано значение 0, то режим блокировки отключается. Время, оставшееся до блокировки, выводится в строке состояния, в правом нижнем углу главного окна. (Рисунок 78)

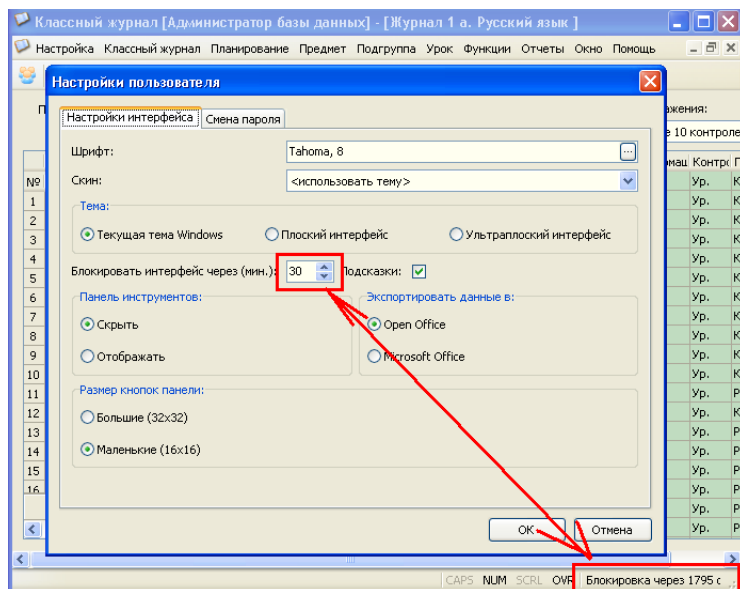


Рисунок 78. Блокировка классного журнала

Кроме того, заблокировать приложение можно выбрав пункт меню «Настройки» - «Заблокировать». Приложение будет разблокировано после ввода пароля текущего пользователя АИСУ «Параграф» (Рисунок 79)

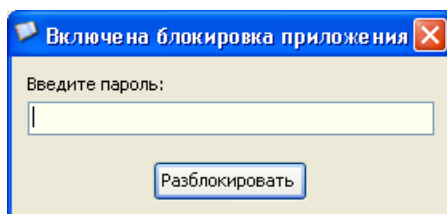


Рисунок 79. Окно ввода пароля для снятия блокировки КЖ

Выбор программы для экспорта данных

В зависимости от пакета офисных программ, установленных на компьютере, пользователь может указать, какой пакет офисных программ будет использоваться для экспорта данных из приложения «Классный журнал»: Open Office или Microsoft Office: (Рисунок 80)

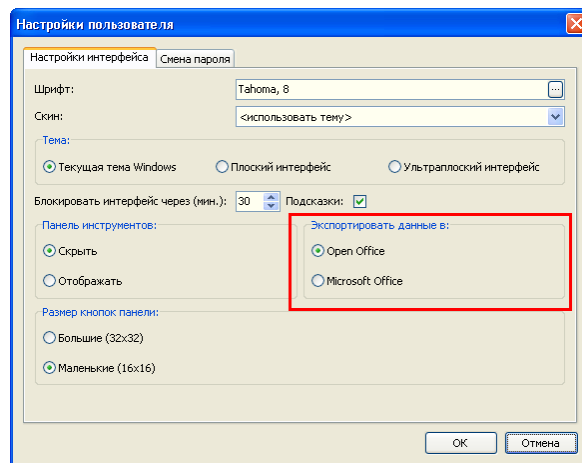


Рисунок 80. Выбор пакета для экспорта данных из КЖ