

**Цифровая образовательная платформа
общеобразовательных организаций
ХМАО – Югры**

Руководство пользователя

Том 2
Учитель
Классный руководитель

2022

Оглавление

ВХОД В СИСТЕМУ	4
УЧИТЕЛЬ И РОДИТЕЛЬ (ПРИВЯЗКА К ДНЕВНИКУ РЕБЕНКА).....	5
НАЧАЛО РАБОТЫ	6
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЖУРНАЛОВ И РОЛЕЙ.....	6
ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА.....	7
КОММУНИКАЦИИ.....	9
«Люди».....	9
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ	9
ОБЪЯВЛЕНИЯ.....	10
СООБЩЕНИЯ.....	11
ВЕСТНИК	13
КАЛЕНДАРЬ	14
ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ	15
РАБОТА С КЛАССНЫМ ЖУРНАЛОМ	15
ЗАМЕЧАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА.....	16
ОТМЕТКИ	17
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТОЛБЦЫ	20
ЛИШНИЕ СТОЛБЦЫ СИРЕНЕВОГО ЦВЕТА.....	20
ТИПЫ ОТМЕТОК.....	21
РЕДАКТОР ТИПОВ ОТМЕТОК	22
ОТМЕТКИ, ПРОСМОТРЕННЫЕ РОДИТЕЛЯМИ.....	23
ВЕС ОТМЕТКИ.....	23
АНАЛИЗ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	24
ИТОГОВЫЕ ОТМЕТКИ	25
ОНЛАЙН-УРОКИ.....	26
ОТЧЕТ ПО УСПЕВАЕМОСТИ.....	32
АНАЛИТИКА	32
ЦЕЛИ	33
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	33
ПОМЕТКИ.....	34
ЗАПИСКИ	35
ЗАМЕЧАНИЯ.....	36
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ЖУРНАЛА	37
ЭКСПОРТ В EXCEL.....	37
РАСПЕЧАТАТЬ ОТМЕТКИ ПО ОБУЧАЮЩИМСЯ.....	38
СФОРМИРОВАТЬ ПЕЧАТНУЮ ВЕРСИЮ ЖУРНАЛА.....	39
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ И ТЕМА УРОКА	41
ЗАДАТЬ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.....	41
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	42
ПОЛУЧЕНИЕ ФАЙЛОВ С ДОМАШНИМИ ЗАДАНИЯМИ ОТ УЧЕНИКОВ	43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ.....	46
РАЗДЕЛ «ДОМАШНЯЯ РАБОТА».....	47
УРОКИ	48
ДОБАВИТЬ ТЕМУ УРОКИ И/ИЛИ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.....	48
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	48
РЕДАКТОР КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАННИРОВАНИЯ	50
РАЗДЕЛЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ПО ГРУППАМ	52
ГРАФИК КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	53
ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ	54
АРМ УЧИТЕЛЬ.....	54
АРМ КЛАСС.....	54
МОНИТОРИНГ	55
УСПЕВАЕМОСТЬ	55
АНАЛИЗ КР	55
ВЕДЕНИЕ ЖУРНАЛА.....	56
ЗАМЕЧАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ	56
ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ	57
ЗАПИСИ УЧИТЕЛЯ	57
РАЗВИТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	58
ОТЧЕТЫ	59
ПОСЕЩАЕМОСТЬ.....	59
КЛАССЫ.....	63
УЧИТЕЛИ	67
УЧАЩИЕСЯ.....	68

РАСПИСАНИЕ.....	71
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ	72
ПОЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	91
ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ	96
КАДРЫ.....	102

ВХОД В СИСТЕМУ

Авторизация в системе осуществляется через портал госуслуг.
 1) На странице входа нажмите кнопку «Войти через ГОСУСЛУГИ».

Логин:

Пароль:

Войти

[Войти через ГОСУСЛУГИ](#)

2) Для авторизации на странице сайта госуслуг введите мобильный номер телефона либо адрес электронной почты и пароль.

Мобильный телефон или почта

Пароль

Войти

Чужой компьютер

Восстановить пароль

[Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам](#)

Вход с помощью: [СНИЛС](#) [Электронных средств](#)

ВНИМАНИЕ!

Проверьте, указан ли Ваш **СНИЛС** в разделе **«Мои данные»** на портале госуслуг.
 Если он не указан, доступ осуществляться не будет.
У детей до 14 лет на портале госуслуг должны быть подтверждены email или телефон.

Учитель и родитель (привязка к дневнику ребенка)

Учителя, чьи дети учатся в школе, *могут самостоятельно привязать к своей учетной записи доступ к дневнику своего ребенка, указав свой родительский пригласительный код* в поле «Дети» раздела «Мои данные».

Дети

- Автономова Татьяна
- Аветесян Артём
- Ефремов Сергей

+ Добавить

Ведите пригласительный код:

Сохранить **Закрыть**

Во вкладке «Безопасность» можно изменить свой пароль.

Во вкладке «Настройки» указывается подпись к отправляемым сообщениям, также тут можно включить опцию «отмечать сообщения прочитанными при их открытии в электронной почте».

НАЧАЛО РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Для корректной работы Электронного журнала необходимо пользоваться обновленными версиями браузеров. Мы не рекомендуем использовать Internet Explorer. Также, чтобы на Вашем компьютере распознавались PDF-файлы (это необходимо при формировании печатной версии журнала, распечатки отметок по обучающимся и т.п.), должна быть установлена программа Adobe Reader/Adobe Acrobat или аналог данных программ. Скачать рекомендуемый браузер или программу для просмотра файлов можно при помощи пункта «Служба поддержки» в правом нижнем углу страницы электронного журнала в разделе «Скорая помощь».

The screenshot shows the 'Rapid help' section of the electronic journal. It includes a list of recommended browsers (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera) and tools (Adobe Reader, TeamViewer) that may be needed for optimal use. Red arrows point from the text 'Рекомендуемые браузеры:' and 'Вам могут понадобиться:' to their respective sections.

Рекомендуемые браузеры:

Для комфортной работы мы рекомендуем вам пользоваться одной из следующих программ:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Opera

Все эти программы бесплатны, ссылки ведут на официальные сайты.

Вам могут понадобиться:

Adobe Reader
Программа для просмотра PDF-файлов (используются для распечатывания оценок, квитанций для оплаты и т.п.).

TeamViewer
Позволяет предоставить службе поддержки доступ к вашему компьютеру. Предварительно созвонитесь со специалистом нашей службы поддержки по телефону: 8 800 555-22-50.

А в разделе «Написать сообщение» Вы можете обратиться с вопросом или проблемой, которые будут обработаны службой технической поддержки.

Переключение журналов и ролей

При входе в систему Вам всегда доступны все классы, в которых Вы преподаете, на панели под главным меню журнала, откуда вы также можете попасть в журнал соответствующего класса. На черной панели можно **выбрать журнал**, с которым Вы хотите работать. По умолчанию открыт классный журнал, можно выбрать журнал надомного обучения или дополнительные журналы при помощи стрелки справа от названия.

При наличии **нагрузки в нескольких подразделениях** одного учебного комплекса учитель может переключиться в журнал другого подразделения в верхнем левом углу.

В верхнем правом углу осуществляется **переключение ролей**, если их несколько.

The screenshot shows the main interface of the electronic journal. At the top, there are navigation links for 'Школа', 'Люди', 'Библиотека', and user information ('Артурия А. П.', 'Я - учитель'). On the right, there are icons for messaging ('10'), notifications, and logging out. Below the header, there are two dropdown menus for selecting a school ('Школа') and a role ('Роль'). The 'Школа' menu shows 'Тест', 'Школа' (selected), 'Детский сад', and 'Подгруппа'. The 'Роль' menu shows 'Завуч', 'Учитель' (selected), 'Администратор', and 'Родитель'. A red arrow points from the 'Школа' dropdown to the 'Школа' link in the header. Another red arrow points from the 'Роль' dropdown to the 'Учитель' link in the header. In the center, there is a navigation bar with links for 'Классный журнал' (selected), 'Журнал', 'КР', and 'Домашняя работа'. Below this is a list of 'Доступные классы' (available classes) including 5B, 6A, 6Б, 7A, 8A, 8Б, 9Б, 10Б, and 11A. A red box highlights the 'Доступные классы' list. To the right, a sidebar shows a list of additional journal types: 'Надомное обучение', 'Журнал ДО', 'Журнал ГПД', 'Журнал дополнительных занятий', 'Зачетная книжка', 'Модульные курсы', and 'Журнал индивидуальных занятий'. A red arrow points from the 'Доступные классы' list to the 'Журнал' link in the sidebar. At the bottom left, there is a schedule for 'Среда' (Wednesday) with lessons for 'Информатика КАР' at 08:30-09:15 and 09:25-10:10. A red box highlights the lesson times. At the bottom right, there is a 'Расписание на' button with the date '16 января'.

Главная страница

При входе в систему Вы попадаете на главную страницу, где отображено Ваше расписание на текущий день. Нажав на дату, можно выбрать расписание на другой день.

Прямо из расписания можно осуществить переход в журнал, кликнув на название предмета.

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

Среда,
18 августа 9 9А 9Б 11А

Расписание на 18 августа

Среда

1 9Б Алгебра

Под расписанием расположен раздел «Напоминания», где по кнопке «Актуальные» отобразятся напоминания, по которым не сделана отметка о завершении. Для просмотра всех напоминаний нужно кликнуть на кнопку «Все».

Напоминания актуальные все

Дата: Текст: Сохранить

У учителей, являющихся классными руководителями, далее следует раздел «Записки о пропуске занятий» (если данный функционал включен администрацией школы), в котором содержатся записи, отправленные родителями с сообщениями о пропуске ученика занятий в школе. Можно посмотреть и подтвердить актуальные записи, либо перейти по кнопке «Все» в раздел, где список всех таких заметок по классу.

Записки о пропуске занятий актуальные все

Причина	Ученик	Примечание	Период отсутствия	Состояние
Новое Другое	Манжелий А. В. Соболевская Ю. В.	Доброе утро! В связи с экзаменом в муз.школе прошу отпустить Манжелий Настю сегодня, 23 мая, после 4-го урока.	23.05	Не подтверждено

Еще ниже у классных руководителей отображаются **пропуски уроков**, у которых не указана причина отсутствия (по болезни/уважительная/неуважительная). Чтобы указать причину пропуска, выберите мышкой необходимые пропуски, затем укажите их.

Неотмеченные пропуски уроков

	30	1	2	9	25	27	
	хв	мес					
1.	Алешков Александр	1				2	
2.	Вауличев Николай					3	
3.	Евдокимова Алиса	2	5		1		
4.	Ивлева Кристина			5			

В случае, если завучем на ближайшие дни запланирована проверка журналов, под таблицей с пропусками будет выведена информация о предстоящей проверке. Эта информация отобразится, если в план проверки включены журналы ваших классов.

Проверки журналов

Дата	Тема, Цель проверки
31 июля 2019 г.	№5 Заполнение журнала Цель проверки: Полнота заполнения Классы: 1А, 2Б, 3А, 4А, 4Б, 4Г, 9АБ, 10А, 11А

Далее на странице расположены замечания по ведению классного журнала и журналов ДО. По умолчанию выведены актуальные замечания, которые Вам нужно устраниить, также можно перейти в раздел для просмотра всех замечаний.

Замечания по ведению

Фильтр: [Все \(0\)](#) [Актуальные \(0\)](#) [Ожидают проверки \(0\)](#) [Новые \(0\)](#) [Проверены завучем \(0\)](#)

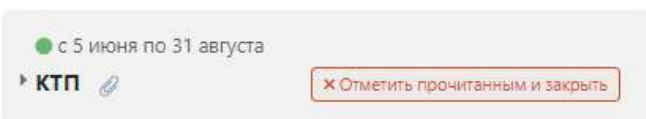
Замечаний нет

Замечания по ведению ДО

Фильтр: [Все \(0\)](#) [Актуальные \(0\)](#) [Ожидают проверки \(0\)](#) [Новые \(0\)](#) [Проверены завучем \(0\)](#)

Замечаний нет

Важное объявление



КОММУНИКАЦИИ

На верхней черной панели доступны различные сервисы для коммуникации с другими пользователями:

«Люди» - раздел, где можно посмотреть списки сотрудников школы, учеников и родителей, факт регистрации в системе, дату и время последнего посещения.

Обучающиеся и родители · 10Б

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 1. | Артёменко Иван | ✉ | ✉ |
| 2. | Мирюк Николь Анатольевна | ✉ | ✉ |
| 3. | Архипова Мария | ✉ | ✉ |
| | Белецкая Мария Сергеевна | ✉ | ✉ |
| | Волкова Екатерина | ✉ | ✉ |
| Родители не зарегистрировались. | | | |

22.12.2021

Последние действия
22 декабря 2021
09:31 дневник

Кл. руководитель с данном разделе может зачислить ученик своего класса в существующие подгруппы.

Персональные заметки

В разделе «Люди» учитель может написать персональную заметку ученику, которая будет доступна выбранным категориям пользователей (также можно обозначить конкретных лиц, которым придет уведомление о данной записке). Здесь же можно ознакомиться с заметками других сотрудников (а также родителей, самого ученика) при их наличии, комментариями, подписаться на получение уведомлений о новых заметках/комментариях конкретного ученика.

Бабиренко Владимир: Персональные заметки

Подписаться

Все типы Все авторы

Заметки 28 января 2022 в 18:00

Филимонова Т. Ю.
Наставники

Звучк, Классный руководитель обучающегося, Наставник обучающегося, Психолог, Родители обучающегося, Учителя обучающегося

Разбор итоговой работы!

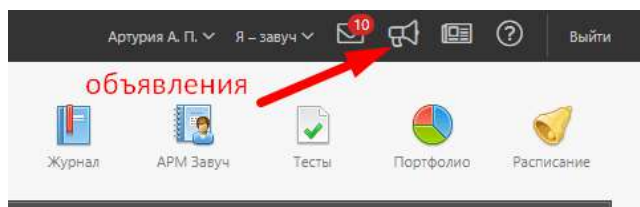
0 комментариев

Объявления

Часто актуальные объявления выводятся сразу при входе в систему.

Важное объявление

Если Вы хотите прочитать или написать объявление, переключитесь в раздел объявлений в верхнем правом углу страницы.



Объявления

[Создать объявление](#)

Для публикации своего объявления нажмите **«Новое объявление»**. Перед вами появится форма, где необходимо указать тему, срок актуальности, ввести текст объявления, выбрать класс и группу получателей: администрация, учителя, родители, ученики.

Тема объявления:

Показать при входе: объявление будет доступно только в разделе Объявления

Актуально до:

Учителя → никого

Родители → никого

Кому адресовано: Ученики → никого

Администрация → никого

Группы → никого

Если вы хотите прикрепить файл или ресурс из электронной библиотеки, нажмите на ссылку под текстом объявления и выберите файл с компьютера.

Файлы: [Прикрепить файл](#)

Ресурсы: [Прикрепить ресурс](#)

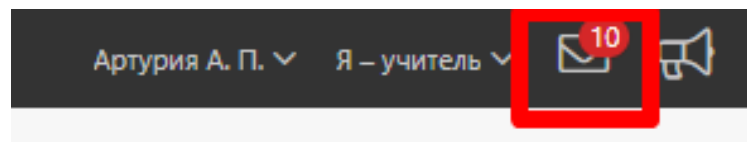
Отправить

Отмена

Также в данном разделе Вы можете прочитать объявления, вывешенные другими преподавателями. Если при создании объявления установить галочку в пункте «Показать при входе», объявление будет доступно на главной странице.

Сообщения

Если Вы хотите написать сообщение или прочитать полученное, перейдите в раздел «Сообщения» в верхнем правом углу страницы.



В разделе несколько вкладок. Для написания нового сообщения перейдите во вкладку «Написать сообщение», укажите тему, выберите получателей.

Тема

Получатели

Выберите получателя

Подразделения	Школа	Поиск
<input checked="" type="checkbox"/> Все	Администрация	<input type="checkbox"/> Все
<input type="checkbox"/> Тест	Специалисты	<input type="checkbox"/> Артурия Анна Павловна
<input checked="" type="checkbox"/> Школа	Учителя	<input checked="" type="checkbox"/> Ахмеров Сергей Вячеславович
<input type="checkbox"/> Детский сад	Кл. руководители	<input type="checkbox"/> Балас Юлия Александровна
<input type="checkbox"/> Под.группа	Родители	<input type="checkbox"/> Баринова Вероника Николаевна
	Ученики	
	Журналы	
	Группы	
	Друзья	

К письму могут быть приложены файлы или ресурсы из библиотеки.

Файлы

Ресурсы

[Прикрепить файл](#)

[Прикрепить ресурс](#)

Отправить каждому индивидуально

Перед отправкой большому количеству пользователей можно активировать опцию «Отправить каждому индивидуально». В этом случае получатели не увидят, кому еще было отправлено данное письмо, и ответить смогут только вам лично.

Все получатели сгруппированы в зависимости от их роли в системе и принадлежности к классам (ученики и родители). Вы также можете сформировать собственные группы, включая в них пользователей по своему усмотрению. Для этого перейдите во вкладку «Группы получателей».

Личные группы получателей доступны только вам **+ Добавить группу**

test-adm	25 : Артурия А.П, Комаров А.В и др.		
Тест-школа-специалист	1 : Фамилия И.О		

Все **полученные и отправленные** сообщения содержатся в отдельных вкладках, где их можно фильтровать по отправителю/получателю, дате. Поставив галочку рядом с сообщением, вы активируете дополнительные опции: отметить как прочитанное/непрочитанное, удалить.

Написать сообщение Полученные Отправленные Группы получателей Корзина

Отметить как непрочитанные Отметить как прочитанные Удалить Все отправители Все даты

Поиск

Артурия А. П.
Re: тест 04.06.2019

Удаленные сообщения хранятся во вкладке «**Корзина**», где при необходимости их можно восстановить.

На открытое сообщение Вы можете дать ответ (как личный, так и всем в списке получателей этого письма), переслать, удалить.

Ответить Ответить всем Переслать Удалить Просмотреть без цензуры

Если в сообщения содержится ненормативная лексика, нецензурные слова будут скрыты, однако при помощи кнопки «Просмотреть без цензуры» можно отобразить исходный вариант сообщения.

В разделе «**Мои данные**» Вы можете настроить получение сообщений из журнала на свою электронную почту, а в разделе «**Настройки**» - свою подпись и отмечать сообщения прочитанными при их открытии в электронной почте.

Артурия А. П.

Мои данные Электронная почта aleksandra@eljur.ru

Дублировать сообщения Электронного журнала на электронную почту

Подпись
--
С уважением,
Александра Сафонова

Отмечать сообщение прочитанным при его открытии на электронной почте

Вестник

Раздел, в котором будут отображаться материалы, опубликованные органами управления образованием.



Сообщения¹

Объявления

Вестник

Новости

Документы

10 января

Приказ МОНМ РК от 16.12.2021 № 1998 «О внесении изменений в приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.11.2020 № 1665»

Приказ МОНМ РК от 16.12.2021 № 1998 «О внесении изменений в приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.11.2020 № 1665»

[Приказ МОНМ РК от 16.12.2021 № 1998 «О внесении изменений в приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.11.2020 № 1665»](#)

[Приказ от 16.12.2021 №...](#)

Календарь

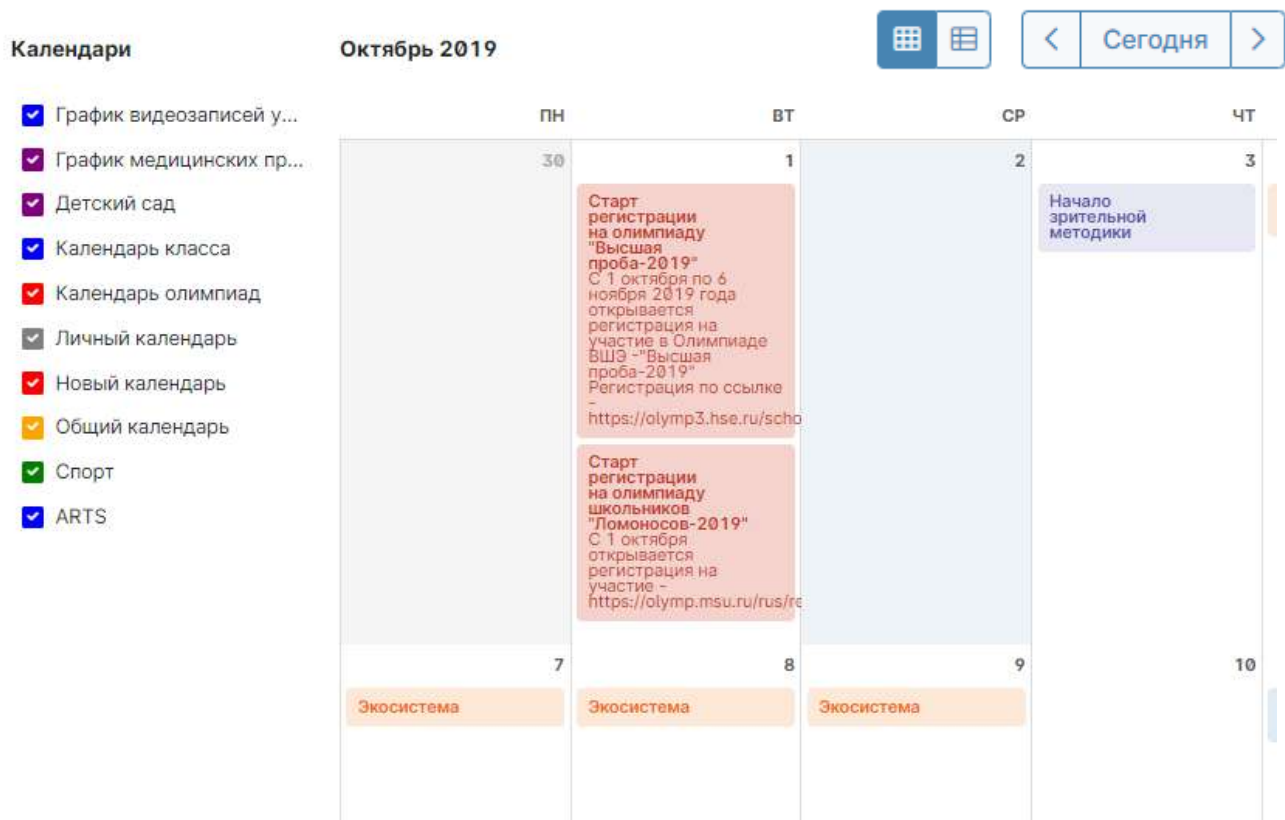
Раздел, в котором можно отмечать как личные, так и общешкольные события.

В разделе будет доступен личный календарь, а также те календари, доступ к которым будет открыт по решению администрации школы.

В личном календаре вы можете отмечать события и ставить задачи для себя. Прочие календари используются для уведомления и приглашения разных пользователей (педагогов, учеников, родителей) на публичные мероприятия. Обо всех изменениях в календарях Вы будете оповещены в форме сообщений.

При добавлении событий указывается название события, описание (при желании), дата и время, участники, обязательно или нет присутствие участников, ответственный за мероприятие. Выбор участников аналогичен выбору получателей сообщения в разделе Сообщения.

Переключение месяцев осуществляется над календарем справа.



Посмотреть события календаря можно в виде списка:

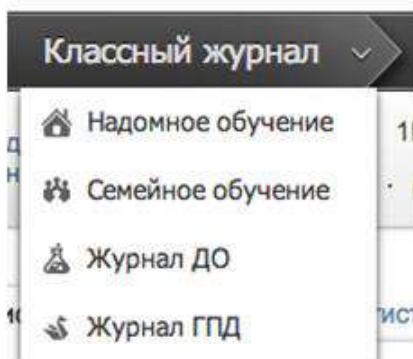
Октябрь 2019								Сегодня	>
Число	Время	Название	Место	Целевая аудитория	Ответственный	Кто и когда ввёл информацию			
1	09:00 – 10:00	Старт регистрации на олимпиаду "Высшая проба-2019"			Гордеева Л. Э.	Гордеева Л. Э., 8 октября 2019			

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ

Раздел «Журнал» доступен в верхнем правом углу страницы. В данном разделе проводится работа с классным журналом, учет выполнения домашних работ, учет посещаемости учащихся. Также в данном разделе доступен всесторонний анализ успеваемости и посещаемости.



Для выбора журнала ученика на надомном или семейном обучении, а также журналов доп. Образования нужно нажать на стрелочку справа от «Классный журнал».



Работа с классным журналом

Выберите нужный класс в списке под черной панелью. После выбора нужного класса в правой части меню со списком классов появятся предметы, которые вы в нем преподаете.

Чтобы внести оценки в журнал, кликните мышкой в нужную ячейку или нажмите кнопку «Оценки». Вы можете [выделить оценки просмотренные родителями](#).

ВНИМАНИЕ!

Если Вы являетесь завучем или классным руководителем в данном классе, Вам также доступен список всех предметов класса. Редактирование журнала завучем или классным руководителем по предметам других учителей допускается по предварительной настройке завуча в разделе «АРМ Завуч».

Для каждого предмета в классе журнал состоит из нескольких страниц:



- **Замечания по ведению журнала** () – здесь отобразятся замечания, которые оставил завуч;
- **Отметки** – левая страница бумажного журнала, является основной страницей и позволяет выставлять текущие и итоговые отметки, записывать домашнее задание и тему урока, записывать замечания в дневники;
- **Уроки** – правая страница бумажного журнала, содержит темы уроков и домашнее задание;
- **Онлайн-уроки** – сервис для дистанционного проведения уроков;
- **Итоговые** – сводная таблица итоговых отметок по предмету;
- **Успеваемость** – отчет по успеваемости по предмету в классе;
- **Аналитика** – график, строящийся соответственно качеству обучения в классе;
- **Цели** – демонстрация на графике, ученики каких учебных групп имеют показатели на уровне поставленных целей (плановые отметки), ниже или выше цели, работает при формировании индивидуальных учебных планов;
- **События** – журнал событий, в котором отражаются все действия учителя (добавление, удаление и редактирование данных с указанием фамилии учителя, сделавшего изменения, а также учеников, которых изменения затронули);
- **Пометки** – пометки учителя, которые он может ставить вместе с отметкой, например, напоминание о том, что ребёнок не принёс домашнюю работу. При желании пометка может заменяться отметкой;
- **Записки** – информация о пропуске занятий учеников, оставленная родителями или завучем, кл. руководителем, иным сотрудником школы;
- **Замечания** – содержит все замечания, записанные в дневники учащихся на данном уроке.

Последовательно рассмотрим все разделы.

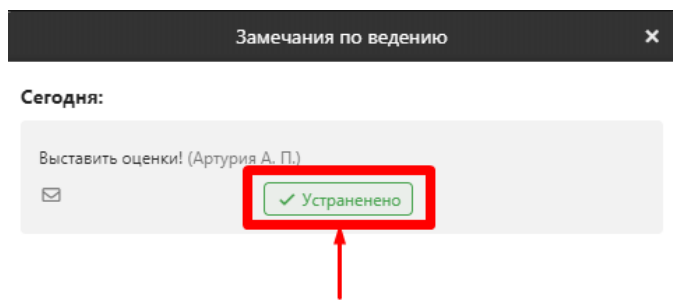
Замечания по ведению журнала



Если завуч оставил замечания в журнале, Вы увидите его на странице слева от вкладки «Отметки».

Математика

Нажмите на желтый значок, и перед Вами откроется окно, в котором будут перечислены все неисправленные замечания. Если вы исправили замечание, нажмите на галочку рядом текстом.



Отметьте, если вы исправили это замечание

Замечание и галочка станут зелеными, а при следующем входе в раздел замечаний исправленного замечания в списке не будет.



Все замечания устраниены.

Отметки

Это стандартная таблица со списком учеников и датами для выставления отметок. При загрузке журнал автоматически "прокручивается" до сегодняшней даты (или даты последнего урока). В случае если уроков в текущем периоде обучения было много, и не все отметки могут быть одновременно отражены в таблице, то можно прокручивать страницу журнала – от более поздних к более ранним урокам и обратно – с помощью стрелочек "влево" (назад) и "вправо" (вперед).

24	26	26	28	28	30	30	31	2 ФЕВ	2	4	4	6	6	7	9	9	11	11	13	13	14	16	16	18	18	20	20	21
----	----	----	----	----	----	----	----	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ВНИМАНИЕ!

Столбцы с числами в журнале появляются автоматически в соответствии с расписанием и заменами. Если числа не проставлены или проставлены, но неправильно, воспользуйтесь кнопкой **Обновить даты**. Если это не помогло, в расписании есть ошибки или оно не введено. Обратитесь по поводу данной проблемы к куратору электронного журнала в школе, либо к завучу.

Если Вы ведете в нескольких подгруппах класса, Вы можете переходить из журнала одной группы в журнал другой.

Маркировка Е. И.

Русский язык → Все отметки

Чтобы внести отметки в журнал, кликните мышкой в нём. Вы можете **выделить отметки, просмотренные родителем**.

выберите нужную группу

Русский_I
Русский_II

22 29 29

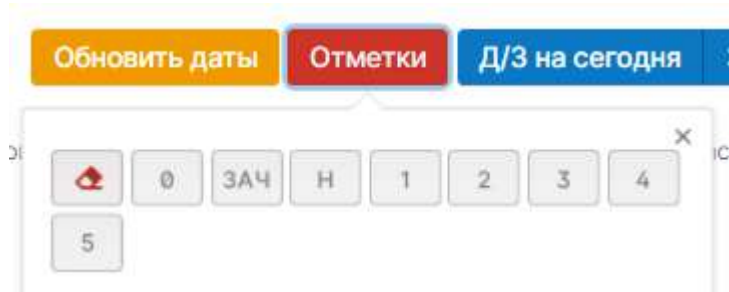
Задать типы →

Выставление отметок

Выставлять отметки в журнал можно как с клавиатуры, так и с помощью мышки.

Выставление отметок мышкой

Нажмите красную кнопку «Отметки» в верхнем правом углу страницы журнала. В появившейся панели отметок выберите нужную, символ пропуска урока «Н» или ластик (выбранная кнопка подсвечена желтым цветом).



Для выставления выбранной отметки в журнал просто щелкните мышкой в нужную клетку журнала – отметка тут же появится в данной клетке. Для повторного выставления той же самой отметки в другую клетку также просто щелкните в нее.

Для исправления ошибочно выставленной отметки используйте кнопку ластик. Если ученик исправил какую-то отметку, Вы можете просто поставить новую отметку поверх старой; при таком исправлении родитель увидит, что его ребенок исправил свою отметку. После завершения выставления отметок мышкой для закрытия панели отметок нажмите на красный крестик в ее верхнем правом углу.

Выставление отметок с клавиатуры

Если Вы нажмете в любую клетку журнала при закрытой панели отметок, выбранный столбец подсветится зеленым, а в клетке появится курсор для выставления отметок с клавиатуры. Теперь выставлять отметки вы можете, используя цифры или букву «Н» на клавиатуре, а для передвижения по клеткам журнала – клавиши стрелок: «вверх», «вниз», «вправо», «влево». Если Вы допустили ошибку, Вы можете исправить ее, используя клавиши «Backspace» и «Delete» как при редактировании обычного текста. При вводе недопустимой отметки система предупредит Вас об этом и попросит ее исправить.

ВНИМАНИЕ!

При вводе отметок с клавиатуры вы можете выставлять двойные отметки через дробь «/» и отметки с плюсом, минусом или точкой. Например, «4/5», «5–», «4+», «3..»

Перечень отметок, допустимых для выставления в журнал, устанавливается администратором журнала школы (возможно добавление индивидуальных перечней отметок для разных классов и предметов).

Если Вы выставите две отметки в одну клетку без пробелов и знаков, например, "35", то отметка считается как средняя арифметическая из двух выставленных отметок (в данном случае $(3+5)/2=4$), это нужно для обозначения исправления отметки (отработки).

По такому же принципу «Н5» - означает, что ученик отсутствовал, а после написал работу или отработал данный урок, получив при этом «5».

Двойные отметки, записанные через косую черту «/», считаются как две отдельные отметки. Если учитель хочет поставить две отметки за один урок, но при этом не может выставить их через дробь, то он должен создать дополнительный столбец. О том, как его создать, читайте ниже.

Для завершения ввода отметок с клавиатуры нажмите клавишу Enter или кнопку «Сохранить» на панели над журналом.

Дополнительные столбцы

Если за один урок необходимо поставить несколько отметок, вы можете добавить дополнительные столбцы с текущей датой. Для этого нужно навести курсор на дату урока и нажать на появившуюся над столбцом стрелочку. Для удаления ненужного дополнительного столбца щелкните в него мышкой, как для выставления отметок с клавиатуры и нажмите кнопку «Удалить столбец» на появившейся панели.

The screenshot shows a digital gradebook interface. At the top, there are buttons for 'Обновить даты' (Update dates), 'Отметки' (Marks), 'Д/З на сегодня' (Homework for today), 'Задать Д/З' (Assign homework), and settings. Below this is a search bar and a toolbar with various icons. The main area displays a student's schedule for May 15. The schedule grid has columns for date (15.05), subject (Биология), and marks. A context menu is open over the schedule grid, with a red arrow pointing to a button labeled 'Удалить столбец' (Delete column).

Лишние столбцы сиреневого цвета

В случае изменения расписания «задним числом» в журнале могут появиться сиреневые столбцы. Такое происходит, если по расписанию урок был, за него были выставлены отметки, затем урок был убран из расписания, а внесенные ранее данные остались, они и отображаются в сиреневых столбцах. Учитель может перенести отметки на даты, соответствующие измененному расписанию, затем удалить все данные из сиреневых столбцов, после обновления страницы пустые сиреневые столбцы пропадут.

Вам необходимо перенести отметки из уроков вне расписания и после этого обновить страницу.

	1	1	1	29	30	5	6	12	13	10	11	17	18	24	25	31	29	5	10	Форм.	КР	Рейтинг	СР
	Мой	КР	ПР	МАР	АПР	МАР	Д/З	МАР	МАР	МАР	МАР	МАР	0	0	0	III							
1. Антонов Антон	(D)	10	8	7	4								97				30	5	5	7.0 100%	8.0 80%	15.0 0	4
2. Иванов Иван		9	9	3	4								H				20	1		12.0 100%	9.0 90%	21.0 0	4
3. Кузьмина Ксения		29	4	5	4												15	2		5.0 100%	4.0 40%	9.0 0	4
4. Петров Петр																			0.0 100%	0.0 0%	0.0 0	3	

Типы отметок

В журнале у любого столбца вы можете указать тип проставленных в него отметок: обычная, контрольная работа, тестирование и др. Для задания типа нажмите на знак «+», который появляется под датой урока, и выберите доступный тип отметки.

перечень всех типов отметок

Задать типы →

1. навести курсор под дату, чтобы выбрать тип

2. выбрать нужный тип

	29 МАР	30	5 АПР	6	12	13	10 МАЯ	11	17	18	24	25	3
1 Антонов Антон	МОЙ	КР	ПР	КР							Д/З		97
2 Иванов Иван	9	9	3	4									
3 Кузьмина Ксения	29	4	5	4									
4 Петров Петр													

Если Вы проставляете отметки при помощи клавиатуры, задать тип, а также указать название работы и оставить персональный комментарий к отметке конкретного ученика можно в меню, которое появляется вверху над списком учеников в момент проставления отметок.

Николаева В. С.

Алгебра → Все отметки

27.04
Петров Иван

Все отметки
Контрольная
Проверочная
Работа на уроке
Самостоятельная работа

Алгебра → Все отметки

27.04
Петров Иван

Обычная отметка
Иrrациональные уравнения
Молодец!

Н Опоз
 .

Задать типы →

	5 АПР	6	7	12	13	14	19	20	21	26	27	28	3 МАР	4
1 Петров Иван												5		
2 Петров Петр														

27.04 · Irrациональные уравнения и неравенства

Все названия работ, указанные Вами в журнале, будут отображаться под ним с указанием даты урока. Если же Вы оставите комментарий к отметке - в верхнем левом углу ее клетки появится красный треугольник, сигнализирующий о наличии комментария.

После наведения курсора мыши на такую клетку у Вас отобразится записанный комментарий.

	5 АПР	6	7	12	13	14	19	20		
Задать типы →										
1 Петров Иван									5	
2 Петров Петр										

Помимо комментария к отметке учитель может написать комментарий, относящийся непосредственно к ученику, нажав на значок справа от фамилии и имени ученика. Этот комментарий увидят ученик, родители и администрация школы. Также можно оставить напоминание, которое будет доступно только Вам.

Задать типы →

- 1 Баранов Даниил
- 2 Напоминания
- 3 Комментарий

Редактор типов отметок

Типы отметок для своего предмета учитель формирует самостоятельно на странице «**Задать типы**». Для добавления типа нажмите «Добавить новый тип» и заполните предложенные поля – тип сохранится автоматически. Для удаления типа – нажмите на кнопку за знаком «корзинки».

При помощи кнопки «Копирование типов» типы отметок, созданные для одного класса, можно скопировать для других своих классов.

Копирование типов

Ниже вы видите список типов для других ваших уроков
Для копирования выберите типы, нажав на них, а после нажмите на кнопку "Сохранить".

Англ. яз. (3A) - Весь класс

- Ведение тетради (или словаря) ВТ (вес - 1)
- Домашняя работа ДР (вес - 1)
- Ответ у доски (или на уроке) од (вес - 2)

ВНИМАНИЕ!

Помимо возможности сформировать свой перечень типов отметок, у учителя могут отображаться и уже готовые типы работ или наборы вес-цвет, сформированные администрацией для всей школы, либо для отдельных методических объединений.

Отметки, просмотренные родителями

Вы можете видеть отметки, просмотренные родителями, с помощью подсвеченной фразы «Выделить отметки, просмотренные родителями». Для этого на нее необходимо нажать. Если вы нажмете на данную фразу еще раз, выделение пропадет.

Алгебра → Все отметки

Чтобы внести отметки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Отметки»
Вы можете **выделить отметки, просмотренные родителями**

		29 МАР	29	29	30	5 АПР	5	6	12
		Задать типы → МОЙ МОЙ			KР	ПР	РУ	КР	
1	Антонов Антон		10	30		8	7	5	4
2	Иванов Иван		9	20		9	3	1	4

Вес отметки

Для каждого типа работы Вы можете указать вес. Данный вес используется при расчете среднего балла в журнале. По умолчанию у всех работ вес 1, и система рассчитывает средний балл как среднее арифметическое. Если Вы установите вес какому-либо типу работы, отличный от единицы, система будет рассчитывать средневзвешенный балл. Например: рассмотрим вариант, когда у ученика стоят следующие отметки: 5, 3 (КР), 5. В случае если у всех типов работ задан вес – 1, система посчитает средний балл, как среднее арифметическое – 4.3.



Если же у контрольной работы задать вес 3, средний балл станет равным 3.8.



ВНИМАНИЕ!

При установлении веса отметки большие единицы в дневниках у учащихся рядом с отметками будут пометки «Х3», «Х2», отражающие вес данной отметки. По решению администрации завучем вывод в дневники учащихся вес отметок может быть отключен.

Анализ контрольных работ

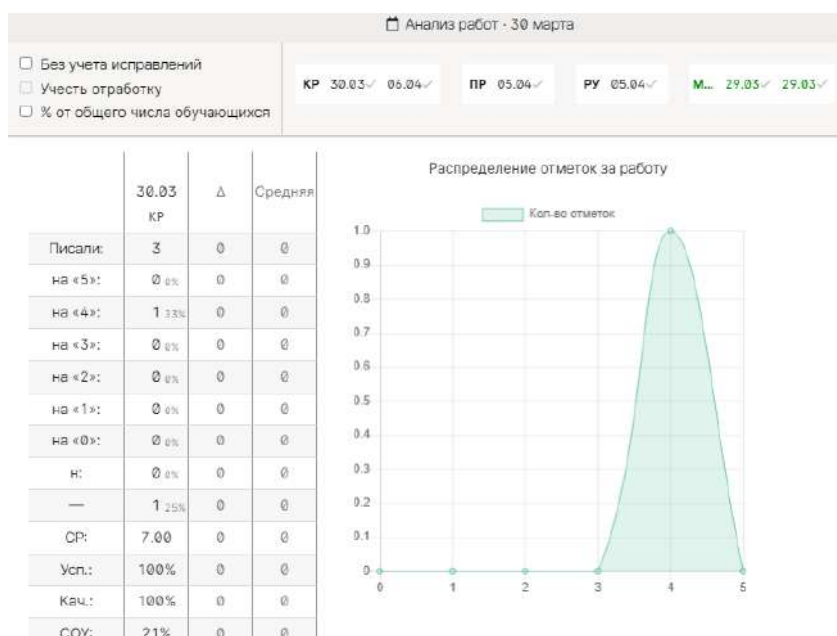


Все работы, отмеченные как контрольные, отображаются в специальном разделе «КР». В этом разделе можно проводить анализ работ с учетом различных показателей, в том числе, с использованием КЭС и КПУ. Подробная информация о работе с данным разделом содержится в отдельной инструкции на [странице службы поддержки](#).

На странице «Отметки» вы также можете посмотреть анализ контрольных работ. Для перехода нужно воспользоваться кнопкой вверху столбца с отметками за контрольную работу.

Задать типы →	Цель											СР↓	Годовая	
		18 МАР	25	1	8	15	22	29	6 МАЯ	13	20	27		
1	Алешков Александр				5						ИДЗ Н	5.00		
2	Вауличев Николай											Н		
3	Галичина Майя													

Откроется меню, в котором указываются все данные по выбранной контрольной работе. В раздел аналитики попадают только те работы, которые в разделе «Задать типы» отмечены галочкой в графе «Контрольная?».



Справа от даты отображаются другие контрольные работы, проводившиеся в классе, а также та контрольная работа, которая была выбрана для анализа изначально. Если они отмечены галочками, то рассчитывается среднее значение по указанным параметрам в графике «Средняя» и Δ (разница между значением по текущей контрольной работе и средним значением).

При поставленной галке в пункте «Без учета исправлений» все расчёты будут делаться по первым полученным отметкам.

При добавлении галочки в пункт «Учесть доработку», будут учитываться отметки учеников, отработавших пропуски урока. Учесть доработку можно только в случае, если стоит галочка в пункте «Без учета исправлений». Это актуально в том случае, если учитель хочет проанализировать изначально полученные отметки, а так же отметки, полученные теми учениками, которые изначально отсутствовали, но позднее написали работу (что и считается доработкой).

Все расчеты в анализе контрольных работ производятся относительно количества учеников, писавших работу. Если вам необходимо получить показатели исходя из общего количества учащихся, поставьте галочку в пункте «% от общего числа учащихся».

Итоговые отметки

За неделю до конца аттестационного периода (время появления итогового столбца может быть изменено по желанию администрации школы) рядом со столбцом «Средняя» появляется столбец для проставления итоговых отметок. Итоговые отметки выставляются точно так же, как и текущие – с помощью мыши или клавиатуры. Помимо отметок в итоговом столбце вы можете выставить «н/а» для неаттестованных учеников. Также как и к любой отметке в журнале, вы можете оставить комментарий к итоговой отметке.

	6 СЕН	13	20	27	4 ОКТ	11	18	25	Средняя	Спецназ
Задать типы →										
1 Астапов Никита		4		3		3		3	3.2	3
2 Ауштрас Алексей	4	5	5		4		4	5	4.5	5
3 Белов Павел				3		3		3	3.0	3
4 Булас Алина	4	4	3		4			4	3.8	4
5 Громыко Виктория		3			3				3.0	3
6 Захаров Денис	4	5			4	5	5	5	4.6	5

Чтобы одним щелчком выставить итоговые отметки согласно средним, нажмите на кнопку «Ср↓», которая находится над столбцом итоговых отметок, и соответствующие отметки появятся автоматически. Возможность ручного редактирования итоговых, их исправление, а также правила аттестации в случае спорных отметок устанавливаются администрацией школы.

Средняя	Ср↓
3.33	3

Онлайн-уроки

В журнале учителя доступна вкладка «**Онлайн-уроки**», в которой можно запланировать и провести урок с учениками дистанционно в режиме онлайн.

The screenshot shows the digital platform interface for teachers. At the top, there is a header with the logo of the Chukotka Autonomous Okrug (ЦОП ХААО – Югры) and the text 'Цифровая платформа - Чукотско-Магаданский автономный округ'. Below the header are several navigation icons: Журнал (Journal), АРМ Учитель (Teacher's ARM), Тесты (Tests), Портфолио (Portfolio), Рассыпание (Distribution), ОП ЗОР (OZOP), and СДО ХААО (SDO Chukotka). The main menu bar includes 'Классный журнал' (Class Journal), 'Журнал' (Journal), and 'Домашняя работа' (Homework). Below this, a class selection dropdown shows '8В' as the selected class, with other options like '8А', '8Б', '8Г', '8Д', '8Е', and '8Ж'. A red arrow points from the 'Онлайн-уроки' tab in the navigation bar to the '+ Добавить' (Add) button in the bottom right corner of the modal window.

Для планирования онлайн-урока нажмите кнопку «+Добавить».

The dialog box is titled '11Б · Алгебра САВИЦКИЙ Е.В.' and contains the following fields:

- Урок:** 20 января, 7-й урок
- Обучающиеся:**
 - Журавлёва Софья
 - Немоляева Анастасия
 - Солдатенкова Ольга
 - Выбрать всех
- Платформа:** Внутр. сервис (selected), Сферум, Другой сервис
- Ссылка:** Вставьте ссылку на комнату онлайн-урока
- Buttons:** Сохранить (Save), Отмена (Cancel)

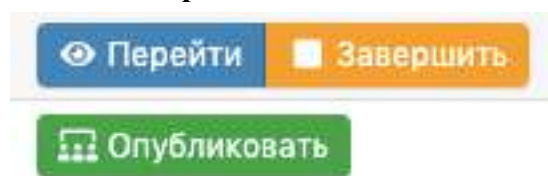
В открывшемся окне выберите урок, который планируется провести в режиме онлайн, учеников, для которых будет проводиться урок, а также платформу для проведения урока:

- ЦОП.Онлайн (новый сервис электронного журнала, **работает в режиме аprobации**, возможны ошибки, доступ к сервису открыт выборочно у ряда школ, в этом режиме возможна запись видео);
- «Сферум» - сервис проведения онлайн уроков на образовательной платформе Sferum.ru, созданной в рамках эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды (приказ Министерства просвещения РФ от 22 декабря 2020 г. № 761)
- Другой сервис: нужно указать ссылку на предварительно созданное мероприятие в стороннем сервисе по проведению видео-конференций (**обращаем внимание: в поле должна содержаться ТОЛЬКО ССЫЛКА без каких-либо других данных!**).

После сохранения данные онлайн-урока появятся в таблице.

Урок	Учитель	Запись	Кол-во учеников	Участие	Статус	
31.03 6. 35 Англ. яз. АНГ_РАХМАТУЛИНА д.у.			6	0	Завершен	
16.04 1. 35 Англ. яз. АНГ_РАХМАТУЛИНА д.у.			6	0	Перейти / Завершить	
28.04 6. 35 Англ. яз. АНГ_РАХМАТУЛИНА д.у.			6	0	Опубликовать	

После нажатия на кнопку «**Опубликовать**» будет активирован доступ к этому уроку ученикам и учителю. Учитель может **перейти в сервис для проведения урока при помощи кнопки «Перейти»:**



Обращаем Ваше внимание!

После нажатия кнопки «**Опубликовать**» ссылка на урок будет **активна в течение 2,5 часов!** Во избежание устаревания ссылки не публикуйте урок ранее, чем за 2 часа до его начала.

Опубликовать и перейти к онлайн-уроку учитель может не только из журнала, но и с главной страницы из своего расписания на сегодня.

Расписание на 16 апреля

Четверг		
08:00-08:45	10 ЭК_Англ.язык	211
09:00-09:40	3Б Англ. яз.	211

У учеников, которым назначен онлайн-урок, **в дневниках появится кнопка для перехода**, которая будет активна после того, как учитель нажмет «**Опубликовать**» на своей странице.

Вторник, 17.03		
09:00-09:40	1. Алгебра	
09:55-10:35	2. Русский язык	
10:50-11:30	3. Обществознание	

Урок начался, можно перейти

Нажав на кнопку «**Онлайн-урок**», ученик перейдет по ссылке на видео-конференцию, созданную учителем (если был выбран сторонний сервис), или попадёт на страницу ЦОП.Онлайн.

Обращаем Ваше внимание!

Кнопка для перехода в онлайн-урок **доступна только у учеников** (у родителей онлайн-уроки не выводятся). Для доступа к онлайн-урокам **необходимо зайти на сайт журнала через браузер**. В **мобильном приложении доступ к онлайн-урокам не реализован**.

По итогу проведения урока в таблице с данными по уроку появится количество присутствовавших на уроке в колонке **«Участие»**. Если велась запись, то скачать ее можно будет в колонке **«Запись»**.

Урок	Учитель	Запись	Кол-во учеников	Участие	Статус
20.03 1. 85 Алгебра ВЕСЬ КЛАСС			11	0	Завершен
23.03 2. 85 Алгебра ВЕСЬ КЛАСС			11	0	Завершен

У учеников также будет возможность скачать запись урока у себя в дневнике:

Пятница, 20.03

09:00–09:40

1. Алгебра

Онлайн-урок завершен



Выполнить работу в ЯКлассе

Презентация к уроку. Скачать себе на рабочий стол. Она будет нужна для работы

[Окружность на 19.03.pptx](#)

Сводный отчет по онлайн-урокам формируется в разделе АРМ (Завуч/Класс/Учитель/Методист) – Мониторинг – Онлайн-уроки. Можно выбрать онлайн-уроки конкретного учителя, класса, на определённую дату, сортировать по статусу (урок ожидает начала, проведен или начался), посмотреть количество учеников, прикрепленных к уроку, и количество учеников, принявших участие.

9А

Все 1А 1Б 2А 2Б 3А 3Б 3В 4А 4Б 4В 5А 5Б 5В 6А 6Б 6В 7А 7Б
7В 8А 8Б 9А 9Б 10А 10Б 11А 11Б 12С

Все

Онлайн-уроки

Актуальные ПРОШЕДШИЕ

Дата Выберите значение

№ урока Выберите значение

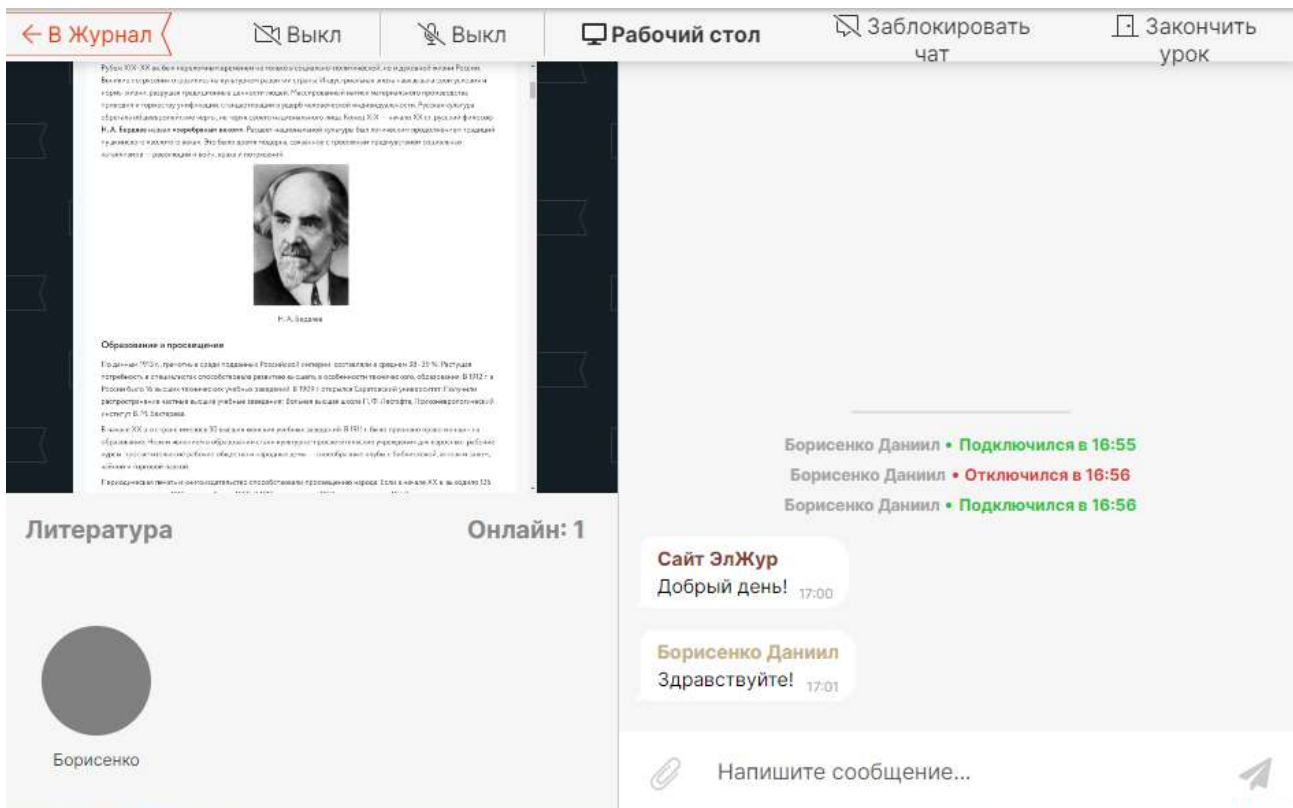
Все Ожидают начала Начался Завершен

Дата урока	№ урока	Класс	Группа	Предмет	Онлайн-платформа	Учитель	Кол-во учеников	Участие	Статус
9 апреля	1	9А	Немецкий язык	Иностранный язык	Другой сервис https://us04web.zoom.us/j/938	[REDACTED]	9	78% (7 чел.)	Завершен
9 апреля	1	9А	Французский язык	Иностранный язык	[REDACTED]	[REDACTED]	4	-	Начался
9 апреля	2	9А		География	Другой сервис https://us04web.zoom.us/j/938	[REDACTED]	1	-	Начался
9 апреля	3	9А		Русский язык	[REDACTED]	[REDACTED]	13	-	Ожидает начала

ЦОП.Онлайн

Ниже представлена страница сервиса ЦОП.Онлайн. В верху страницы перечислены доступные настройки. Учитель может:

- управлять доступом к своей камере и своему микрофону
- вывести на экран свой рабочий стол (файл, браузер или  Рабочий стол)
- заблокировать доступ к чату (в этом случае писать в чате сможет только учитель, ученики смогут читать записи учителя и скачивать  Заблокировать чат)
- закончить урок (после завершения его нельзя будет активировать повторно)  Закончить урок
- иконка в верхнем левом углу позволит вернуться в журнал  ← В Журнал



The screenshot shows the ZOP.Online platform interface. At the top, there are several control buttons: '← В Журнал' (Back to Journal), two 'Выкл' (Off) buttons for camera and microphone, a 'Рабочий стол' (Desktop) button, a 'Заблокировать чат' (Block Chat) button, and a 'Закончить урок' (End Lesson) button.

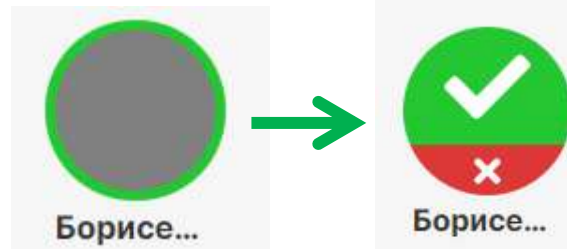
The main content area includes a text box with historical text about the 19th century, a portrait of N.A. Бекасов, and sections for 'Образование и просвещение' (Education and Enlightenment) and 'Литература' (Literature). On the right, a sidebar shows student activity: 'Борисенко Даниил' connected at 16:55, disconnected at 16:56, and reconnected at 16:56. A message from him is shown: 'Здравствуйте!' (Hello!) at 17:01. A text input field says 'Напишите сообщение...' (Type a message...).

Снизу страницы отображаются все присутствующие на уроке ученики в виде круглой иконки (при наличии камеры будет выводиться видео с учеником).



Ученик может пользоваться общим чатом, но не может говорить без предварительного разрешения учителя. Учитель может дать ученику право говорить, наведя курсор мыши на его иконку.

Сам ученик может сообщить о своем желании ответить при помощи кнопки «Поднять руку». В этом случае его иконка будет обведена зеленым и учитель, наведя курсор мыши на нее, сможет либо дать право голоса, либо отказать.



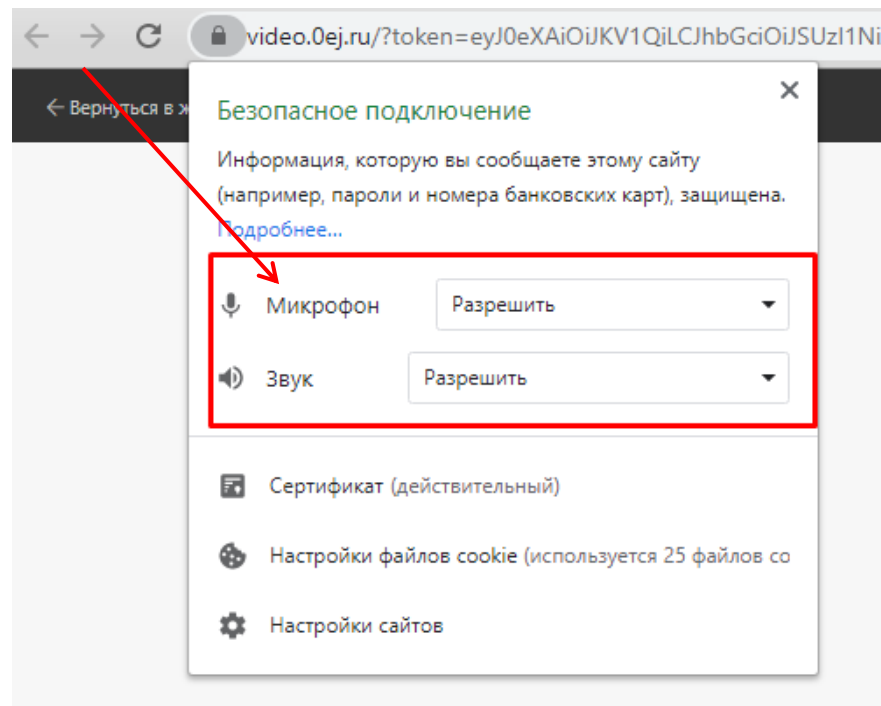
Для учащихся страница сервиса выглядит следующим образом:

В списке присутствующих ученик может видеть только себя и отвечающего в данный момент ученика. Этот список, а также чат учащийся может скрыть, чтобы расширить демонстрируемое учителем видео.

Для завершения урока учителю нужно нажать на ссылку «Закончить урок» вверху страницы. В таблице с информацией об уроке будет выведена ссылка на запись урока, если при его планировании была включена опция «записывать видео». **На текущий момент записывается только камера, запись демонстрации экрана не ведется.**

Технические требования при использования сервиса ЦОП.Онлайн

- Учитель может проводить онлайн-уроки только при использовании стационарного компьютера или ноутбука. Учащиеся могут использовать для доступа мобильные устройства, обладателям смартфонов на iOS рекомендуется использовать браузер Safari, в прочих браузерах могут возникать проблемы с работоспособностью системы.
- Необходимо наличие хотя бы одного устройства ввода (звуковая карта, микрофон, веб камера).
- В браузере при использовании программы необходимо разрешить доступ к камере и микрофону.



- Порт 8089 должен быть разблокирован.

- Требования к каналам связи:**

Учитель: Входящий - 256 Кбит/сек на ученика, Исходящий - 1,2 Мбит/сек

Ученик: Входящий - 768 Кбит/сек + 256 Кбит/сек на ученика, Исходящий - 256 Кбит/сек

Отчет по успеваемости

На основании итоговых отметок на странице «Успеваемость» формируется отчет по результатам аттестации. Для формирования данного отчета необходимо, чтобы итоговая отметка стояла у каждого ученика.

Для того чтобы просмотреть учеников, получивших конкретную отметку, нажмите на интересующую клетку таблицы – появится список учеников.

Английский язык (Уварова Ж. Д.) / Весь класс

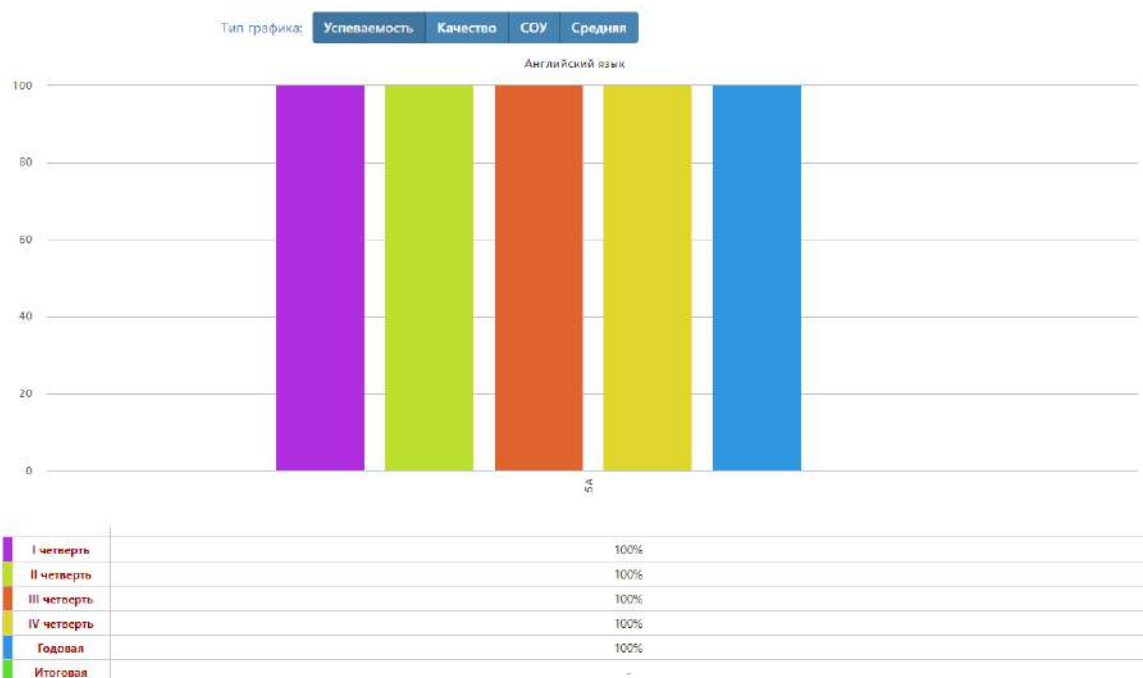
Щелкните по показателю, чтобы увидеть список учеников

Учебные периоды	Всего	на «5»	на «4»	на «3»	на «2»	н/а	Нет оценки	Усп. %	Кач. %	СОУ, %	Ср
I четверть	15	5 (33%)	5 (33%)	5 (34%)	0	0	0	100	67	67	4
II четверть	15				0	0	0	100	53	58	3.73
III четверть	14				0	0	0	100	50	60	3.79
IV четверть	14				0	0	0	100	50	50	3.5
Годовая	14				0	0	0	100	64	64	3.93
Итоговая	-				-	-	14 (100%)	-	-	-	-

Аналитика

На основании данных по успеваемости во вкладке «Аналитика» стоятся график.

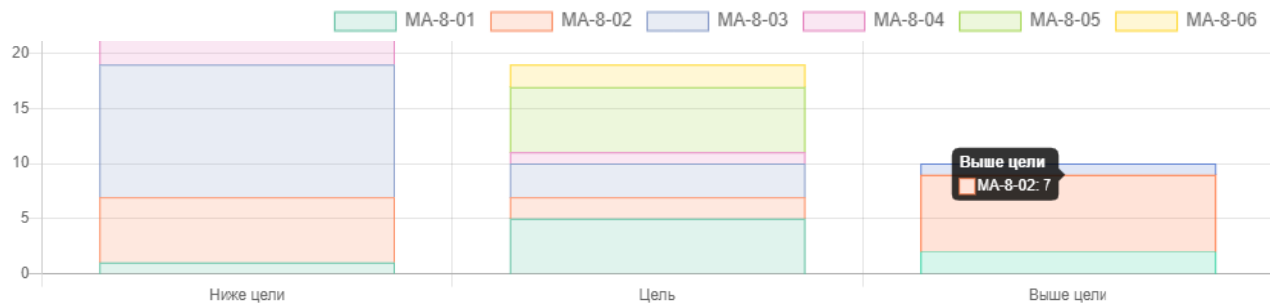
Английский язык (Уварова Ж. Д.) : Аналитика



Цели

Демонстрация на графике, ученики каких учебных групп имеют показатели на уровне поставленных целей (плановые отметки), ниже или выше цели. Цели по каждому предмету задаются завучами или самим учащимися при формировании индивидуального учебного плана. Плановые отметки можно отобразить в журнале при помощи дополнительной настройки на странице «Отметки» .

Алгебра: Достижение цели обучающимися



ВНИМАНИЕ!

Данный функционал доступен только при подключении дополнительного модуля «АРМ Завуч».

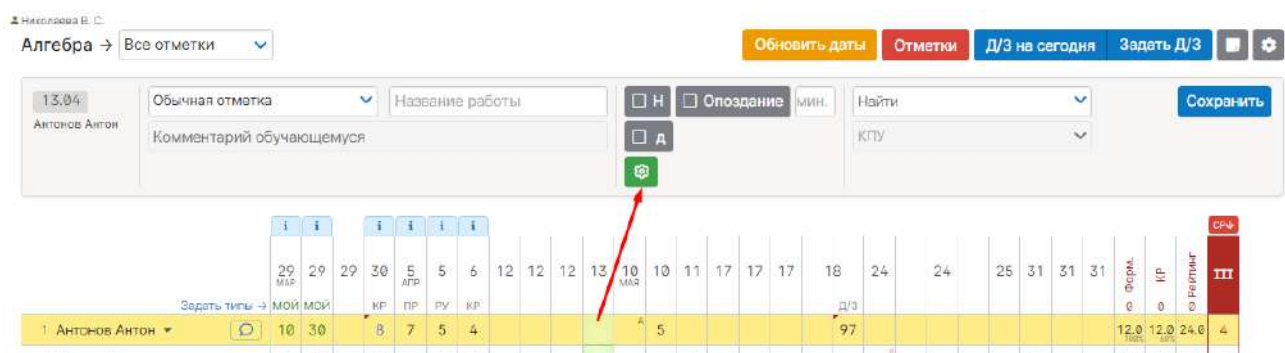
Журнал событий

Вы можете проверить, кто, когда и какое действие производил в журнале данного предмета и класса в разделе «События». Чтобы просмотреть определенный тип записи (отметки, итоговые отметки, темы, ДЗ), выберите его в поле «Тип». Также Вы можете фильтровать журнал и по другим параметрам.

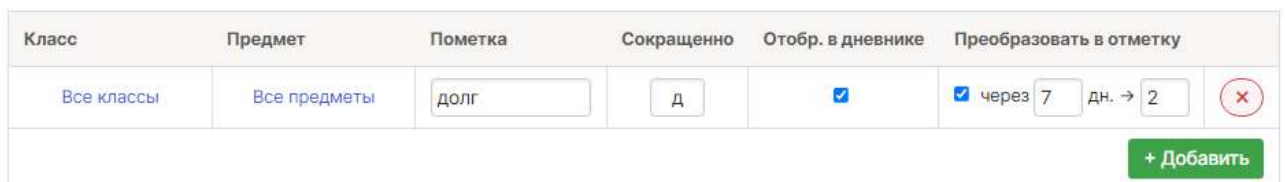
Автор	Дата	Урок	Класс	Обучающийся	Отметка	Комментарий
Николаева В. С.	06.04.2021	Алгебра	9A	Кузьмина К.	4	
Николаева В. С.	06.04.2021	Алгебра	9A	Антонов А.	4	
Иванов И.	06.04.2021	Алгебра	9A		4	

Пометки

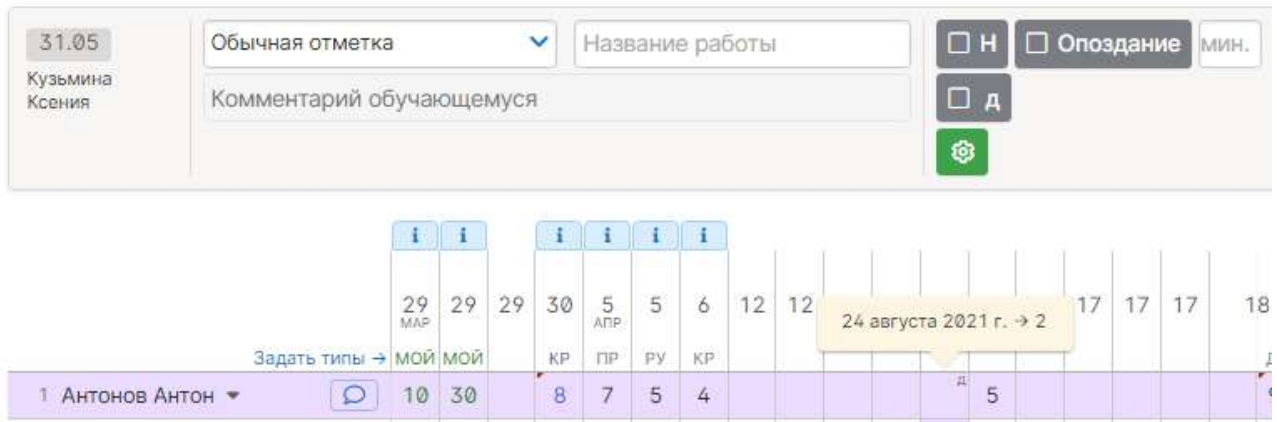
Набор пометок учитель может сформировать в своем журнале, щелкнув в ячейку для проставления отметок. Появится меню, в котором доступна кнопка редактора пометок.



Нажав на кнопку, Вы попадете в меню, где можно сформировать пометки. Пометки могут быть добавлены к конкретному классу, предмету, или ко всем доступным учителю журналам. При добавлении нужно указать, будет ли отображаться пометка в дневнике учащегося, а также будет ли пометка преобразована в отметку, через какое количество дней и в какую отметку.



Добавленные в редакторе пометки со своим сокращенным названием появятся в меню над журналом слева от конструктора. Чтобы добавить пометку, нужно щелкнуть в клетку для проставления отметки, затем поставить галочку у нужной пометки.



Сохраненная пометка отобразится в виде маленького символа в верхнем правом углу ячейки. Через указанный промежуток времени пометка преобразуется в назначеннную отметку (если это настроено при создании пометки).

В дневнике учащегося пометка будет отображаться в углу ячейки с соответствующим комментарием. А затем в соответствии с настройкой превратится в отметку.

Пятница, 23.09		Домашнее задание	Оценки
1. Биология			3
2. Алгебра	Дз в теради . Дз в теради		2
3. Англ. яз.		не сдаст работу, получит 2	

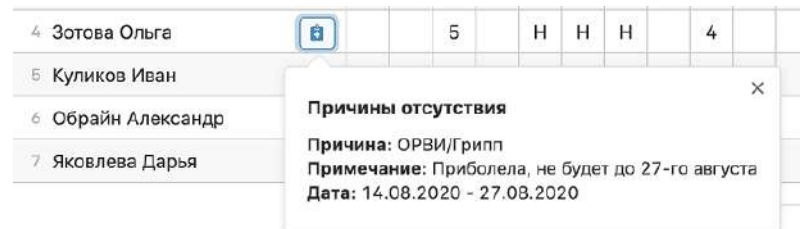
Все созданные пометки отображаются в разделе АРМ Класс (или АРМ Учитель) - Мониторинг - Успеваемость - Пометки.

Отчёт по пометкам учителя

Пометка:	Предмет:	Класс:	Применить			
Все	Все	9А				
Все долг			1-2 из 2			
Пометка	Предмет	Класс	Обучающийся	Дата	Учитель	Преобразование в отметку
долг	Алгебра	9А	Антонов А.	10 мая 2021 г.	Николаева В. С.	24 августа 2021 г. → 2

Записки

Справа от ФИО ученика может отображаться иконка, информирующая о наличии актуальной на сегодняшний день записи от родителя, информирующей о пропуске учеников занятий. При нажатии отображается причина пропуска, даты начала действия и окончания действия записи.



Если Вы являетесь кл. руководителем, в журнале будет доступен раздел «Записки» с информацией о пропуске занятий учеников, оставленная родителями или сотрудником школы.

Записки о пропуске занятий

+ Добавить записку

Причина	Ученик	Примечание	Период отсутствия	Состояние	
Новое	Другое	Манжелей А. В., Соболевская Ю. В.	Доброе утро! В связи с экзаменом в муз.школе прошу отпустить Манжелей Настю сегодня, 23 мая, после 4-го урока.	Не подтверждено	Подтвердить

Запись можно подтвердить, сообщив тем самым родителю, что информация принята, либо удалить. В случае подтверждения записи информация о пропуске появится у учителя в журнале, а в отчете посещаемости пропуски будут отмечены как уважительные.

Также здесь самостоятельно можно написать аналогичную записку по кнопке «Добавить записку», указав: причину пропуска, ученика, примечание, период отсутствия, приказ (при наличии).

Замечания

В Электронном журнале вы можете сделать ученику замечание или написать персональное сообщение его родителям. Для этого прокрутите страницу журнала в самый низ – вы увидите две ссылки: «Замечание» (попадает в дневник, доступно и ребенку, и родителю) и «Сообщение родителям» (личное сообщение, доступно только родителю). Выбрав нужный тип замечания, ниже появится список учеников и поле для ввода текста. Для отправки замечания – нажмите кнопку «Записать» / «Отправить».

Все замечания, записанные в дневник, отображаются на странице Замечания, где вы можете отслеживать, просмотрел родитель замечание или нет. Личные сообщения родителям отправляются через систему сообщений и сохраняются в разделе «Отправленные».

Сообщение может быть продублировано классному руководителю и/или любому завучу при помощи соответствующих настроек.

Дополнительные настройки журнала

По желанию, при помощи специальной кнопки учитель может настроить отображение дополнительных колонок: категория или изменение среднего балла, добавить подсветку для незакрытых двоек и тому подобное.

The screenshot shows a gradebook interface with a navigation bar at the top. Below the bar is a toolbar with buttons: 'Обновить даты' (Update dates), 'Оценки' (Grades), 'Д/З на сегодня' (Homework today), 'Задать Д/З' (Assign homework), and a gear icon. A red arrow points from the right side of the toolbar towards the gear icon. A red box highlights the 'Настройки журнала' (Journal Settings) dialog box, which is open over the gradebook table. The dialog box contains sections for 'Масштаб журнала:' (Scale: 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%), 'Иконки наличия Д/З и тем уроков:' (Icons for homework and topics: 'Скрыть' (Hide), 'Все' (All), 'Незаполненные' (Unfilled)), 'Показать содержание при наведении' (Show content on hover) checked, 'Средний балл:' (Average grade: 'Без КР' (No KP), 'КР' (KP), 'Все даты' (All dates) checked), 'Дополнительные колонки:' (Additional columns: 'Категория' (Category), 'Изменение ср.' (Change due date), 'Цель' (Goal) checked), 'Скрывать выбывших учеников' (Hide discontinued students), 'Подсвечивать незакрытые двойки' (Highlight unclosed twos), 'Показывать причины пропусков' (Show reasons for absences) checked, and 'Дополнительные колонки:' (Additional columns: 'Цель' (Goal) checked). At the bottom of the dialog box, there are links for 'По болезни' (Due to illness), 'Уважительная' (Excused), and 'Неуважительная' (Unexcused).

Экспорт в Excel

Данные журнала учитель может экспортить в Excel при помощи ссылки в нижнем правом углу.

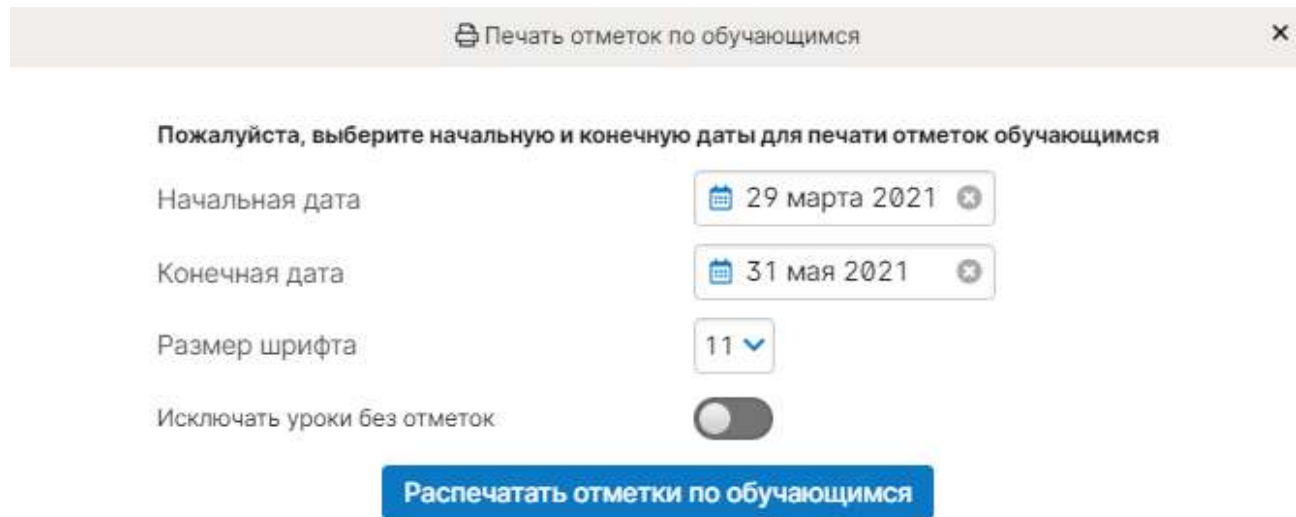
The screenshot shows a gradebook table for the subject 'Алгебра' (Algebra) taught by 'Николаева В. С.' (Nikolaeva V. S.) in the third trimester. The table has columns for student names and scores across various dates. A red arrow points from the 'Excel' export link at the bottom left to the table header. The table header is '9А: Алгебра (Николаева В. С.) - III trimestr'. The rows contain student names and their scores, such as 'Антонов Антон' (Antonov Anton) with scores 10, 30, 8, 7, 5, 4, and 'Петров Петр' (Petrov Petr) with scores 29, 15, 4, 5, 2, 4. The bottom of the page shows a footer with links: 'Печать журнала' (Print journal), 'По обучающимся' (By students), and 'Excel' (highlighted with a red box).

Распечатать отметки по обучающимся

В классном журнале, под отметками, в правом нижнем углу находится ссылка «По обучающимся».

Печать журнала По обучающимся Excel

Когда Вы на нее нажмете, Вам будет предложено выбрать начальную и конечную дату.



СР - средняя, рассчитывается за выбранный период (учитываются отметки попавшие в период, выбранный пользователем)

I СР (I - номер текущего учебного периода) - средняя, рассчитывается за весь учебный период

Средняя **I СР** отображается только в случае отличия от средней **СР**

Нажмите «Распечатать отметки по обучающимся», и на компьютер сохранится файл, в котором будет выбранная информация.

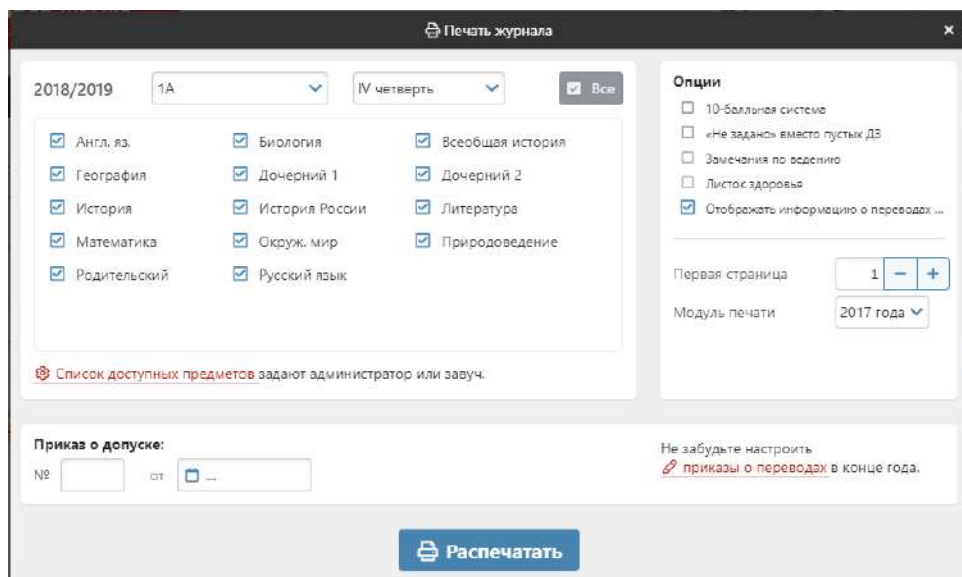
Отметки за 01.03-17.08 6А · Артиюхова Ксения				Отметки за 01.03-17.08 6А · Бирюкова Ольга			
	СР	III	СР	III	СР	III	СР
АНГЛ. ЯЗ. 5 3 5 4 5 4 4 5 5 4 3 * 4 5 3 5 5 3 4 3 5 5 3 4	4.08	4.18	АНГЛ. ЯЗ. 4 3 5 3 4 3 2 5 5 2 3 4 3 3 4 3 3 5 5		3.63	3.67	3
БИОЛОГИЯ 5 4 5 4 5 4 5 5 5	4.74	5.00	БИОЛОГИЯ 4 5 3 3 3 4 3 4 4 2		3.52	4.60	
ГЕОГРАФИЯ 3 5 5 5 4 5 5 5 5 5 4 5 4 4 4 4 4 5 2 5	4.40		ГЕОГРАФИЯ 3 4 5 5 4 3 5 4 3 3 4 4 4 2 5 5		3.93	4.25	
ЗАНЯТИЕ С ПСИХОЛОГОМ			ЗАНЯТИЕ С ПСИХОЛОГОМ				
ИНФОРМАТИКА 4 5 5 4 5 5 5 4 4 4 4 4 5	4.47	4.50	ИНФОРМАТИКА 2 4 3 4 3 2 5 4 5 3 3 3 3 5 4 3 4 2		3.46	3.00	
ИСТОРИЯ 5 5 5 2 4 4 2 3 5	3.92	4.00	ИСТОРИЯ 5 5 4 4 2 4 4 3		3.92	4.00	4
КЛАССНЫЙ ЧАС			КЛАССНЫЙ ЧАС				
ЛИТЕРАТУРА 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5/5 4 5 5 5	4.83	5.00	ЛИТЕРАТУРА 4 4 5 4 4 4 4 4 2 3 2		3.57	4.33	
МХК 5 5 5 5 5 5	5.00	5	МХК 5 2 5 5		4.25	4	
МАТЕМАТИКА 3 4 3 3 4 4 4 5 4 4 5 5 5 5 4 5 4 5 4 4 4	4.07	4.09	МАТЕМАТИКА 3 3 4 2 3 4 4 4 4 3 4 3 5 4 3 5 3 4 3 5 4 4 2 3 3 4 3 3 5 4 4		3.61	3.35	4
НЕМЕЦ. ЯЗ. 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5	4.50	5.00	НЕМЕЦ. ЯЗ. 4 3 4 3 3/2 4 3 4 3 4 3 2 4 3 2 5 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 5		3.59	4	
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ 4 5 5 5	4.80	5	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ 3 2 4 5 5		3.50	4	
РУССКИЙ ЯЗЫК 5/4 4 4 4 4/3 4 5 5 5 4 4 5/4 4 5 4 4 4 4 4 4 5 3 5 5/4	4.24	4.25	РУССКИЙ ЯЗЫК 4/4 4 4 4 3 4/3 Н 2 4 4 5 4 3 3 4 3 4/3 3 4 4 4 4 4 2		3.68	3.89	
ФИЗКУЛЬТУРА 5 5 5 5 5 5 5 5/5 4 5 4 4 5 5	4.81	5	ФИЗКУЛЬТУРА 4 5 5 Н 4 5 5 5/4 4 4 5 4 5 5 5		4.60	5	

Сформировать печатную версию журнала

В журнале, во вкладке «Отметки», в правом нижнем углу есть ссылка «печать журнала».



Если Вы нажмете на нее, появится конструктор для формирования печатной версии журнала. Вам необходимо выбрать класс, отдельные предметы или все доступные предметы, а также период. Справа показаны доступные предметы для указанного класса. Вы можете выбрать отдельные предметы с помощью соответствующих кнопок, выбрать все предметы или сбросить выбор. По умолчанию выбран текущий учебный год.



После настройки параметров нажмите «Распечатать», и на компьютер сохранится файл в формате PDF (его невозможно редактировать), в котором левая и правая страница журнала выглядят соответственно привычному бумажному журналу.

Левая страница:

Алгебра

Правая страница журнала:

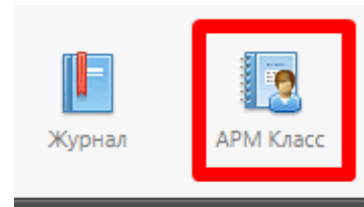
Фамилия, имя, отчество учителя Перепелкина Анна Викторовна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
04.09	Повторение	§1 п.1 учите теорию №10(б-г), 11, 21 (к 06.09) — 20' задание в тетрадях (к 05.09) — 20'
05.09	Рациональные выражения	теория и задания по тетраде (к 06.09) — 20'
06.09	Рациональные выражения	не задано (к 10.09)

При выборе всех предметов за весь учебный год будет сформирована полноценная печатная версия журнала, содержащая:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Учет текущей успеваемости по выбранным предметам;
- Сведения о количестве уроков, пропущенных обучающимися;
- Сводная ведомость учета посещаемости;
- Сводная ведомость учета успеваемости.

Классный руководитель может сформировать полноценную печатную версию журнала своего класса с указанием даты и номера решения педагогического совета о переводе учеников в разделе АРМ Класс - Инструменты.



Печать классных журналов

Используемая версия

Использовать 2017 года

версию модуля для формирования журналов.

Будьте внимательны: выбор повлияет на все журналы, уже находящиеся в очереди на обработку, но еще не обработанные.

Советы

- Список доступных для печати предметов задают администратор или завуч на странице **параметры печати**.
- Файлы печатной версии журнала обрабатываются в порядке очереди.
- Нажмите на кнопку печати — и журнал начнет формироваться. Как только сервер обработает файл, вы сможете скачать его.
- Пока журнал формируется, вы можете продолжать работу и вернуться на эту страницу позже.
- Файл журнала хранится **3 часа**.
- Внимательно проверяйте файл перед печатью.

<input type="checkbox"/> «Не задано» на пустых домашних заданиях	<input checked="" type="checkbox"/> Замечания по ведению журнала	<input checked="" type="checkbox"/> Листок здоровья
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Класс	Классный руководитель	N ^o и дата решения педагогического совета				Сформировать все
1. 1А	Артурия А. П.	о переводе: <input type="text"/> ...				
2. 3А	Артурия А. П.	о переводе: <input type="text"/> ...				
3. 9АБ	Артурия А. П.	о допуске: <input type="text"/> ...				
		об окончании: <input type="text"/> ...				

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ И ТЕМА УРОКА

Вы можете просмотреть домашнее задание, заданное на сегодня, воспользовавшись кнопкой «Д/З на сегодня», расположенной в верхнем правом углу журнала.

Задать домашнее задание

Для ввода домашнего задания и записи темы сегодняшнего урока воспользуйтесь кнопкой «Задать Д/З».

		13	10	10	11	17	17	17	18	24	24	25	31	31	31	Форм.	КР	Рейтинг	СР	
		МЯЯ														0	0			
Задать типы →		«	13	10	10	11	17	17	17	18	24	24	25	31	31	31	Форм. 0	КР 0	Рейтинг	»
1	Антонов Антон			д	5				97							12.0 100%	12.0 60%	24.0 4		
2	Иванов Иван				Н					д				5		13.0 100%	13.0 65%	26.0 4		

После нажатия кнопки «Задать Д/З» появится форма для ввода темы урока и домашнего задания. После ввода темы урока, текста домашнего задания и выбора числа, к которому его надо выполнить, нажмите кнопку «Сохранить» - домашнее задание будет записано в журнал и в дневники учеников.

Общее домашнее задание Индивидуальные задания на кан.

1 урок Урок по плану: № 68 Загруженность домашними заданиями Домашнее задание по плану →

§5. ЕЩЕ НЕМНОГО ЛОГИКИ. 1. Равносильность предложений

Домашнее задание мин.

Получить результат выполнения в ЭлЖур

Вы можете задать несколько домашних заданий при помощи кнопки с плюсом слева от поля для ввода д/з.

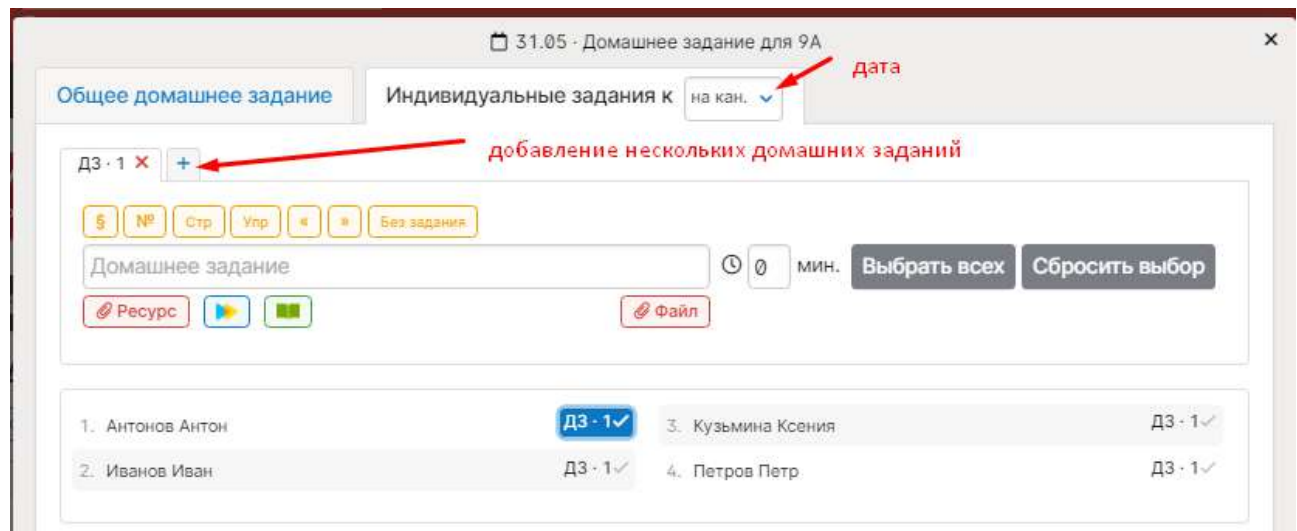
Помимо задания можно указать время его выполнения в минутах. На базе введенной информации производится подсчет общей загруженности учеников в день. Отчет можно посмотреть по кнопке «Загруженность домашними заданиями». В случае превышения норм СанПиН по загруженности система уведомит об этом завуча.

Для Вашего удобства после помещения курсора в поле для ввода домашнего задания над полем появляется панель для ввода часто используемых сокращений и символов.



Индивидуальное домашнее задание

Помимо общеклассного домашнего задания Вы можете задавать домашнее задание индивидуально или группе учеников. Для этого перейдите на вкладку «**Индивидуальные задания**». У индивидуальных заданий Вы также можете выбрать дату, к которой его надо выполнить.



Вы можете сформировать несколько вариантов домашнего задания. Для этого используйте закладки с подписями «*ДЗ 1*», «*ДЗ 2*» и т.д. и закладку со знаком «+» для добавления очередного варианта. После формирования индивидуальных заданий Вам необходимо выбрать учеников, которые будут его выполнять. Для этого щелкните мышкой на метку с номером задания напротив ученика. Повторное нажатие на метку снимает ее и соответствующее задание с ученика. Обратите внимание, одно индивидуальное задание может быть задано нескольким ученикам. Для быстрого выбора всех учеников или сброса выделения вы можете воспользоваться кнопками «**Выбрать всех**» и «**Сбросить выбор**». После формирования индивидуальных задания вам также необходимо нажать на красную кнопку «**Задать**».

Получение файлов с домашними заданиями от учеников

Учитель может включить учащимся возможность прикреплять выполненное домашнее задание прямо в дневнике.

Домашнее задание

на кан мин.

Получить результат выполнения в ЭлЖур

Обучающиеся смогут прикрепить в электронном дневнике результат выполнения домашней работы (в виде файлов).

Прикрепленные обучающимися файлы отобразятся в журнале Домашних работ при разворачивании столбца, на который задано домашнее задание.

Учитель может выбрать, для каких ДЗ давать собирать файлы, для каких - не собирать.

Загруженность домашними заданиями

Глава 26, написать конспект МИН.

Сфотографировать и прислать до среды

Подготовиться к самостоятельной работе МИН.

Получить результат выполнения в ЭлЖур

+ Повторить материал прошлых уроков МИН.

Получить результат выполнения в ЭлЖур

Можно ввести поясняющий текст для ученика. Этот текст не будет отражён в журнале.

Домашнее задание по плану →

18.11

Тема урока

Доступно для ввода 255 символов.

Загруженность домашними заданиями

+ Написать сочинение МИН.

Сфотографируйте результат и пришлите до среды

В общем списке домашних заданий будет виден значок, показывающий, что по этому заданию идёт сбор файлов

49	11.11		Глава 27, выучить определение (к 13.11)
48	11.11		Глава 26, написать конспект (к 13.11)
47	10.11		Глава 25, читать до середины (к 11.11)

У ученика в дневнике рядом с домашним заданием будет доступна кнопка «Сдать». **Обращаем внимание, что такая возможность доступна только в аккаунте ученика (у родителей нет возможности прикреплять ДЗ), а также только на сайте (нет доступа в мобильном приложении).**

Пятница, 13.11

09:00-09:40
1. Англ. яз.

- Глава 27, выучить определение
- Глава 26, написать конспект **Сдать**
- Подготовиться к самостоятельной работе
- Повторить материал прошлых уроков

10:00-10:40
2. Англ. яз.

11:00-11:40
3. История

11:50-12:30
4. История

При нажатии видно пояснение, данное учителем, и список загруженных файлов

Пятница, 13.11

09:00-09:40
1. Англ. яз.

- Глава 27, выучить определение
- Глава 26, написать конспект **Сдать**

Сфотографировать и прислать до среды

Перетащите сюда файл или нажмите на кнопку **Загрузить файл**

- Подготовиться к самостоятельной работе
- Повторить материал прошлых уроков

Если по этому ДЗ ничего не загружено, кнопка называется «Сдать», если ученик уже прикреплял файлы, то название кнопки меняется на «Файлы». Свои файлы можно просматривать и удалять в любой момент.

Пятница, 13.11

09:00-09:40
1. Англ. яз.

- Глава 27, выучить определение
- Глава 26, написать конспект **Файлы**

Сфотографировать и прислать до среды

б1.png	-
б3.png	-
б2.png	-

Перетащите сюда файл или нажмите на кнопку **Загрузить файл**

Учитель проверяет ДЗ на странице «Домашняя работа».

Чтобы увидеть список файлов, присланных учениками, нужно «раздвинуть дату»:

11	5Б	6А	6Б	7Б	8А	9А	10	11

Англ. яз.

Оценки

Чтобы внести оценки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Оценки»
Вы можете [выделить оценки, просмотренные родителями](#)

	22	23	25	29	30	2 окт	6	7	9	13	14	16	20	21	23	27	28	30
	<input type="checkbox"/>																	
Д/З с приложениями:																		
1. Величко Ярослав																		
2. Волкова Александр																		

Кнопка «Файлы» появляется напротив фамилий тех учеников, которые прислали файлы.
При нажатии кнопки виден список файлов.

13 НОЯБРЯ

Учитывать в журнале

Общее задание:
Глава 27, выучить определение; Глава 26, написать конспект,
Подготовиться к самостоятельной работе; Повторить материал прошлых уроков

1. Величко Ярослав	<input type="checkbox"/> Файлы
2. Волкова Александр	<input type="checkbox"/> Файлы
3. Гусарова Татьяна	<input type="checkbox"/> Файлы
4. Джемаль Даниэль	
5. Лаптев Алексей	
6. Фролов Степан	
7. Шумилов Михаил	

Гусарова Татьяна

Файлы	Загружен	Просмотрен
бү1.png	25.11.20	25.11.20
бү3.png	25.11.20	Не просмотрен
бү2.png	25.11.20	25.11.20

Если домашних заданий на выбранную дату больше одного, они показаны в шапке таблицы в виде ссылок

13 НОЯБРЯ

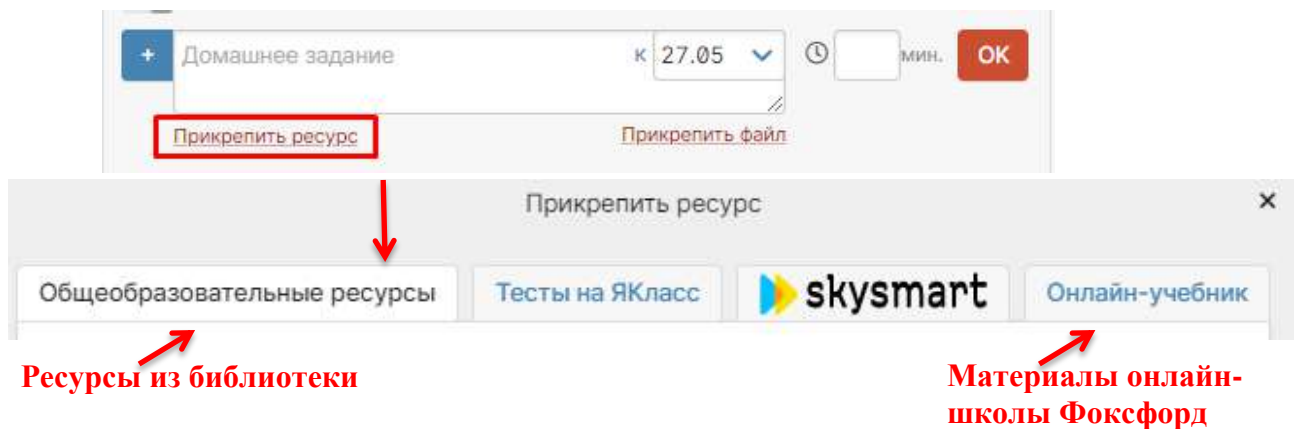
Учитывать в журнале

Общее задание:
Глава 26, написать конспект, Сделать короткую презентацию,
Написать короткое сочинение "Мои планы на жизнь"

1. Величко Ярослав	
2. Волкова Александр	<input type="checkbox"/> Файлы
3. Гусарова Татьяна	<input type="checkbox"/> Файлы
4. Джемаль Даниэль	<input type="checkbox"/> Файлы
5. Лаптев Алексей	

Использование ресурсов

При добавлении д/з учитель может не только прикрепить файл с компьютера или внешнего носителя, но и воспользоваться заготовками из библиотеки, а также использовать предложенные материалы различных образовательных сервисов.



В конце данного руководства представлены инструкции по работе со всеми возможными источниками образовательного контента. Для перехода нажмите на название интересующего вас ресурса:

- [Библиотека](#)
- [ЯКласс](#)
- [Skysmart](#)
- [iSmart](#)
- [Физикон](#)
- [GlobalLab](#)

Раздел «Домашняя работа»

Для учета отметок за домашние работы существует специальный раздел.

Д/з с приложениями:											
1.	Алешков Александр										H
2.	Вауличев Николай										H

Выставленные здесь отметки не учитываются в общем журнале. Чтобы отметки отобразились в основном журнале, нажмите на галочку над соответствующим столбцом, и она станет зеленой. В журнале появится дополнительная колонка с отметками за домашнюю работу.

Если вы нажмете на галочку еще раз, она опять станет серой, и отметки в этой колонке исчезнут из основного журнала.

Цель	18 МАР	25	1	8	15	KON	д/з	Д/з
андр				5	3			4
элай					5			4
зяя					2			4
лиса					5			4
эн					5			5
ина					5			3
ксеи					2			3
эя			■		4			2
ринэ					3			4
нна					3			5
С.					5			5
нн					5			5
ний					5			4
рия					5			3
эрия					5			3

Родитель и ученик так же могут видеть отметки из журнала домашних работ, они выводятся в специальном разделе электронного дневника.

В этом же разделе появляются прикрепленные в качестве домашнего задания файлы (если учителем был включен сбор файлов при задании д/з), результаты прохождения тестов на образовательных платформах ЯКласс, skysmart, ФИЗИКОН..

УРОКИ

Все домашние задания и темы уроков, как и в бумажном журнале, записываются на отдельной странице – *Уроки*.



Добавить тему урока и/или домашнее задание

Чтобы внести тему урока или домашнее задание, просто щелкните мышкой по нужной строке – откроется форма редактирования домашнего задания и темы урока. На данной странице вы также можете дополнить или исправить неверную тему урока или домашнее задание. Индивидуальное домашнее задание вынесено здесь в отдельный столбец. Вы можете нажать на знак, обозначающий инд. д/з (человечки) и задать или исправить его. Домашнее задание, записанное вышеуказанным способом на вкладке «Отметки», будет отображаться на странице «Уроки» и наоборот.

Алгебра

График КР Календарно-тематический план

Дата	Тема урока	Домашнее задание	Инд. д/з
31.05	Дано: 24, по плану: 24 Урок по плану: Домашнее задание по плану → №78 2. Основное свойство дроби. Преобразование дробей Доступно для ввода 206 из 255 символов. Ресурс Гифка Файл OK	Загруженность домашними заданиями + Домашнее задание К на кан <input type="button" value="OK"/> Получить результат выполнения в ЭлЖур Ресурс Гифка Файл	0 мин.

Помимо задания можно указать время его выполнения в минутах. На базе введенной информации производится подсчет общей загруженности учеников в день. Отчет можно посмотреть по кнопке «Загруженность домашними заданиями». В случае превышения норм СанПиН по загруженности система уведомит об этом завуча.

К домашнему заданию можно прикрепить файл (документ, таблицу, картинку, презентацию), ресурс из раздела «Библиотека», материалы поставщиков контента.

При наличии в журнале календарно-тематического плана темы будут подставляться автоматически, справа и слева от поля для ввода темы урока будут отображаться стрелки для переключения темы из плана.

Количество строк для записи тем и дат для задания домашнего задания определяется настройками завуча в разделе АРМ Завуч – Настройки – Журнал – Выставление отметок.

Календарно-тематический план

Для прикрепления календарно-тематического плана к предмету на странице «Уроки» нажмите на кнопку «Календарно-тематический план». Нажав на кнопку, вы попадете на страницу настройки планирования.

КТП 7А: Информатика

План для этого класса не выбран. Вы можете:

[Все планы](#)

По кнопке «Все планы» осуществляется в раздел, где содержатся все планы, загруженные по Вашему предмету в данной параллели классов.

The screenshot shows a user interface for managing lesson plans. At the top, there are tabs for '9-ые классы', '9-ые' (which is selected), and '11-ые'. A dropdown menu for 'Алгебра' is also visible. Below the tabs, there are buttons for 'Список учебных планов' (List of lesson plans), 'Импорт' (Import), 'Создать из прошлого года' (Create from previous year), and '+ Создать план' (Create plan). The main area displays a table with columns: Название (Name), Параллель (Parallel), Дата создания (Creation date), Автор (Author), and Используется (Used). Two entries are listed:

- тестовый план (Test plan) - Parallel 9, Created 18.08.2021, Author Николаева В. С., Used 0 times. Actions: edit (pencil), delete (trash).
- математика 9 кл (Mathematics 9th grade) - Parallel 9, Created 09.12.2020, Author Сайт Э., Used 1 time. Action: edit (pencil).

Вы можете просмотреть загруженные другими учителями планы и прикрепить себе один из них.

Также в разделе Уроки – Календарно-тематический план представлены способы для самостоятельного добавления КТП:

The screenshot shows a form for creating a new lesson plan. It includes fields for 'Название плана:' (Plan name) and 'для 9 класса' (for 9th grade). There are four buttons at the bottom: 'Создать новый' (Create new), 'Создать из прошлого года' (Create from previous year), 'Выбрать существующий' (Select existing), and 'Загрузить из файла' (Upload from file). A note above the form says: 'Чтобы создать и редактировать план на сайте, задайте ему название и нажмите кнопку «Создать».'

1. Создать новое планирование непосредственно в системе. Для создания пустого планирования введите его название и нажмите кнопку «Создать». После чего откроется редактор планирования. Краткая инструкция по работе с редактором приведена в следующем разделе.

The screenshot shows a template for creating a new lesson plan. It includes fields for 'Тема урока' (Lesson topic), 'Домашнее задание' (Homework), 'КЭС' (KES), 'КПУ' (KPU), and 'Часов' (Hours). The 'Домашнее задание' field has a 'Добавить' (Add) button and a 'Мин.' (Min.) input field. Below the template are buttons for 'OK', 'Прикрепить ресурс' (Attach resource), 'Прикрепить файл' (Attach file), and a counter 'Всего: 0'.

2. Выбрать уже созданный план из прошлого года. Выберите из списка доступное планирование и нажмите кнопку «Выбрать». После чего планирование будет прикреплено к данному классу.

The screenshot shows a form for selecting an existing lesson plan. It includes fields for 'Выбрать' (Select) and 'Выберите загруженный ранее план:' (Select previously uploaded plan). A dropdown menu lists three available plans:

- Не выбрано (Not selected)
- тестовый план (Test plan)
- математика 9 кл (Mathematics 9th grade)
- математика 9 кл (Mathematics 9th grade)

3. Выбрать существующий план, уже загруженный ранее Вами или Вашими коллегами.

[Создать новый](#)

[Выбрать существующий](#)

[Загрузить из файла](#)

[Выбрать](#)

Вы можете выбрать план для этого класса из созданных ранее – вами или другими учителями.

Выберите загруженный ранее план: Не выбрано

4. Загрузить планирование из файла. Для импорта календарно-тематического планирования необходимо подготовить файл в формате CSV в соответствии с инструкцией, доступной по ссылке «Инструкция». После чего необходимо указать название для данного планирования, выбрать соответствующий файл и нажать кнопку «Загрузить».

План для этого класса не выбран. Вы можете:

[Все планы](#)

В инструкции есть шаблон
для загрузки КТП

[Создать новый](#)

Создайте файл, содержащий учебный план, согласно [инструкции](#).

[Создать из прошлого года](#)

Название плана: для 9 класса

[Выбрать существующий](#)

Файл с КТП (Excel): Файл не выбран

[Загрузить из файла](#)

[Загрузить](#)

Редактор календарно-тематического планирования

Редактор планирования позволяет создавать и редактировать темы уроков, а также изменять количество часов, отведенных на тему. Для создания новой темы заполните пустое поле внизу и нажмите кнопку «OK» или клавишу «Enter» на клавиатуре, после чего в таблицу добавится новая строка. Вы также можете вставить новую тему внутри планирования. Для этого воспользуйтесь кнопками, появляющимися при наведении на порядковый номер темы.

#	Тема урока	Домашнее задание	КЭС	КПУ	Часов
1.	Тема 1		+кэс	+кпу	<input type="button" value="1"/> - + X
2.	Тема 2	insert_below OK	+кэс	+кпу	<input type="button" value="1"/> - + X

[Домашнее задание](#) мин.

[Прикрепить ресурс](#) [Прикрепить файл](#)

Всего: 3

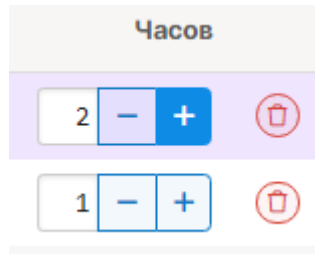
Для редактирования темы щелкните в нее мышкой, внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «OK». Для удаления – на кнопку с символом «X».

1.	Тема 1	+кэс	+кпу	<input type="button" value="1"/> - + X
2.	Тема 2	Редактирование темы	Удаление темы	+кэс
	Тема 3	+кэс	+кпу	<input type="button" value="1"/> - + X

[Домашнее задание](#) мин.

[Прикрепить ресурс](#) [Прикрепить файл](#)

Для редактирования количества часов, выделенных на тему, подведите мышку к числу и измените его появившимися стрелками вверх или вниз.



Учитель при составлении КТП может указать элементы содержания и умения, необходимые для поэлементного анализа контрольных работ (подробнее об анализе будет рассказано далее в отдельном разделе).

КЭС	КПУ
+ КЭС	+ КПУ
+ КЭС	+ КПУ

В данном разделе учитель после добавления КТП можно выбрать из перечня **учебники**, используемые по данному предмету. Список учебников формируется на основании федерального перечня. Если список учебников отсутствует, необходимо обратиться к завучу с просьбой настроить соответствие между названием предмета в журнале и в перечне. Прикрепить учебники можно только после того, как будет сформирован план.

Ахмеров С. В.
КТП ЗА: География Все планы →

Для вставки дополнительных тем, наведите мышку на номер темы, рядом с которой хотите сделать вставку.
Чтобы изменить кол-во часов, наведите на них мышкой.

Редактировать разделы Указать учебники Открепить план

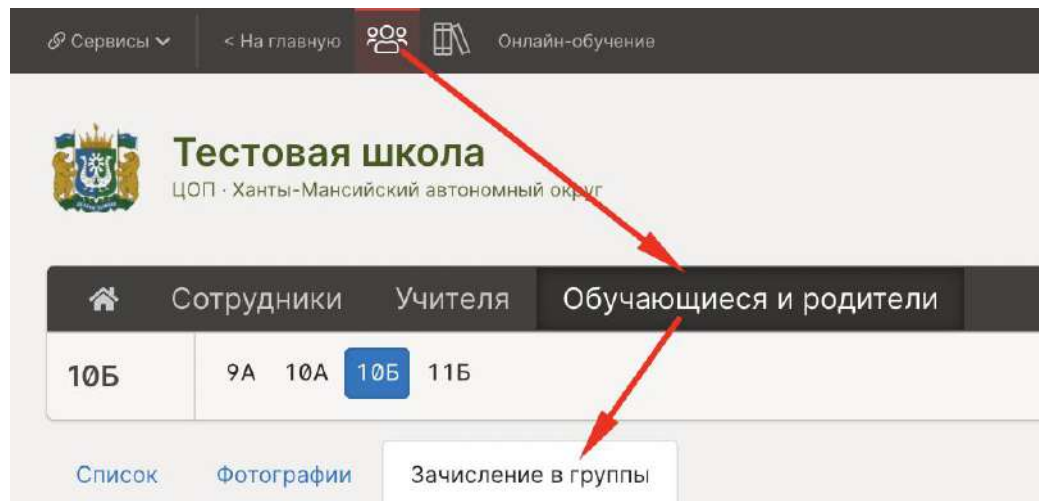
Распечатать страницу

На каждой странице Электронного журнала в правом нижнем углу есть ссылки «excel» и «Распечатать» для формирования отдельного файла-таблицы (в формате excel) и для формирования печатной версии страницы (в формате PDF)

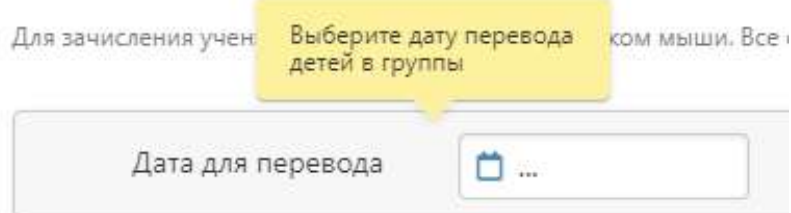
[Распечатать] [Excel]

РАЗДЕЛЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ПО ГРУППАМ

Классный руководитель имеет доступ к разделению детей по группам. Для этого в разделе «Люди» есть кнопка «Зачисление в группы». После нажатия на данную кнопку открывается список класса с созданными разделениями и группами.



Обратите внимание! Так как в журнале ведется учет движения учащихся (в том числе и в группах), перед осуществлением перевода детей **необходимо корректно указать дату перевода**. Таким образом, для **распределения учащихся по группам с начала учебного года необходимо выбрать 1 сентября**.



После выбора даты становится возможным распределение детей по группам. Для этого достаточно **отметить нужную группу зеленой галочкой**, и обучающийся будет тут же в нее зачислен.

Обратите внимание! Если ученик до этого был в параллельной группе, он **будет автоматически из нее переведен в новую** от даты, выбранной на первом шаге. Если же вам необходимо **исключить ученика из группы**, просто **щелкните мышкой по зеленой галочке еще раз**, и он будет удален из группы.

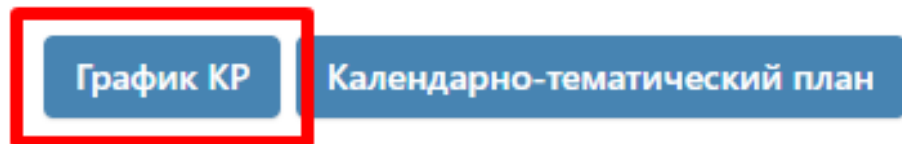
	Группы		Профиль	
	grp1	grp2	Пр. 1	Пр. 2
1 Антонов Антон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Иванов Иван	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Кузьмина Ксения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Петров Петр	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ГРАФИК КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

ВНИМАНИЕ!

Данный раздел доступен при соответствующей настройке, сделанной завучем.

Чтобы увидеть график контрольных работ, перейдите во вкладку «Уроки» и нажмите синюю кнопку «График КР».



Дни, в которые Вы можете поставить контрольную работу по своему предмету (то есть, в расписании на этот день есть урок), подсвечены белым. Чтобы добавить контрольную работу, подведите мышку к нужной дате и нажмите «+Добавить».

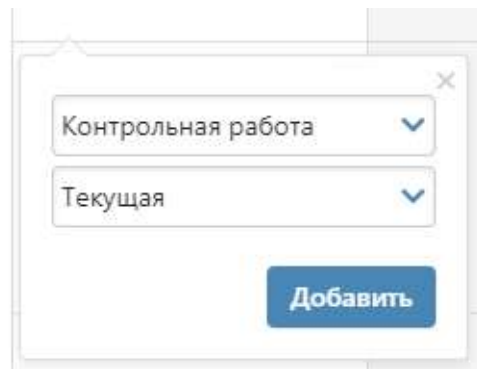
Математика (Артурия А. П.): График контрольных работ

Для добавления контрольной работы подведите мышку к нужной дате и нажмите Добавить КР.

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
25	26	27	28	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
Контрольная работа Текущая Математика/Алёшина М. С.	ЗА					
Контрольная работа Текущая Математика/Артурия А. П.	ЗА					
11	12	13	14	15	16	17
+ Добавить						
18	19	20	21	22	23	24

Выберите форму и уровень работы, нажмите «Добавить».



Чтобы удалить свою контрольную работу, нажмите на нее. Если вы поставите КР в график, то в календарно-тематическом планировании на данное число появится надпись «Контрольная работа по теме», на предыдущий урок – «Подготовка к контрольной работе», на следующий – «Анализ контрольной работы». Эти надписи нельзя убрать, пока КР стоит в графике, но на этот же день вы можете дописать нужную тему урока.

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ



АРМ Учитель

Отчет по успеваемости классов (групп) учителя-предметнику вынесен в отдельный раздел «АРМ Учитель».

Отчет учителя: Балахонова В. И.

IV четверть Таблица Диаграмма

Класс	Всего	5	4	3	2	н/а	Осп	Нет оценки	Усп. %	Кач. %	СОУ %	Ср	Δ Ср
Физ. культура													
Балахонова В. И.	5A класс	14	9 64%	5 36%	0	0	0	0	100	100	87	4.64	0.78
	5A кро	3	0	2 67%	1 33%	0	0	0	100	67	55	3.67	-0.19
	6A класс	11	5 45%	4 36%	2 19%	0	0	0	100	82	75	4.27	0.41
	6A кро	4	2 50%	0	2 50%	0	0	0	100	50	68	4	0.14

Также учителю-предметнику здесь доступен раздел **Планирование – КТП**, где содержатся все планы, загруженные по Вашему предмету в данной параллели классов.

9-ые классы
9-ые✓ 11-ые
Алгебра

Список учебных планов
Импорт
Создать из прошлого года
+ Создать план

Название	Параллель	Дата создания	Автор	Используется
тестовый план	9	18.08.2021	Николаева В. С.	0 Выберите значение
математика 9 кл	9	09.12.2020	Сайт Э.	1 9A - Весь класс

Вы можете просмотреть загруженные другими учителями планы и прикрепить себе один из них.



АРМ Класс

В данном разделе осуществляется формирование отчетности у учителей, являющихся классными руководителями.

В АРМ Класс доступны следующие подразделы:

АРМ Класс
Планирование
Мониторинг
Отчеты
Инструменты

МОНИТОРИНГ

Успеваемость

Раздел «Успеваемость» содержит дополнительные отчеты по изменению категории и среднего балла у учащихся класса.

Изменение категории		Изменение успеваемости	Пометки
Фильтр: Все Понизили Не изменили Повысили Прогноз Факт			
Класс	Обучающийся	Старая категория	Новая категория
1. 9A	Антонов Антон	≈4	Алгебра, Геометрия
2. 9A	Иванов Иван	≈3	Алгебра, Геометрия
3. 9A	Кузьмина Ксения	≈3	Алгебра

Во вкладке «Пометки» информация обо всех пометках, использованных учителями в журнале Вашего класса.

Пометка	Предмет	Класс	Обучающийся	Дата	Учитель	Преобразование в отметку
долг	Алгебра	9A	(✉) Антонов А.	10 мая 2021 г.	(✉) Николаева В. С.	24 августа 2021 г. → 2

Анализ КР

Данные по контрольным работам учителя заполняют в журнале на странице «Отметки», либо в разделе «КР». Если обучающийся не справился с заданием, неосвоенные элементы отобразятся в соответствующем разделе мониторинга.

КЭС КПУ		Фильтр КЭС: Найти	Применить
Обучающийся	Код	Содержание	Освоение выполнено заданий
1. Иванов Иван	1.1.2	Арифметические действия над натуральными числами	0% 0 из 1
2. Иванов Иван	4.1	Понятие последовательности	0% 0 из 1

Процент освоения элементов учащимися класса отображается во вкладке «Освоение элементов».

Неосвоенные элементы		Освоение элементов								
КЭС КПУ		1.1.2	1.1.6	1.1.7	1.2.6	1.5.7	3.3	4.1	4.2	5.1.2
1. Антонов Антон		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. Иванов Иван		0%	✓	✓	✓	✓	✓	0%	✓	0%
3. Кузьмина Ксения		0%	✓	✓	0%	✓	✓	✓	✓	✓
4. Петров Петр		✓	✓	✓	✓	✓	✓	0%	✓	✓
5. По классу:		40%	80%	80%	60%	80%	80%	40%	80%	60%

Ведение журнала

На странице «Заполнение журнала» учитель может отследить, каких данных в журнале не хватает с возможностью сортировки этих данных при помощи синих кнопок над отчетом:

- все данные (темы, домашние задания, отметки, пропуски, пометки)
- темы
- домашние задания
- метки (в журнале отсутствуют отметки пропуски, пометки учителя)
- отметки (в журнале отсутствуют отметки)
- пропуски и опоздания

Предмет, группа	Учитель	Без темы урока	Бездз	Без отметок	Без отмеч.	Без пропусков и опозданий	
9	Биология Пр. 1	Николаева В.С.	32.100%	32.100%	30.94%	32.100%	30.94%
9А	Алгебра	Николаева В.С.	Без темы урока: 1. 7 сентября 2. 14 сентября	42.82%	26.51%	28.55%	46.90%
9Б	Алгебра	Николаева В.С.		68.100%	60.88%	60.88%	68.100%

Наведение курсора мыши на число позволяет просмотреть, за какие даты отсутствуют выбранные данные.

Получить отчет можно за определенный учебный период, по классу или по конкретному учителю.

Замечания по ведению

В разделе выводятся все замечания, которые оставлял завуч на страницах журнала.

Фильтр:	Все 1	Актуальные 0	Ожидают проверки 0	Новые 0	Проверены завучем	
Проверка	Дата	Класс	Учитель, предмет	Замечание	Автор	Состояние
—	18.08	9А	Николаева В. С. Алгебра	Не выставлены пропуски в мае	Николаева В. С.	выполнено 18.08

При работе с журналами дополнительного образования также доступна возможность просмотреть оставленные завучем замечания по заполнению этих журналов.

Домашние задания

В разделе выводятся все домашние задания класса, либо конкретного обучающегося с указанием времени на выполнение. Подсчитывается общая загруженность заданиями, в случае превышения нормы домашнего задания на день результат подсчета подсвечивается красным.

Мониторинг: Загруженность домашними заданиями / без дом. заданий

25 января – 30 ...

25.01 · Понедельник	мин дн	Домашнее задание
1. Алгебра	300	6 №1,2,3
2. Алгебра		
3. Биология Пр. 1		
ИТОГО:		300 мин.

⌚ Задание задано:

6 дней назад: 300 мин.

Записи учителя

Все замечания и комментарии, оставленные учителями, отображаются в данном разделе.

Замечания	Комментарии

Комментарии учителей: на этой неделе

Свернуть все

▼ Антонов Антон
17.08.2021 Алгебра → Николаева В. С. ☑
123

Комментарии учителей

Развернуть все

➤ Антонов Антон

Развитие обучающихся

Психологи, социальные педагоги и классные руководители могут давать свою оценку уровня развития каждого учащегося, а также свои рекомендации. Показатели формируются каждый учебный год, и вы можете следить за их динамикой. Эти данные будут доступны родителям в дневнике.

Развитие обучающихся: 9А

Нажмите на обучающегося, чтобы увидеть информацию о его развитии

№ Фамилия, имя, отчество		
1. Антонов Антон Антонович		Справка психолога Формирование УУД Рекомендации

Справка психолога:

2018/2019		2018/2019
Речевое развитие (кругозор и словарный запас)	Не выбрано ▾	Умеет формулировать свою мысль, умеет ее обосновывать и добиваться понимания
Понятийное мышление: интуитивное словесно-логическое	Не выбрано ▾	Умеет планировать свою деятельность и эффективно использовать свое время для достижения успешности
Понятийное мышление: словесно-логическое	Не выбрано ▾	Умеет осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий
		Выполняет различные задания и доводит их до соответствующего результата. Способен брать на себя ответственность

Формирование УУД:

Не выбрано ▾
✓ Не выбрано
Несформированный
Удовлетворительный
Хороший
Высокий
Не выбрано ▾

Рекомендации:

Рекомендации

Рекомендации

психолога:

Рекомендации

классного

руководителя /

наставника:

Рекомендации соц.

педагога:

[Сохранить](#)

[Отмена](#)

Настройки критериев осуществляются завучем.

ОТЧЕТЫ

Посещаемость

Журнал посещаемости

В данной вкладке вы можете отмечать причину и количество пропусков учеников своего класса. Чтобы отметить причину пропусков, нажмите на нужные клетки и выберите причину.

Неотмеченные пропуски уроков

	30	1	2	9	25	27
	АПР	МАЯ				
1.	Алешков Александр	1			5	
2.	Вауличев Николай				5	
3.	Евдокимова Алиса	2	5		1	
4.	Ивлева Кристина			5		

Если Вы хотите отметить пропуски, нажмите на кнопку «Отметить пропуски».

Пропуски по урокам Отметить пропуски Указать причину

6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	Б	У	Н	>>
										4	0	0	7	
											0	0	0	
											0	0	0	
											0	0	1	
											0	0	3	
											0	0	0	
											0	0	0	
											0	0	1	
											0	0	5	
											0	0	2	

При нажатии на клетку можно отметить пропуски конкретных уроков или весь день. Количество пропущенных уроков выставится автоматически. В журналах тех предметов, которые вы отметили, будут простоялены «Н».

Отчет о посещаемости

Форму отчета посещаемости можно выбрать при помощи кнопок над отчетом:

Журнал	Счет	Опладания	За день	Журналы ДО	Записки от родителей	Медицинские справки	План здоровья	III триместр
Посещаемость: 9А класс								
По обучающимся По предметам Сводная таблица Группа внимания								
Пропущено дней						Пропущено уроков		
По болезни:						-		
По уважительной причине:						-		
Без уважительной причины:						1		
Всего:						1		
						5		

В режиме «по обучающимся» перед вами отчет по всему классу, а ниже – индивидуально по ученикам. Чтобы детализировать информацию, нажмите на интересующую фамилию или ссылку «Развернуть все».

Посещаемость: Индивидуально по ученикам

Развернуть все

Аветесян Артём (3А) → есть пропуски без уважительной причины

Горяев Сергей (3А) → есть пропуски без уважительной причины

«По предметам» представлена сводная таблица со списком учеников выбранных классов, всех предметов и количеством пропусков с учетом их причины по каждому предмету за учебный период.

		Алгебра			Биология			Геометрия			Математика		
		Б	У	Н	Б	У	Н	Б	У	Н	Б	У	Н
1. Антонов Антон		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Иванов Иван		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Кузьмина Ксения		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Петров Петр		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по классу		0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

В режиме «сводная таблица» вы увидите таблицу с количеством пропущенных уроков и целых дней с указанием причины – по обучающимся, а также итоговым количеством пропусков по классу за выбранный учебный период.

Посещаемость: 9А класс / III триместр

Класс	Всего	Пропущено дней			Пропущено уроков			
		Б	У	Н	Всего	Б	У	Н
1. Антонов Антон	9А	1	0	0	1	2	0	0
2. Иванов Иван	9А	0	0	0	0	0	0	0
3. Кузьмина Ксения	9А	0	0	0	0	2	0	0
4. Петров Петр	9А	0	0	0	0	1	0	0
Итого по классу	9А	1	0	0	1	5	0	0
Итого		1	0	0	1	5	0	0

«Группа внимания» - отчет позволяет получать информацию о количестве пропущенных уроков за период в процентном соотношении. Пропуски и опоздания считаются в процентном соотношении относительно уроков, которые по расписанию должны быть у ученика (с учетом его зачислений в группы) за учебный период. Сортировка осуществляется в порядке убывания процентов.

ФИО	Класс	% пропусков	Пропущено уроков	Всего уроков
1. Антонов Антон	9А	7	2	29
2. Кузьмина Ксения	9А	5	2	39
3. Петров Петр	9А	3	1	39
4. Иванов Иван	9А	0	0	39

За день

Отчет, содержащий информацию о количестве пропусков в выбранном классе (группе классов) на определенную дату.

Отсутствующие за день Дата 17 марта 2021

Класс	Кл. руководитель	Количество отсутствующих			Всего
		Всего	Б	У	
8А	Белоусова С. Ф.	2	0	0	2
8Б	Карманова А. В.	5	0	0	5
8Ц	Безлюдова И. О.	0	0	0	0
Итого		7	0	0	7

Excel

Опоздания

Отчет, содержащий информацию о количестве и времени опозданий каждого ученика по предметам или по неделям.

Журнал	Отчет	Опоздания	Журналы ДО	Записки от родителей	Лист здоровья	IV четверть											
Опоздания: 3А / IV четверть																	
						По предметам По дням недели											
			Все предметы	Алгебра	Англ. яз.	География	Геометрия	Инф. и ИКТ	История	Литература	Математика	Окруж. мир	Природоведение	Родительский	Русский язык	Технология	Физ. культура
1. Аветесян Артём	1 10	-	-	-	-	-	-	-	1 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Белоусов Дмитрий	1 20	-	-	-	-	-	-	-	1 20	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Бухтеева Мария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Горяев Сергей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Григорьев Илья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные в отчете формируются на основании внесенных учителем отметок об опоздании в журнале.

Журналы ДО

Отчет о пропусках дополнительных занятий доступен во вкладке «Журналы ДО». Доступна сортировка по классам и журналам ДО за выбранный промежуток времени.

Журнал	Предмет	Группа	Пропуски	Пропуски %	По болезни	Занятий всего
▼ Багрий Яна			0	0 %	0	174
Журнал дополнительных занятий	ДОП_Математика	ДОП_Математика_11_Смоленцев	0	0 %	0	45
	ДОП_История, общ-е	ДОП_История_11_Тарновская	0	0 %	0	44
	ДОП_Русский язык	ДОП_Рус11а_Голова	0	0 %	0	44
	ДОП_Английский	ДОП_Англ_11_Карпинская	0	0 %	0	41
	Всего		0	0 %	0	174

Записки от родителей

Родители смогут уведомить классного руководителя о сроках и причине отсутствия своего ребенка в специальном разделе дневника. В данном отчёте можно подтвердить получение полученной записи, удалить ее, а также самостоятельно создать записку по кнопке «Добавить записку» (доступно и родителям) или «Добавить приказ» (доступно только сотрудникам школы).

Записки о пропуске занятий

+ Добавить записку

+ Добавить приказ

Основание	Класс	Обучающийся	Причина	Период отсутствия	Автопропуск ②	Состояние	
ОРВИ/ Грипп	0A	Багрий Я. О. Сайт Э. Ж.		13.07 ...30.07	<input type="checkbox"/>	Подтверждено	
Приказ по школе Приказ № 123 от 09.04.2021	0A	Зайнев Д. В. Сайт Э. Ж.	Участие в олимпиаде	12.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Подтверждено	

При активации опции «Автопропуск» на весь период отсутствия, указанный в записи, в журнале у ученика будут проставлены н-ки по уважительной причине.

Медицинские справки

Функционал по добавлению справок об отсутствии учащихся по болезни и их последующем освобождении на уроках физкультуры. Подробнее о функционале в [инструкции для медицинского работника](#). Функционал доступен только при его активации завучем.

Дата	Класс	Ученик	Код диагноза	Номер	Срок действия	Период освобождения	
19.10.2018	5B	Тищенко Александр	0	1	19.09.2018–19.10.2018	Осв. 20.10.2018–31.12.2018	

Лист здоровья

Кл. руководитель может заполнить лист здоровья по ученикам своего класса в данном разделе.

Лист здоровья: 3A

Ученик	Дата рождения	Группа здоровья	Физкультурная группа	Категория	Срок действия	Наличие потребности	Длительное лечение
1. Аветесян Артём	10.05.2012	1 группа – зд...	Основная	нет		не требуется	не требуется
2. Белоусов Дмитрий	03.02.2000	1 группа – зд...	Основная	нет		не требуется	не требуется

Классы

Еженедельно

Еженедельный отчет представляет собой сводную таблицу, где отображаются средние баллы по всем предметам каждого ученика с начала учебного периода по состоянию на текущую учебную неделю.

Можно отобразить показатели как по всем ученикам класса, так и выбрав отдельную группу (при их наличии) в выпадающем списке.

Дополнительная настройка «Выводить все предметы» влияет на отображение перечня предметов при выборе конкретной группы: если галочка не стоит, будет отображаться тот предмет, который преподается в выбранной группе; если она не стоит, отобразится весь перечень предметов класса у учеников, которые входят в состав выбранной группы.

Успеваемость класса: Еженедельно
По периодам
Суммарно
III trimestр
10 неделя

Весь класс
 Все предметы

	Все предметы	Алгебра	Биология	Геометрия	Математика
1. Антонов Антон	—	—	—	—	—
2. Иванов Иван	2.00	2.00	—	—	—
3. Кузьмина Ксения	2.00	2.00	—	—	—
4. Петров Петр	4.00	4.00	—	—	—
Средняя по классу	2.67	2.67	—	—	—

ВНИМАНИЕ!

Если строка выделена красным, итоговые отметки по предмету не выставлены или выставлены не всем учащимся. Из-за этого не происходит расчет показателей успеваемости, качества, СОУ и средней.

Итоговые

В разделе отображены все итоговые отметки каждого ученика класса, под списком учащихся осуществляется подсчет количества каждой отметки, процент успеваемости, качества и СОУ.

Еженедельно
Итоговые
Предметы

Весь класс
 Все предметы

Успеваемость класса: Итоговые
27. Ш Антон

	Все предметы	Английский	Естествознание	3	3	3	—
Средняя по классу				3.4	3.4	3.5	—
Количество 5				4	—	4	—
Количество 4				17	11	6	—
Количество 3				31	15	16	—
Количество 2				2	1	1	—
Успеваемость				12	96	96	—
Качество				4.9	41	37	—
СОУ				6.1	47	51	—
1. Андронова Екатерина	4	4.00	4	4			
2. Бабиченко Дарья	3	4.20	5	4			
3. Балдина Мария	4	4.00	4	4			
4. Березовский Тимур	4	4.20	4	4			

Предметы

В отчете отображена успеваемость класса по всем предметам.

	Еженедельно	Итоговые	Предметы	Категория	Движение	Переходы	Изменение ср. балла	Разрыв	
Предметы: 3А класс									
Класс	Всего	5	4	3	2	и/а	ОСВ	Нет оценки	Усп. %
Алгебра									Кач. %
Артуря А. П.	3А	-	-	-	-	-	-	22 100%	СОУ %
I четверть	-	-	-	-	-	-	-	22 100%	Ср
II четверть	-	-	-	-	-	-	-	22 100%	Д Ср
III четверть	-	-	-	-	-	-	-	22 100%	Д Кач.
IV четверть	-	-	-	-	-	-	-	22 100%	Д Ср (отрыв)
									Д Кач. (отрыв)
								<input type="checkbox"/> Включить в расчет	

Категории

Здесь Вы увидите таблицу с результатами периодов в количественном и процентном выражении – отличники обозначены цифрой 5; с одной четверкой – цифрой 4 с одной линией, с двумя четверками – с двумя линиями и т.п. Чтобы детализировать информацию, нажмите на нужную клетку, и перед Вами появится список учеников из данной категории. При этом, красным цветом будут отмечены те ученики, которые ухудшили свою категорию, зеленым – те, которые улучшили, а черным – оставшиеся в той же категории.

Категории учащихся: 3А класс

Щелкните по показателю, чтобы увидеть список учеников

Учебные периоды	Всего	Усп.	Мотив.	5	4	3	2	на	Нет оценки	Кач. %
I четверть	22	22	0	0	0	0	0	0	0	22 100% -
II четверть	22	22	1	0	1 5%	0	0	0	0	21 95% -
III четверть	22	22	1	0					0	21 95% -
IV четверть	22	22	0	0					0	22 100% -
Внутр. экз.	22	22	2	0	2 9%	0	0	0	0	20 91% -
Годовая	22	22	1	0	1 5%	0	0	0	0	21 95% -

Движение

Количество учащихся на начало и конец года, количество прибывших и убывающих в течение года с указанием списка по каждому учебному периоду и году в целом отображено в отчете по движению учащихся.

Еженедельно	Итоговые	Предметы	Категории	Движение
-------------	----------	----------	-----------	----------

Движение учащихся: 3А класс

Учебный период	В начале	В конце	Прибыли	Выбыли
I четверть 01.09.2018-27.10.2018	22 11	22 11	—	—
28.10.2018-02.11.2018			—	—
II четверть 03.11.2018-29.12.2018	22 11	22 11	—	—
30.12.2018-10.01.2019			—	—
III четверть 11.01.2019-18.03.2019	21 11	22 11	1 11	1 11

Итоговые ДО

Если в системе ведутся журналы дополнительного образования и в них предусмотрено выставление итоговых отметок, то просмотреть эти отметки можно в данном отчете. При помощи выпадающих списков над отчетом можно выбрать конкретную итоговую отметку (если добавлены разные формы итоговых), а также способ сортировки учеников: весь класс или только тех из класса, кто зачислен в выбранную группу.

Успеваемость класса: Итоговые

	Итоговая	Весь класс
Все предметы	Codewards	Единоборстви
SCIENCE	Английский театр "The Island of Dream"	Волейбол
Дорожка чемпионов	Изостудия "Март"	Конструирова
БиоЛаб	Круговая тренировка	Минифутбол
Клуб олимпиадной математики "Прогрессия"		Общая физическая подготовка
Олимпиадная математика		

Переходы

В разделе отображено изменению учащимися категории в течение учебного периода.

Еженедельно	Итоговые	Предметы	Категории	Движение	Переходы	Изменение ср. балла
-------------	----------	----------	-----------	----------	----------	---------------------

Переходы между категориями: 3А класс

Имя	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Годовая
1. Аветесян Артём	4	-4	4	2	
2. Белоусов Дмитрий				N/A	
3. Бухтеева Мария		-4		4	
4. Горяев Сергей					
5. Григорьев Илья		≈4		-4	

Изменение среднего балла

Изменение среднего балла: 3А класс

История	Литература	Математика	Окруж. мир	Природоведение	Родительский
1. Аветесян Артём	0.68	0.25	0.5	-0.83	-
2. Белоусов Дмитрий	-	-	-	-	-
3. Бухтеева Мария	1.14	-0.19	0	0	-

Разрыв

Разрыв между средним баллом за контрольную работу и средним баллом за работу в текущем учебном периоде.

Разрыв среднего балла и КР: 3А класс

4.2 0.2 4	Ср. КР Разрыв Средняя	Алгебра	Англ. яз.	География	Геометрия	Инф. и ИКТ	История	Литература	Математика	Окруж. мир	Природоведение
1. Аветесян Артём									5 -1 4		

Репорты

Раздел может быть не доступен, поскольку активируется дополнительно по договоренности с администрацией школы.

По итогам каждого учебного года может формироваться отчет в произвольной форме.

Отчет сохраняется в PDF (данная форма позволяет хранить документ, консолидирующий информацию в любом формате: текст, картинки, таблицы, графики) и прикрепляется ученику.

Итоговые отчеты

	I триместр	II триместр	III триместр
Антонов Антон			
Иванов Иван		pdf	
Кузьмина Ксения			
Петров Петр			

[Скачать](#)
[Загрузить PDF](#)
[Удалить](#)

Данные отчеты могут скачать родители в своем личном кабинете.

Учителя

Отчет учителя

Отчет по учителю формируется аналогично отчету по предметам с теми же показателями.

Отчет учителя: Артурия А. П.

IV четверть Таблица Диаграмма

Класс	Всего	10	9	8	7	6	5	4	3	2	н/з	Одн	Нет оценки	Успк %	Качк %	СОУ %	Ср	Δ Ср
Математика																		
Артурия А. П.														62 100%	-	-	-	-
11Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 100%	-	-	-	-	
2Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 100%	-	-	-	-	
3Д	22	0	0	0	0	0	18 82%	1 5%	0	2 9%	1 4%	0	0	86	86	87	4.67	0
Средняя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	86	85	87	4.67	

Сводный отчет

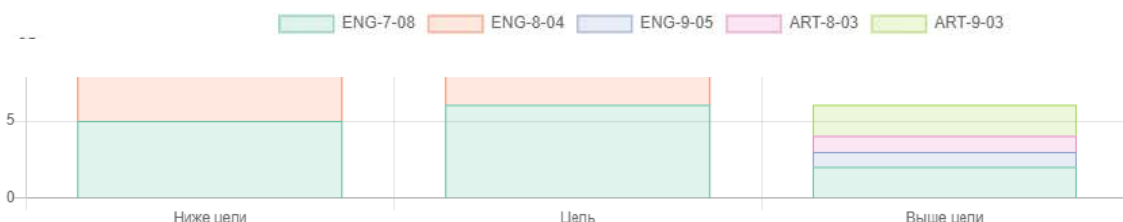
Аналогичный сводный отчет строится уже по всем учителям, преподающим в тех классах, которые вы выбираете на верхней панели.

Цели

Отчет учитывает достижение учебных групп учителя целей (= планируемых отметок), которые указаны в разделе АРМ Завуч – Планирование – Учебный план – Планируемые результаты.

Достижение цели обучающимися: Hill S. (Англ. яз.)

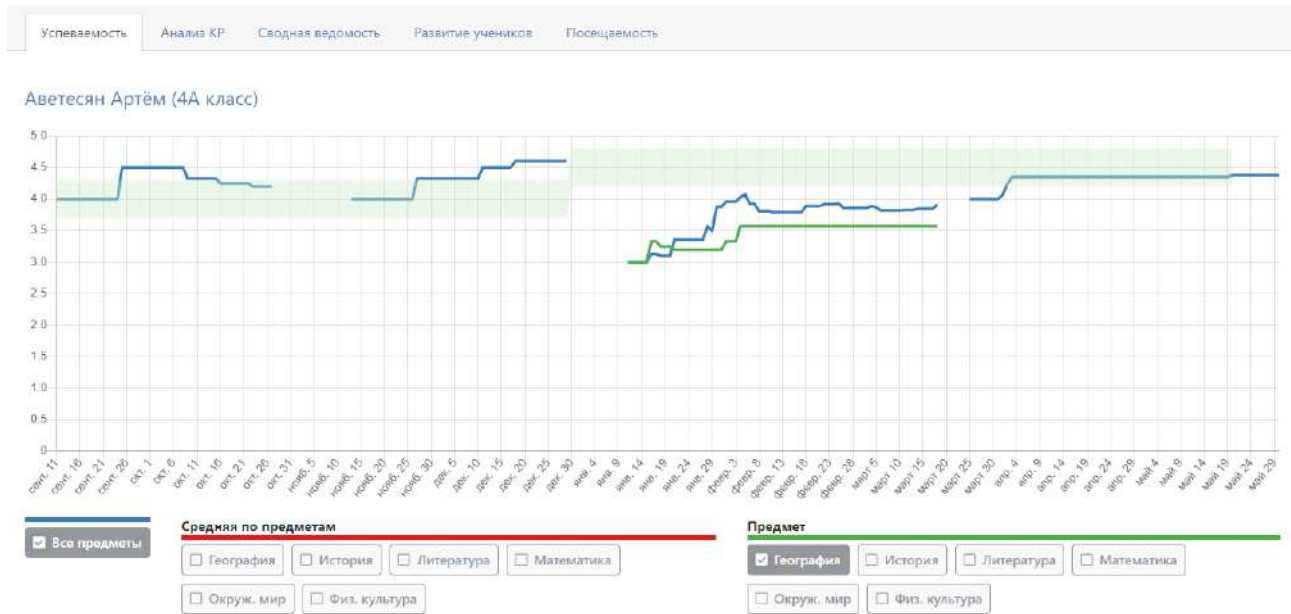
I полугодие



Учащиеся

Успеваемость

Во вкладке стоятся график успеваемости ученика. На графике могут быть отражены: средний балл по всем предметам, средняя или фактическая отметка по выбранному предмету.



Анализ КР

Результат выполнения контрольных работ каждым учеником класса по всем предметам.

Алгебра

% выполнения	11.05	Актуально
БАЗ	100%	100%
ПОВ	100%	100%
ВЫС	-	-

Элементы содержания	11.05	Актуально
1.1.2 Арифметические действия над натуральными числами	✓	✓
1.1.6 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	✓	✓
1.1.7 Деление с остатком	✓	✓

Сводная ведомость

Перечень всех предметов ученика за каждый учебный год с результатами промежуточной и итоговой аттестации.

[Сводная ведомость: Азимова К. \(7А класс\)](#)

Предметы	2018/2019 (7А)					2017/2018 (6А)					2016/2017 (5А)				
	I	II	III	IV	Годовая	I	II	III	IV	Годовая	I	II	III	IV	Годовая
История Искусств					4					5					5
Естествознание											4	5	4	5	5
Информатика	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	3	4
История	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Литература	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5
Математика						4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
Английский	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Французский	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
Русский язык	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
Физкультура	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
Биология	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4				
География	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Биопрактикум						4	4	4	3	4					
Алгебра	4	4	4	4	4										
Геометрия	3	4	4	3	4										
Физика	5	4	4	4	4										

Развитие обучающихся

Данные, внесенные кл. руководителем, психологом или соц. педагогом об уровне развития каждого ученика и их рекомендации можно посмотреть по каждому ученику в данном разделе.

Справка психолога

2020/2021	
Речевое развитие (кругозор и словарный запас)	—
Понятийное мышление: интуитивное словесно-логическое	—
Понятийное мышление: словесно-логическое	—

Формирование УУД

2020/2021	
Умеет формулировать свою мысль, умеет ее обосновывать и добиваться понимания	—
Умеет планировать свою деятельность и эффективно использовать свое время для достижения успешности	—

Посещаемость

Сводная ведомость посещаемости каждого учащегося за учебный период. Аналогично данным в разделе Посещаемость – Журнал – По предметам, но на выбранного ученика.

Посещаемость: Диго Таисия Викторовна (1А) / III триместр

	Всего	Б	У	Н
Пропущено дней	6	5	1	0
Уроки				
Англ. яз.	5	4	1	0
Динамический час	0	0	0	0
Занятие с психологом	0	0	0	0
ИЗО	2	1	1	0

РАСПИСАНИЕ



В разделе «Расписание» учитель может посмотреть как свое расписание, действующие с определенной даты, так и расписание любого класса или группы. Также в разделе можно посмотреть расписание звонков.

Совмещенное	Нечетная неделя	Четная неделя	Расписание от:	9 декабря	Показывать занятия до:
16.08 Понедельник			17.08 Вторник		
18.08 Среда			19.08 Четверг		
1 9Б Алгебра					

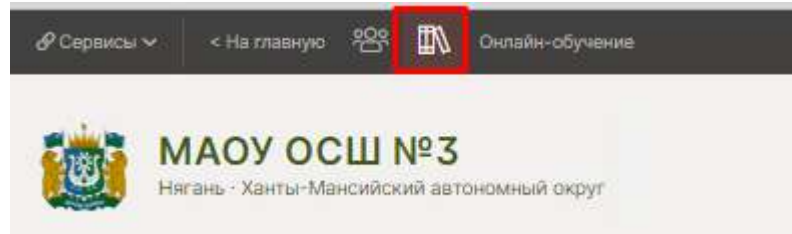
При наличии в школе нескольких форм журнала (классный, надомного обучения, дополнительного образования) в выпадающем списке можно выбрать интересующий Вас журнал. Нажав на предмет в своем расписании, Вы попадете на страничку журнала в этом классе по данному предмету.

Классный журнал	Расписание
■ Дистанционное обучение	1Б 1В 1Г 2
⌂ Надомное обучение	5В 6А 6Б 7
✿ Семейное обучение	
■ Журнал дополнительного образования	
■ Журнал дополнительных занятий	0Б 11-С КУ 11А

Во вкладке сводное доступен расписанием всей школы в форме сводной таблицы:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ

Библиотека



Модуль «Библиотека» представляет собой хранилище различных образовательных ресурсов. При помощи данного модуля школа формирует свою электронную библиотеку, в которой содержатся тщательно отобранные и одобренные учителями материалы, которые могут использоваться учащимися и самими педагогами.

Библиотека имеет следующие разделы:



Раздел «Общеобразовательные ресурсы» содержит материалы, которые доступны учителям и учащимся, они могут прикрепляться к домашнему заданию или к отправляемым письмам.

Ресурсы для учителей доступны только сотрудникам школы.

Добавление ресурсов в библиотеку

Добавление ресурсов осуществляется по категориям.

Название	Предмет	Параллель	Доступ	
<input type="text" value="Название"/>	<input type="button" value="Любой предмет"/>	<input type="button" value="Любая па..."/>	<input type="button" value="Публичный"/>	<input type="button" value="Добавить категорию"/>

При добавлении педагог может указать предмет, по которому публикует материал, а также параллель классов, для которых этот материал будет предназначаться. Указание предмета и параллели обеспечит систематизацию хранящихся в библиотеке данных и упростит педагогам доступ к ресурсам, которые могут оказаться для них полезными.

Ресурсы представляют собой ссылки на определенную страницу в сети Интернет, либо файлы, прикрепленные автором.

В рамках каждой категории можно дополнительно сформировать подкатегорию.

Доступ к размещенному ресурсу можно ограничить:

- Личный доступ – ресурс недоступен никому, кроме пользователя, добавившего его;
- Внутришкольный – ресурс доступен только пользователям электронного журнала данной школы;

- Публичный – ресурс будет доступен во всех образовательных учреждениях, использующих электронный журнал ЭлЖур.

Размещение ресурсов во внутришкольном доступе осуществляется только после того, как предложенный материал будет подтвержден учителями, имеющими нагрузку по предмету, к которому относится материал, либо входящими в методическое объединение, включающее данный предмет. Учителя получают уведомление, в котором они могут ознакомиться с предлагаемым к размещению ресурсом, а затем проголосовать. Ресурс подтверждается и публикуется во внутришкольном доступе, если набирает более 50% (и не менее двух) голосов.

Помимо учителей контроль и возможность размещения ресурсов доступны сотруднику, имеющему роль библиотекаря. Библиотекарь также может проголосовать за или против размещения добавленного ресурса, подтвердить или удалить ресурс, внести изменения в содержании ресурса.

The screenshot shows a list item for 'ЭлЖур' (ElZhur) with the status 'Ожидает подтверждения' (Waiting for confirmation). It includes buttons for 'Добавить ресурс' (Add resource), 'Добавить подкатегорию' (Add subcategory), and two edit/delete icons. Below this, there are rating and voting controls: 'Рейтинг: 0', 'Голоса: 0', and a large blue 'Подтвердить' (Confirm) button.

Прикрепление ресурсов

Добавленные в библиотеку ресурсы учитель может прикрепить к домашнему заданию, или отправить, приложив к письму.

Прикрепить ресурс к домашнему заданию можно в разделе «Журнал» двумя способами:

- ✓ при формировании домашнего задания во вкладке «Оценки», нажав на кнопку «Задать Д/З»

The screenshot shows the 'Ocenki' (Assessments) tab selected. In the top navigation bar, the 'Ocenki' tab is active, and the 'Д/З на сегодня' (Assignment for today) and 'Задать Д/З' (Assign assignment) buttons are visible. A red box highlights the 'Задать Д/З' button. Below, a sub-dialog for 'Общее домашнее задание' (General homework assignment) is open. It contains fields for 'Тема урока' (Lesson topic) and 'Домашнее задание' (Homework assignment). A red arrow points from the 'Задать Д/З' button to the 'Прикрепить ресурс' (Attach resource) button in the 'Домашнее задание' input field.

- ✓ при формировании домашнего задания во вкладке «Уроки»

The screenshot shows the 'Uroki' (Lessons) tab selected. At the top, it shows 'Английский язык (М Е. М.)' and 'График КР' (Schedule). Below, it lists 'анgl. Голева' and 'анgl. Никонорова'. A table for lesson planning is shown with columns for 'Дата' (Date), 'Тема урока' (Lesson topic), and 'Домашнее задание' (Homework assignment). The first row shows 'Дано: 31, по плану: 31'. The second row, for '100. 28.05', has its 'Тема урока' field highlighted with a blue border. A sub-dialog for 'Домашнее задание' is open over this row, containing fields for 'Тема урока' (Lesson topic), 'Домашнее задание' (Homework assignment), and 'Прикрепить ресурс' (Attach resource). A red box highlights the 'Прикрепить ресурс' button in this dialog.

В разделе «Сообщения» Вы можете прикрепить ресурс к своему письму при помощи соответствующей ссылки.

The screenshot shows the 'Messages' section of a web application. At the top, there is a navigation bar with links for 'СП 1', 'Электронный журнал', 'Объявления', and 'Библиотека'. On the right side of the top bar, there are user profile links for 'Петровна М. И.' and 'Я – завуч' with a dropdown arrow, and icons for email (highlighted with a red box) and users. Below the top bar, the logo of 'МАОУ ОСШ №3 Нягань · Ханты-Мансийский автономный округ' is displayed. To the right of the logo are icons for 'Журнал', 'АРМ Завуч', 'Тесты', and 'Портфоли'. A red arrow points from the 'Email' icon in the top right to the 'Email' icon in the message interface below. The main area shows a message list with tabs for 'Написать сообщение' (highlighted with a red box), 'Полученные' (selected and highlighted with a red box), and 'Отправленные'. The message content area contains a text input field with the placeholder 'Сообщение:' and a message body containing '— С уважением,
Марина Иванова'. Below the message body are two input fields: 'Файлы:' with a link 'Прикрепить файл' and 'Ресурсы:' with a link 'Прикрепить ресурс' (highlighted with a red box). At the bottom are 'Отправить' and 'Отмена' buttons.

ЯКласс

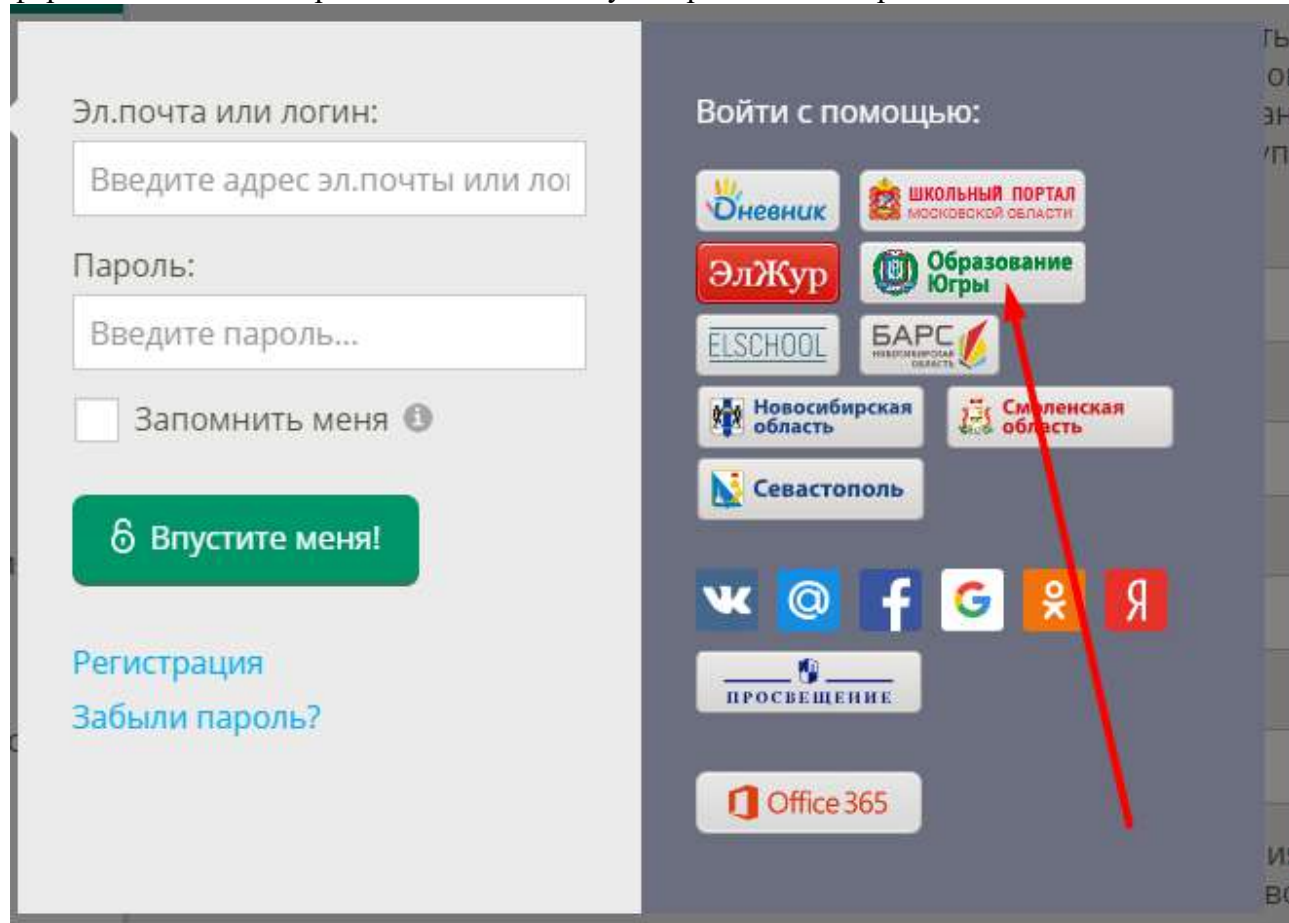
Используя генератор проверочных заданий [ЯКласс](#), педагоги смогут создавать для учащихся индивидуальные домашние задания и прикреплять их в электронный журнал, а любой ученик — прямо из электронного дневника приступить к выполнению домашней работы, используя тренажер ЯКласс. При этом оценки за выполнение домашнего задания будут автоматически попадать в электронный журнал.

Вход в ЯКласс

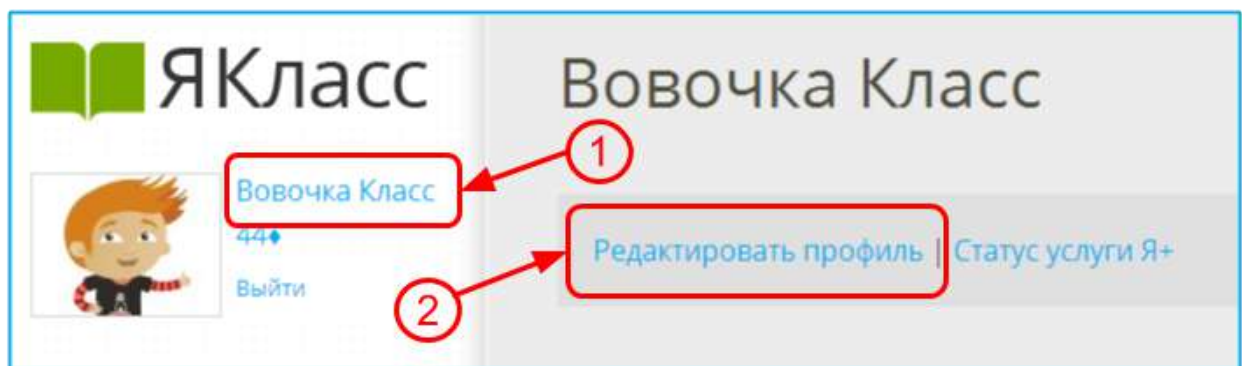
Любой пользователь журнала ЭлЖур может перейти на портал ЯКласс. Школьникам и родителям не нужно проходить процедуру авторизации, а учителям — ждать идентификации на нашем сайте. При входе на ЯКласс через ЭлЖур Вы автоматически будете зарегистрированы со следующими данными, совпадающими с информацией в ЭлЖур:

- имя, фамилия;
- роль (школьник/родитель/учитель);
- школа (для школьников и учителей);
- класс (для школьников).

Затем вы сможете входить в ЯКласс, авторизуясь через электронный журнал. Для этого в форме входа на сайт просто нажмите кнопку «Образование Югры».



Если в дальнейшем Вы хотите входить на ЯКласс с помощью логина и пароля, дополните свои данные (адрес электронной почты и пароль) во вкладке «Редактировать профиль».



Связать уже существующий профиль ЯКласс с профилем в ЦОП можно с помощью раздела «Связанные профили» во вкладке «Редактировать профиль».

Для этого:

- зайдите во вкладку «Редактировать профиль» и выберите «Связанные профили»;
- щёлкните по ссылке «Добавить связанный профиль»;
- щёлкните по иконке «Образование Югры», введите свои данные в ЦОП в появившемся окне и выберите кнопку «Разрешить».

Добавление связанного профиля

Пожалуйста, выберите сайт для авторизации. После авторизации Ваши профили будут связаны и внешний профиль можно будет использовать для входа на сайт.

Если Вы учитель в ЦОП, Вы сразу получите доступ к результатам своих учеников в разделе «Результаты учащихся». Важно, чтобы Ваши ученики тоже были зарегистрированы на ЯКласс или вошли на ЯКласс через ЦОП.

Как учителю задать задание с использованием ЯКласс

Прикрепление заданий из ЯКласса осуществляется учителем в журнале в процессе записи ДЗ при помощи ссылки «Прикрепить ресурс». Вы можете прикрепить уже созданные ранее работы или создать новый тест.

Дано: 11, по плану: 12

«Золотое правило» механики

+ Домашнее задание к 11.03 мин. OK

Прикрепить курс Прикрепить файл

Прикрепить курс

Общеобразовательные ресурсы Тесты на ЯКласс ЭлЖур Ресурсы Онлайн-учебник

+ Создать тест : Помощь мои тесты Получить мои тесты

▶ ЯКласс: Голова Елена Витальевна Личный

Числовые и алгебраические выражения Просмотреть

§ 20 - повторить (к 16.02)
На вопрос № 5(6) ответить письменно - решить в виде задачи (к 16.02)
- (к 18.02)

§ 21 - читать, конспектировать ответить устно на вопросы после § 21 (к 18.02)
ответить устно на вопросы после § 21 (к 18.02)
№ 22.3, 22.4, 22.5 - письменно (к 18.02)

Домашнее задание можно добавить не только всему классу, но и индивидуально по ученикам.

Инд. Д/З Сохранить Отмена

Общее домашнее задание Индивидуальные задания к 17.04

дз · 1 +

§ № Стр Упр <> Без задания

Тест из ЯКласс Прикрепить ресурс Прикрепить файл 0 мин. Выбрать всех Сбросить выбор

Числовые и алгебраические выражения

1. Александров Георгий	дз · 1 ✓	9. Куликов Юрий	дз · 1 ✓
2. Ваховский Платон	дз · 1 ✓	10. Кулюкин Арсений	дз · 1 ✓
3. Величко Кирилл	дз · 1 ✓	11. Мамаев Даниил	дз · 1 ✓
4. Гнатенко Михаил	дз · 1 ✓	12. Пинаичева Кристина	дз · 1 ✓
5. Григорьев Роман	дз · 1 ✓	13. Рагимова Ольга	дз · 1 ✓

У ученика появляется в дневнике доступ к заданию, а после прохождения появляется и оценка с соответствующим комментарием, если учитель вывел результаты теста в журнал.

Суббота, 18.02		Домашнее задание	Оценки
1. КР · Математика	№33.13-33.15(а) №33.19-№33.20(а)	3 к2	5
2. Русский язык	№ 497 (зад. 1.2)		
3. Физика	Общее задание: - 7-А Сообщающиеся сосуды. Водопровод. Шланзы № 22.3. 22.4. 22.5. письменно ответить устно на вопросы § 21. § 21 - читать, конспектировать ответить устно на вопросы после § 21 Индив. задание: Обязательно сделать (переделать) http://www.yaklass.ru/TestWork/Join/0yrbIP7R30yArPM6F169kg	4	5
4. История	с. 76-80 читать, письменно ответить на вопросы на с. 80, §11 читать		
5. Физкультура	См. приложения ·		
6. Математика			

Как учителю выставить оценку за работу, выполненную в ЯКласс

Результаты прохождения тестов отобразятся в журнале в разделе «Домашняя работа» при нажатии на кнопку **Я↓**. Вы увидите процент прохождения и сможете вручную выставить оценку.

Д/З с приложениями:	1. Абдулина Ева	2. Аксёнова Пелагея	3. Бирюков Александр	4. Борисова Мария
Тест пройден (67%)			4	H
				H

Если навести курсор мыши на ячейку с датой, появится кнопка, при помощи которой можно развернуть столбец с ДЗ, чтобы просмотреть работу или проверить ответы ученика.

3 МАРТ	<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в журнале	проверить тест	посмотреть тест	<input checked="" type="checkbox"/> Проверить тест
--------	---------------------------------------------------------	----------------	-----------------	----------------------------------------------------

При помощи зеленой галочки под датой можно перенести оценку ученика в классный журнал.

Цель	3	4	17	18	23	24	25	31
Задать типы →	Д/З							
1 Абдулина Ева	Тест пройден (67%)							
2 Аксёнова Пелагея								
3 Бирюков Алексан...	1		4				H	4
4 Борисова Мария	5	3			2		H	

Если отсутствует вкладка «Тесты на ЯКласс» при прикреплении ресурсов

Это означает, что интеграция с ЯКласс в журнале не включена, включить ее может завуч в разделе АРМ Завуч – Настройки – Журнал – Домашние задания.

Интеграция с ЯКласс



Дополнительные инструкции и видеоматериалы:

[Создание работы на ЯКласс впервые](#)

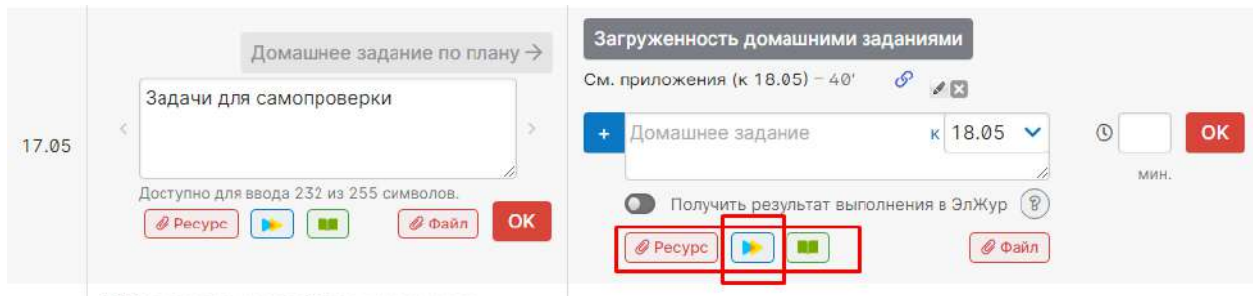
[Использование уже созданных на ЯКласс работ](#)

[Видео-урок по добавлению работы из ЯКласс в ЭлЖур](#)

[Видео-урок по переносу оценок за работы из ЯКласс в ЭлЖур](#)

Skysmart

При включенной интеграции учителю при задании домашнего задания в качестве дополнительного ресурса будет выводиться кнопка для прикрепления работ из SkySmart.



При добавлении ресурса можно создать новое задание (система автоматически авторизует Вас в системе skysmart), или воспользоваться уже созданными заданиями, которые подтягиваются из сервиса по кнопке "получить последние задания".

У ученика в дневнике появится заданное д/з в виде ссылки, нажав на которую он попадет в skysmart. При первом переходе на платформу ученику нужно будет заполнить форму регистрации, указав город, школу, класс, контактный телефон родителей.

Результаты выполнения задания будут доступны учителю в личном кабинете skysmart, а отметку можно вывести в журнале домашних работ. Отметки добавляются нажатием на кнопку SKY. При наведении курсора мыши на отметку отобразится процент выполнения задания.

МАОУ ОСШ №3
Нягань - Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал АРМ Завуч Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал ▾ Журнал КР Домашняя работа Модули

9А 9А 9Б 11А Алгебра III триместр

Николаева В. С.
Алгебра Отметки

Чтобы внести отметки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Отметки». Вы можете выделить отметки, просмотренные родителями.

	29 МАР	30	5 АПР	6	12	13	10 МАЯ	11	17	18	24	25	31
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Д/З с приложениями:													
1. Иванов Иван							H			5		H	
2. Кириллов Кирилл												H	
3. Кузьмина Ксения													
4. Петров Петр							H						

Журнал Excel

Столбец можно развернуть, чтобы посмотреть название теста и перейти к нему.

The screenshot shows a detailed view of the 'May 18' column from the previous table. The column header '18 МАЯ' is highlighted in blue. Below it, a green button with a checkmark and the text 'Учитывать в журнале' (Include in journal) is visible. To the left of the column, there is a vertical sidebar with icons for a checkmark, a pencil, and the number '5'. To the right, there is a light blue bar with the text 'См. приложения,' (See attachments,) and a yellow play button icon with the text '(Проверить тест)' (Check test).

Отметки за выполнение домашнего задания можно вывести из журнала домашних работ в основной (классный) журнал, тогда они будут учитываться при подсчете среднего балла и при выставлении итоговых отметок. Для этого в журнале домашних работ под датой ставится галочка.

Алгебра → Все отметки ▾

Обновить даты Отметки Д/З на сегодня

Скачать отметки, просмотренные родителями

7	18	24	25		12	12	13	10	МАЯ	10	11	17	17	17	18	24	24
<input checked="" type="checkbox"/>																	
2 Кириллов Кирилл					3	Н		4	3		2				Д/З	5	2
3 Кузьмина Ксения								4	4		Н						
4 Петров Петр								5									

Задать типы →

2 Кириллов Кирилл

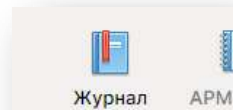
3 Кузьмина Ксения

4 Петров Петр

Д/З

iSmart

Переход к добавлению ресурса iSmart



Журнал

АРМ

Для добавления заданий из iSmart в электронный журнал, необходимо открыть раздел Журнал.

В журнале в списке классов выберите необходимый Вам класс, предмет.

Откройте вкладку Уроки и в столбце с домашними заданиями, нажмите на нужную ячейку ДЗ.

Далее нажмите на кнопку «Ресурс», чтобы открыть модальное окно прикрепления ресурса к ДЗ.

В открывшемся окне нужно выбрать вкладку «iSmart»

На этой вкладке отображается список уже созданных заданий (если они были).

Прикрепить ресурс

Общеобразовательные ресурсы Тесты на ЯКласс skysmart Онлайн-учебник SMART

+ Создать задание Помощь на iSmart Получить последние задания

iSmart: Сайт ЭлЖур Личный

19.01 Проверочная работа от 19 Января Прикрепить Просмотреть

13.12 Домашняя работа от 13.12 Прикрепить Просмотреть

27.05 Домашняя работа от 27.05 Прикрепить Просмотреть

Образовательная среда для самостоятельного обучения школьников по основным предметам с 1 по 4 класс

Подготовка задания в iSmart

На вкладке прикрепления ресурса iSmart нужно нажать кнопку «+Создать знание», или «Посмотреть в iSmart».

Общеобразовательные ресурсы Тесты на ЯКласс skysmart Онлайн-учебник SMART

+ Создать задание Помощь на iSmart Получить последние задания

1 iSmart: Сайт ЭлЖур Личный

19.01 Проверочная работа от 19 Января Прикрепить Просмотреть

13.12 Домашняя работа от 13.12 Прикрепить Просмотреть

27.05 Домашняя работа от 27.05 Прикрепить Просмотреть

На открывшейся странице в правом верхнем углу снова нажмите на кнопку «Создать задание».

SMART Каталог заданий Кабинет учителя

Полезная информация

- Входная диагностика 2-4 классы (математика, русский язык)
- Инструкция по работе на платформе для учителей
- Проверочные работы
- Библиотека материалов для уроков согласно календарно-

Задания

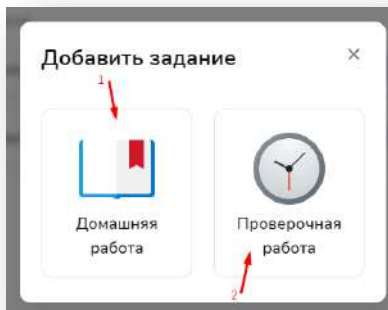
В расписании 2 Завершённые 1

Название Статус Запланировано

Домашняя работа от 13.12 Ученик Решает с 13.12 →

+ Создать задание

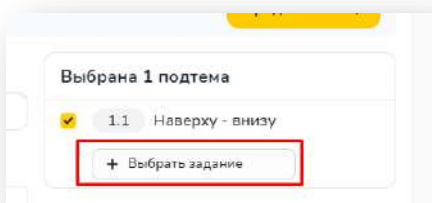
Выберите тип задания: «Проверочная работа», или «Домашнее задание».



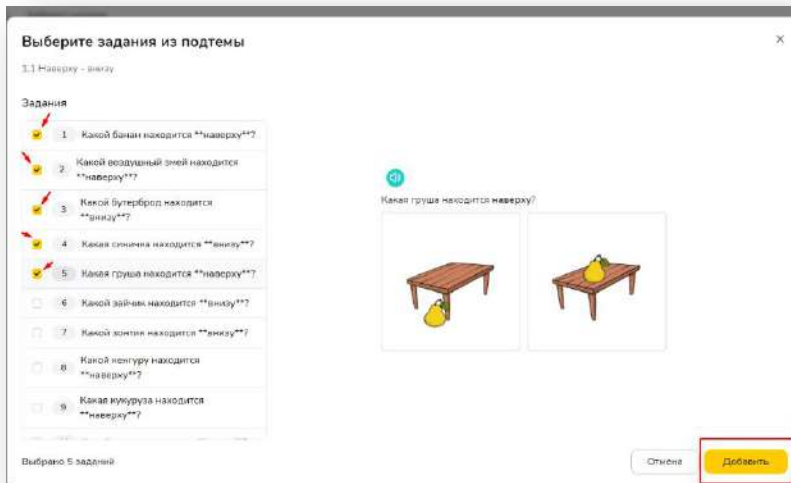
Выберите одну из подборок.

Выберите тему, а затем подтему, по которой хотите создать задание.

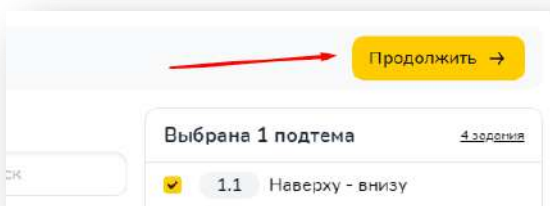
Если в выбранной подтеме несколько заданий, то нужно нажать кнопку «+ Выбрать задание».



Выбрать в списке конкретные задания (При выборе справа отображается само задание). Определившись со списком заданий нажмите кнопку «Добавить».



Когда список заданий для работы сформирован, нажмите кнопку «Продолжить->».



1. Укажите дату, когда обучающиеся смогут приступить к работе.
2. Укажите дату, когда обучающиеся должны выполнить задания.
3. Укажите время, которое дается на решение всех заданий.
4. Настройте список обучающихся, для кого предназначено создаваемое задание.
(Некоторые данные предзаполняются для удобства, отредактируйте их, если это необходимо)

← Вернуться Проверочная работа от 19 Января ⏺

Выбрана 1 подтема

1.1 Наверху - внизу

1 Ученики приступят к выполнению
Выберите дату начала работы
19.01.2022

2 Ученики завершат работу
Выберите дату завершения работы

3 Время на выполнение
Введите продолжительность работы
30 минут

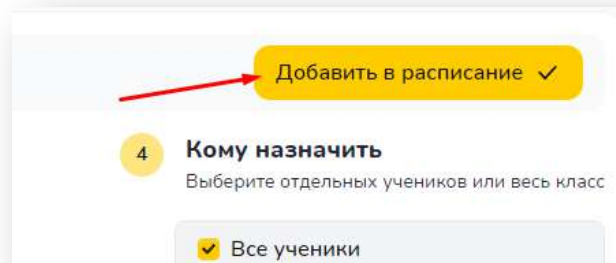
4 Кому назначить
Выберите отдельных учеников или весь класс

- Все ученики
- Владислав Петров
- Богдан Коратеш
- Алексей Зубакин
- Николай Набатчиков
- Анастасия Кара

Добавить в расписание ✓

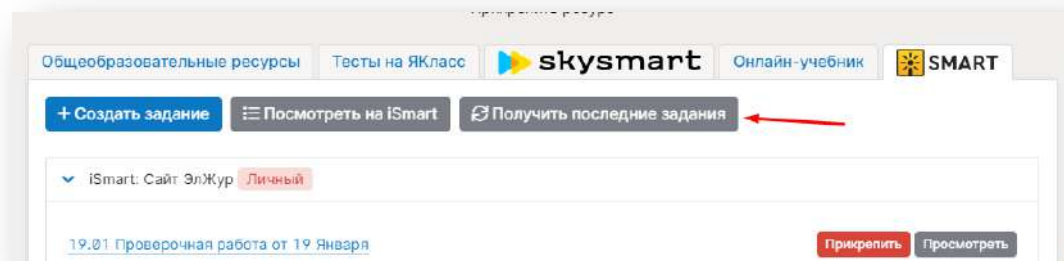
Выбрано 5 учеников

Нажмите кнопку «Добавить в расписание».



Получение подготовленных заданий из iSmart в ЭЖ

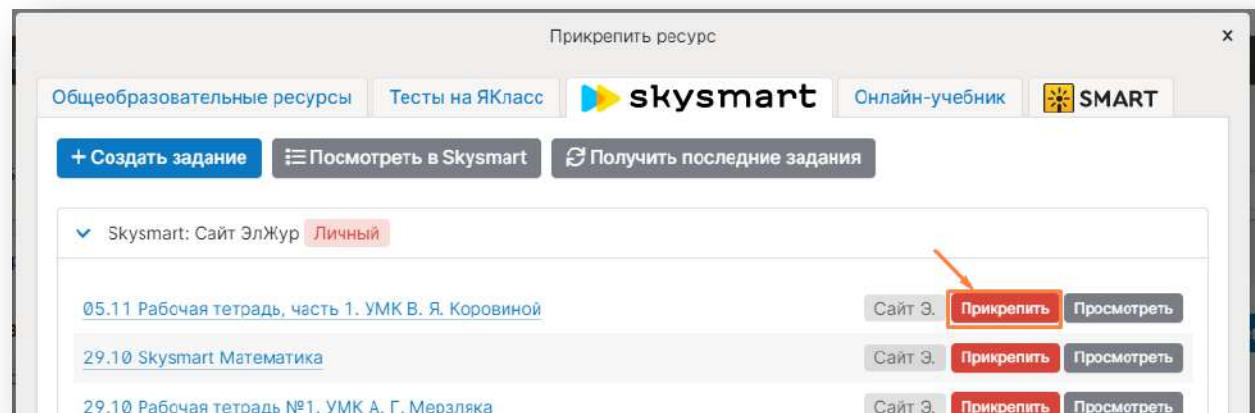
Чтобы задания iSmart появились в ЭЖ, нужно нажать кнопку «Получить задания» в окне прикрепления ресурса iSmart.



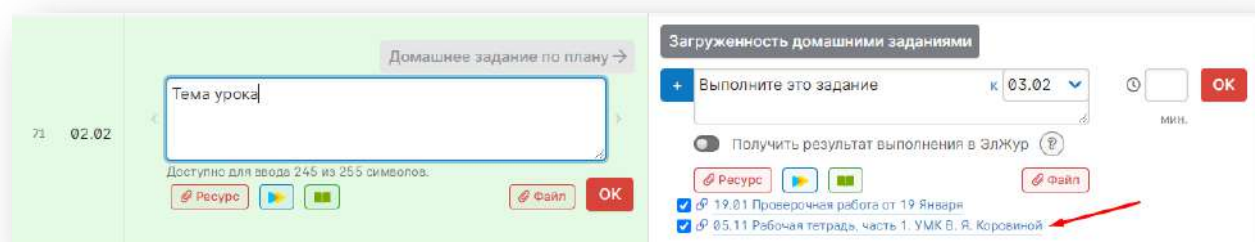
После загрузки все задания, созданные в iSmart, появятся в списке заданий.

Прикрепление подготовленного ресурса iSmart к заданию ЭЖ

В окне прикрепления ресурса iSmart найти нужный и нажать его кнопку «Прикрепить»



После этого ресурс прикрепится к домашнему заданию.



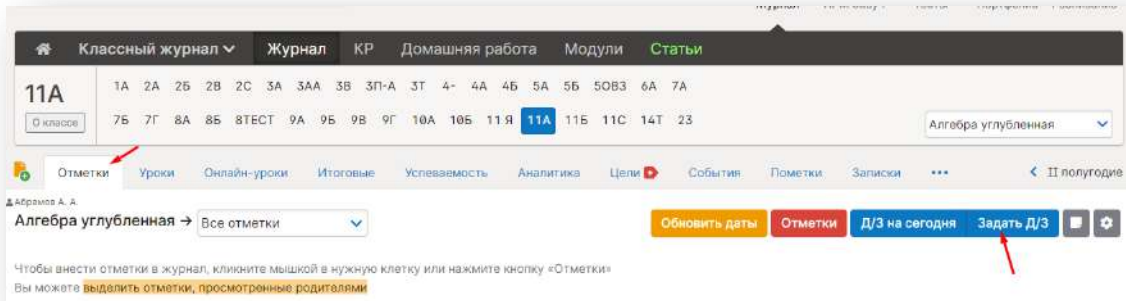
ФИЗИКОН

Чтобы Учитель или завуч мог прикрепить ресурс к домашнему заданию:

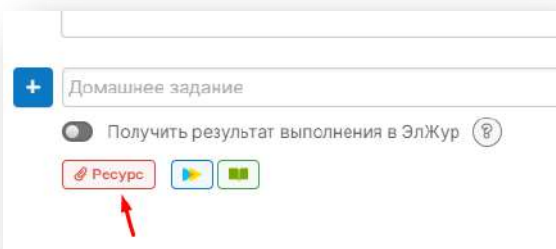
- Должно быть настроено соответствие программы на класс или группу и предмет
- В программе должны быть доступные школе модули.

Для прикрепления модуля сотруднику с ролью Завуч, или Учителю необходимо:

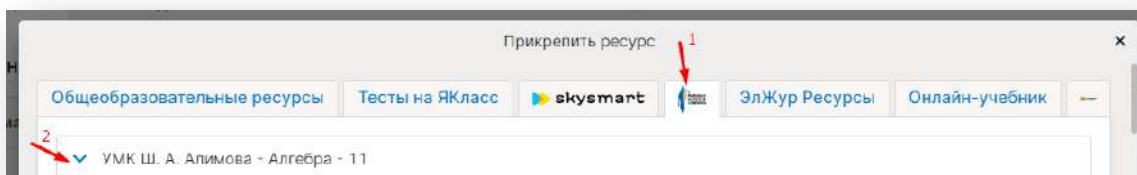
1. Зайти на страницу Журнал>Отметки и нажать кнопку «Задать Д/З»



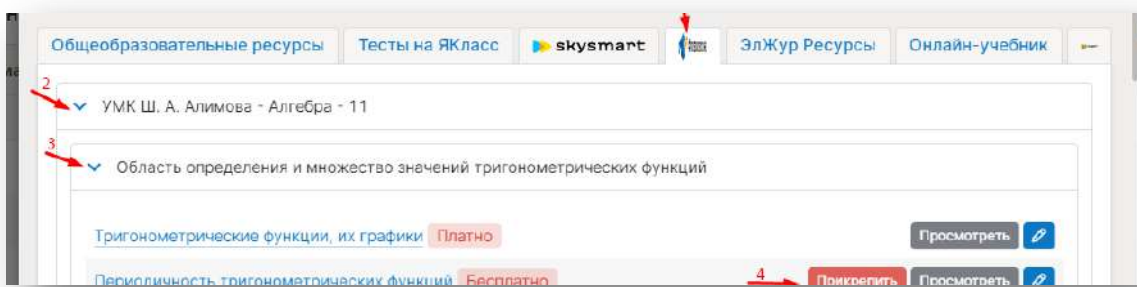
2. В окне назначения Д/З нажать кнопку «Ресурс»



3. Во вкладках найти и выбрать «Физикон» (1)



4. Раскрыть программу (2), раскрыть тему (3)



5. Перед прикреплением модуля можно просмотреть, что он из себя представляет (5)
6. Если не устраивает содержимое модуля, то его можно редактировать (6)

7. Чтобы прикрепить модуль нажмите (4) - Приложить к домашнему заданию возможно только предоплаченные ресурсы. У остальных будет показан признак «Платно». Учитель может открыть модуль в режиме просмотра (5) и прикрепить его к домашнему заданию (6).

Решение модуля

Когда учитель, или завуч прикрепил ресурс Физикона к домашнему заданию, он отобразится в: Дневник/Дневник/Дневник, рядом с домашним заданием.

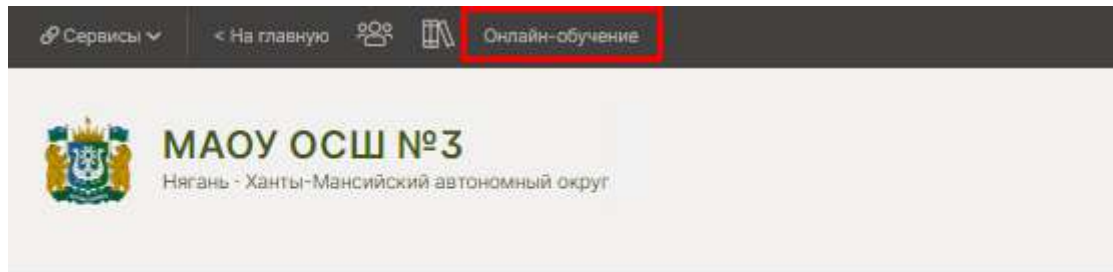
Чтобы перейти к решению прикрепленного модуля на странице «Дневник» обучающемуся необходимо нажать на кнопку перехода на прикрепленный к домашнему заданию модуль.

Модуль с заданиями должен открыться в новой странице, после чего можно будет приступить к решению.

GlobalLab

В ЦОП обеспечивается интеграционное взаимодействие с информационной системой «Глобальная школьная лаборатория», предназначеннной для организации проектной и исследовательской деятельности.

Перейти в «Глобальную школьную лабораторию» можно из раздела ЦОП «Онлайн-обучение».



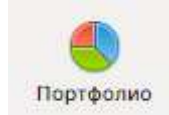
Интегрированные системы Онлайн-обучения



После перехода по ссылке из ЦОП пользователь будет автоматически авторизован в GlobalLab сразу с ролью, соответствующей его роли в ЦОП.

Ученики имеют возможность в GlobalLab создавать и публиковать свои проекты, а также присоединяться к другим проектам. Для публикации созданного проекта ученик должен выполнять ряд требований, определяемых GlobalLab.

Отображение в портфолио



В разделе «Портфолио ученика» в ЦОП будут отображаться проекты, которые этот ученик смог опубликовать в GlobalLab.

Проекты GlobalLab видны «Портфолио ученика» всем пользователям ЦОП, которые имеют туда доступ.

Поэлементный анализ контрольных работ

В нашей системе реализована поддержка КЭС (классификация элементов содержания) и КПУ (контроля проверяемых умений) при составлении календарно-тематического плана и проведении анализа контрольных работ.

КЭС и КПУ в Календарно-тематическом планировании

Учитель может указать элементы содержания и умения, которые учащиеся будут изучать или вспоминать на данном уроке, во вкладке «Уроки» в календарно-тематическом плане (при условии, если КТП по предмету добавлен).

Для вставки дополнительных тем, наведите мышку на номер темы, рядом с которой хотите сделать вставку.
Чтобы изменить кол-во часов, наведите на них мышкой.

Нажмите, чтобы добавить КЭС и КПУ

№	Тема урока	КЭС	КПУ	Часов
1.	Введение.	<input checked="" type="checkbox"/>		1
2.	Работа с учебником.	<input checked="" type="checkbox"/>		1

Начните вводить название или выберите из выпадающего списка нужные элементы. Удалить ненужные вы можете с помощью крестика рядом с данным элементом.

КЭС

Числа

- 1 Числа и вычисления
 - 1.1 Натуральные числа
 - 1.1.2 Арифметические действия над натуральными числами
 - 1.1.4 Делимость натуральных чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители
 - 1.3 Рациональные числа
 - 1.3.1 Целые числа
 - 1.3.2 Модуль (абсолютная величина) числа
 - 1.3.4 Арифметические действия с

КЭС

Нажмите, чтобы удалить

1 Числа и вычисления

1.1.4 Делимость натуральных чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители

1.1.6 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное

Нажмите сохранить, и в таблице КТП появятся соответствующие коды.

№	Тема урока	КЭС	КПУ	Часов
1.	Введение.	1 1.1.4 1.1.6		1

Также в этом разделе вы можете указать учебники, использующиеся в классе по данному предмету. Для этого нажмите на кнопку «Указать учебники» и выберите нужные из списка, нажмите «Сохранить».

Оценки Уроки Итоговые Успеваемость Аналитика Замечания События

Алгебра: Календарно-тематический план (Седова О. А.)

Указать учебники Открепить план

Для вставки дополнительных тем, наведите мышку на номер темы, рядом с которой хотите сделать вставку.
Чтобы изменить кол-во часов, наведите на них мышкой.

№	Тема урока	КЭС	КПУ	Часов
1.	Введение.	1 1.1.4 1.1.6		1

ВНИМАНИЕ!

Если перейдя по кнопке «Указать учебники», Вы не обнаружили перечня учебников, соответствие между названиями предметов в электронном журнале и в федеральном перечне учебников не установлено. Обратитесь к завучу с просьбой установить соответствие между названиями предметов.

Поэлементный анализ контрольных работ

Для работы с поэлементным анализом контрольная работа должна быть добавлена в график контрольных работ в разделе «Журнал», вкладка «Уроки», кнопка «График КР».

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа Учебный процесс Отчеты

9А 6А · 6Б · 7А · 8А · 8Б · 9А · 9Б · 10А · 11 Информатика Черчение

Оценки Уроки Итоговые Успеваемость Аналитика Замечания События «II четверт

Информатика График КР Календарно-тематический план

Для осуществления поэлементного анализа следует перейти в раздел «КР».

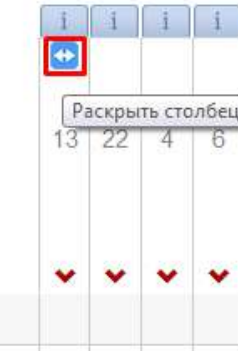
МАОУ ОСШ №3 Нягань - Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал КР Домашняя работа Учебный про

9А 6А · 6Б · 7А · 8А · 8Б · 9А · 9Б · 10А · 11

Журнал Портфолио

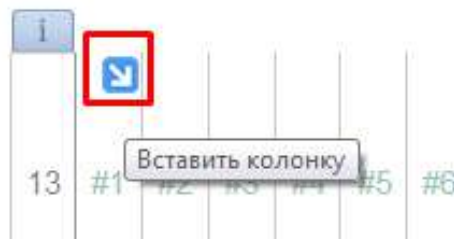
Чтобы начать работать с контрольной работой, подведите к нужному числу мышку и нажмите на синюю стрелку.



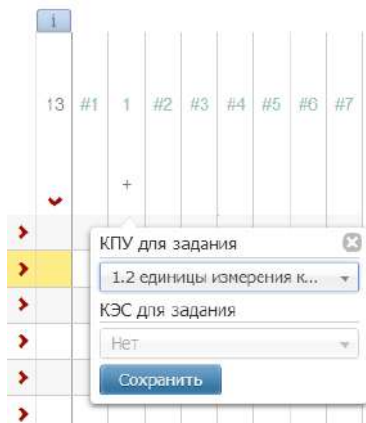
После того, как столбец раскроется, вы можете добавить задания. Задания добавляются вручную при помощи значка «+», либо Вы можете воспользоваться шаблонами, которые формируются завучами.

При этом если щелкнуть в соответствующую клетку, на верхней панели Вы сможете указать уровень задания (базовый, повышенный, высокий) и максимальную оценку за это задание.

Для добавления элементов содержания и умений к каждому из заданий подведите курсор к колонке с номером задания и нажмите на синюю стрелку.



Рядом появится колонка с номером задания. Если КЭС и КПУ не были добавлены в календарно-тематическом планировании, их можно добавить здесь, для этого в этой колонке есть знак «+». Нажмите на него и выберите КЭС или КПУ, нажмите «Сохранить».



Если вам необходимо добавить еще несколько столбцов для задания 1, подводите курсор к столбцу с номером 1 и нажимайте на синюю стрелку. В каждом из столбцов Вы можете выбрать один элемент содержания или одно умение.

Аналогичные процедуры необходимо провести со всеми заданиями, которые Вы создали.

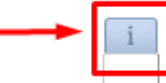
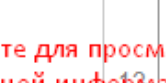
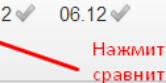
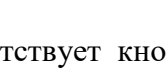
После создания схемы контрольной работы каждому ученику необходимо проставить балл за выполнение каждого из заданий и галочками отметить освоение указанных КЭС и КПУ. Нажмите на нужную галочку, и она подсветится зеленым цветом. Чтобы снять отметку, нажмите на нее еще раз. Если Вы поставили ученику максимальный балл за данное задание, освоение всех КЭС и КПУ для данного задания выделится автоматически. Также автоматически выставится максимальный балл, если Вы укажите освоение всех элементов и умений данному ученику.

Справа автоматически высчитывается процент выполнения контрольной работы учеником, а в левом столбце с датой КР можно выставить оценку, которую учащийся получил за эту КР. При этом, если вы поставите оценку, которая по сравнению с процентом сильно завышена или занижена, то такая оценка помечается красным цветом.

	13	#1	1	1	#2	2	#3	3	3	#4	4	#5	5	#6	6	#7	7	Процент выполнения
1. Аль-Хелу Диана	➤	1	✓	✓	2	✓	3	✓	✓	1	✓	0	✓	1	✓	1	✓	36%
2. Амиров Амирхан	➤	2	✓	✓	2	✓	1	✓	✓	0	✓	0	✓	1	✓	0	✓	36%
3. Булкина Алина	➤	2	✓	✓	2	✓	1	✓	✓	0	✓	0	✓	1	✓	0	✓	55%
4. Вайнштейн Марк	➤	3	✓	✓	3	✓	3	✓	✓	1	✓	0	✓	1	✓	1	✓	82%
5. Горшков Сергей	➤	2	✓	✓	1	✓	1	✓	✓	1	✓	1	✓	1	✓	1	✓	73%
6. Каплунов Егор	➤	3	✓	✓	1	✓	3	✓	✓	1	✓	1	✓	1	✓	1	✓	73%

Если кто-то из учащихся отсутствовал на данной КР, то вместо оценки необходимо проставить букву «Н», и система автоматически очистит данные протокола этого ученика.

После заполнения протокола вы можете провести всесторонний анализ контрольной работы:

<p>кнопка для просмотра общих сведений о КР</p> 	<p>нажмите для просмотра детальной информации по всему классу</p> 
<p>нажмите для просмотра информации о конкретном ученике</p> 	
<p>1. Аль-Хелу Диана</p> 	<p>13.11 22.11 04.12 06.12</p> 
<p>2. Амирзов Амирхан</p> 	<p>КПУ КЭС КПУ КЭ 1.2 1.1.2 2.1 1.2</p>

Над колонкой с оценками за КР присутствует кнопка «i», при нажатии на которую вы увидите общую информацию о результатах контрольной работы.

Для просмотра анализа элементного содержания контрольной работы для всего класса нажмите на красную стрелочку над колонкой. Чтобы сравнить данную работу с предыдущими работами, выберите нужные даты работ сверху, нажав на дату.



Поэлементный анализ (Информатика): 9А

	13.11	22.11	Актуально
% выполнения	баз	72%	55%
	пов	67%	67%
	выс		
Элементы содержания			
1.1.2. Формализация описания реальных объектов и	45%	100%	100%
1.2.2. Кодирование и декодирование информации	70%		70%
1.3.4. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный	80%		80%
Умения			
1.2. единицы измерения количества и скорости	80%		80%
2.1. выполнять базовые операции над объектами:	20%		20%
1. Знать/Понимать:	80%		80%
1.1. виды информационных процессов, примеры		100%	100%
1.4. программный принцип работы компьютера;		100%	100%

В столбце «Актуально» для процента выполнения выводятся средние показатели по всем контрольным работам, а для элементов содержания и умений выводятся последние актуальные значения по освоению учащимися данных элементов.

Чтобы увидеть анализ элементного содержания контрольной работы для конкретного ученика, нажмите на красную стрелочку рядом с фамилией ученика.

Портфолио преподавателя

Каждому преподавателю в разделе АРМ «Портфолио» в ЦОП доступен раздел «Портфолио преподавателя».

В этом разделе он может ввести сведения о своей квалификации и стаже, о достижениях во внеурочной и научной деятельности. Также преподаватель здесь может просмотреть статистику по успеваемости своих учеников и их достижения, в которых он отмечен руководителем.

Общие сведения

В разделе «Общие сведения» показываются ФИО и пол преподавателя. Они недоступны для редактирования.

Преподаватель может самостоятельно указать свою дату рождения. Если должность не указана ранее, то преподаватель может также самостоятельно указать свою должность и признак совместительства.

Филимонова Тамара Юрьевна

Скачать Удалить

Пол Женский

Дата рождения 1 января, 2022

Должность учитель информатики и ИКТ

Совместитель

Личные данные

Сохранить

В блоке «Личные данные» указываются контактные данные и электронная почта о детях. Эти данные всегда под контролем самого преподавателя.

Личные данные

Мобильный телефон	+7 926 659-02-22
Дополнительный телефон	+7 926 111-11-11
Электронная почта	nikita@eljur.ru
Дети	Дьяконова Анна (11Б) Иванова Андрей + Добавить

Квалификация

Раздел Квалификация позволяет вводить данные об образовании, повышении квалификации и аттестации преподавателя.

Преподаватель может самостоятельно наполнять данными этот раздел, или за него это может делать завуч.

Образование

Вкладка «Образование» позволяет ввести данные о профессиональном образовании, полученном педагогом.

Портфолио обучающегося Портфолио преподавателя Кадры

Общие сведения Квалификация Стаж Результаты Достижения Дополнительно

Образование Повышение квалификации Аттестация

Филимонова Тамара Юрьевна

Уровень образования	Квалификация	Название организации	Специальность / Направление подготовки	Дата окончания	Серия и номер док-та	Сканы док-тов
Высшее — специалист	Учитель географии	Государственный педагогический институт	География	15.06.2010	123123 65432	

[Добавить образование](#)

При добавлении сведений об образовании указывается его уровень, полученная квалификация и параметры документа об образовании. Доступна возможность загрузки сканов документа об образовании.

Повышение квалификации

На вкладке «Повышение квалификации» вводятся данные о пройденных преподавателям курсах повышения квалификации.

Портфолио обучающегося Портфолио преподавателя Кадры

Общие сведения Квалификация Стаж Результаты Достижения Дополнительно

Образование Повышение квалификации Аттестация

Филимонова Тамара Юрьевна

Программа ДПО	Название организации	Специальность / Направление подготовки	Количество часов	Дата выдачи документа	Серия и номер док-та	Сканы док-тов
Мотивация студентов	ЦПКРО области	общепедагогическая подготовка	60	02.01.2022	11111 222222	

Добавить программу

Для каждого курса указывается его направление и количество часов. К каждой записи можно прикреплять сканы документов об успешном завершении курса.

Аттестация

На вкладке «Аттестация» вводятся данные о пройденных преподавателям аттестациях и переаттестациях.

Портфолио обучающегося Портфолио преподавателя Кадры

Общие сведения Квалификация Стаж Результаты Достижения Дополнительно

Образование Повышение квалификации Аттестация

Филимонова Тамара Юрьевна

Категория	Должность	Дата аттестации	Подтверждающий документ
Первая	учитель русского языка и литературы	13.04.2018	

До следующей аттестации осталось 1 год, 2 месяца

Добавить аттестацию

Для каждой аттестации указывается дата подтверждения.

На основании даты последней аттестации система автоматически рассчитывает, сколько времени осталось до следующей аттестации, исходя из 5-летнего цикла переаттестации педагогических кадров.

Новые аттестации следует вводить, не удаляя старые. В отчетные формы попадают данные только последней аттестации.

Стаж

В разделе «Стаж» указываются даты начала трудовой деятельности, педагогической деятельности и работы в этой организации. Также указывается длительность перерывов в стаже, при наличии таковых.

Портфолио обучающегося Портфолио преподавателя Кадры

Общие сведения Квалификация Стаж Результаты Достижения Дополнительно

Сведения о трудовом стаже

Филимонова Тамара Юрьевна

Общий трудовой стаж

19 лет, 11 месяцев

Дата начала трудовой деятельности: 1 февраля 2000

Перерывы в трудовой деятельности (мес): 24

Педагогический стаж

13 лет, 7 месяцев

Дата начала педагогической деятельности: 1 февраля 2000

Перерывы в педагогической работе (мес): 100

Стаж работы в организации

11 лет, 8 месяцев

Дата начала работы в Тестовая школа: 15 ноября 2007

Перерывы в работе в организации (мес): 30

На основании введенных данных система автоматически рассчитывает общий и педагогически стаж, стаж работы в организации.

При первичном вводе даты начала педагогической деятельности автоматически подставляется введенная дата начала трудовой деятельности, а при вводе начала работы в организации – дата начала педагогической деятельности. После этого даты можно изменить вручную.

Результаты

Раздел «Результаты» не предназначен для редактирования, а только для просмотра результатов работы преподавателя в этой школе.

Статистика оценок

Во вкладке «Статистика оценок» доступен просмотр таблицы с количествами оценок за выбранный аттестационный период в каждой группе, где ведёт занятия преподаватель.

Портфолио обучающегося Портфолио преподавателя Кадры

Общие сведения Квалификация Стаж Результаты Достижения Дополнительно

Статистика оценок Достижения учеников

Предметы: класс

I полугодие Таблица Диаграмма

Класс	Всего	5	4	3	2	н/а	Осп	Нет ответов	Усп, %	Кач, %	СОУ, %	Ср	Δ Ср
Биология													
Филимонова Т...	9А	-	-	-	-	-	-	-	17 100%	-	-	-	-
	10А	-	-	-	-	-	-	-	10 100%	-	-	-	-
	10Б	8	1 13%	6 75%	1 12%	0	0	0	0 100	88	65	4	0
	Средняя:	-	-	-	-	-	-	-	0 100	88	65	4	

Классный час													
Филимонова Т...	10Б	18	18 100%	0	0	0	0	0	100	100	100	5	0
СРЕДНЯЯ ПО УЧИТЕЛЮ:	-	-	-	-	-	-	-	-	0 100	94	83	4.5	

Для каждой группы вычисляются статистические показатели средней оценки, успеваемости, качества знаний и СОУ.

Достижения учеников

На вкладке «Достижения учеников» можно просмотреть все результаты, внесенные в портфолио учащихся, где текущий преподаватель указан научным руководителем.

The screenshot shows a user interface for managing student portfolios. At the top, there are tabs: Портфолио обучающегося (Portfolio of the student), Портфолио преподавателя (Portfolio of the teacher), and Кадры (Personnel). Below these are sub-tabs: Общие сведения (General information), Квалификация (Qualification), Стаж (Experience), Результаты (Results), Достижения (Achievements), and Дополнительно (Additional). The 'Результаты' tab is selected. A sub-menu at the bottom left includes Статистика оценок (Assessment statistics) and Достижения учеников (Achievements of students), with the latter being the active tab. The main content area displays the title Результаты педагогической деятельности (Results of pedagogical activity) and the name Филимонова Вера Павловна. Below this is a table titled 'Исследовательская работа' (Research work) with a progress bar of 0.2 - 16.67%. The table has columns for Work (Работа), Student (Обучающийся), School competition (Школьный тур), Regional / Municipal competition (Окружной / Муниципальный тур), City / Regional competition (Городской / Региональный тур), All-Russian competition (Всероссийский тур), and International competition (Международный тур). The table shows data for the 2021/2022 year, specifically for the 'Изучение рыб' (Study of fish) category, where student Евдокимова А. (11А) has 1 result. The total row shows 0 results across all categories.

Работа	Обучающийся	Школьный тур	Окружной / Муниципальный тур	Городской / Региональный тур	Всероссийский тур	Международный тур
2021/2022						
Изучение рыб	Евдокимова А. (11А)	у 1				
Итого		0	1	0	0	0

Здесь доступен только просмотр. Добавление/редактирование записей выполняется на страницах портфолио учащихся.

Достижения

В разделе «Достижения» вносится информация о достижениях самого преподавателя – участии во внеурочных творческих и научных мероприятиях.

The screenshot shows a modal window for creating a new achievement entry. The title bar says 'Филимонова Вера Павловна'. The main area contains a dropdown menu labeled 'Типы достижений' (Types of achievements). Below it is a message: 'Выберите тип достижения и заполните все поля' (Select the type of achievement and fill in all fields). There are two dropdown menus: 'Тема семинара:' (Topic of the seminar:) with the value 'Воспроизведение результата' (Reproduction of results) and 'Этап:' (Stage:) with the value 'Участие' (Participation). Another dropdown menu 'Участие:' (Participation:) is set to 'Уч (1 балл)' (Learn (1 point)).

Внеклассическая деятельность

Во вкладке «Внеклассическая деятельность» вносится информация об участии в

- Семинарах,
- Проектах,
- Экскурсиях,
- Проведении экзаменов.

Научно-методическая деятельность

Во вкладке «Научно-методическая деятельность» вводится информация о

- Публикациях,

- Участии в конференциях,
- Экспериментальных площадках.

Дополнительная функциональность

Раздел «Дополнительная функциональность» призван помочь в подготовке к процедуре аттестации педагога.

Здесь можно загрузить документы, необходимые для аттестации и ознакомиться с информацией о процедуре аттестации.

Отчеты

В блоке «Отчёты» доступны для загрузки три позиции:

Два бланка для заполнения, а также архив, в который включаются все документы, загруженные в портфолио. Включая документы, подтверждающие квалификацию, и документы, подтверждающие достижения во внеурочной и научно-методической деятельности.

Полезные материалы

В блоке «Полезные материалы» могут размещаться ссылки, тексты или загруженные файлы, которые могут быть полезны учителям для прохождения аттестации.

Содержимое этого блока определяется на уровне региональной установки и может изменяться через запрос в техническую поддержку.

Кадры

Раздел «Кадры» в АРМ «Портфолио» предназначен для работы с педагогическим составом образовательного учреждения.

ФИО педагога	Возраст	Педагогический стаж				
Килькова Анна Викторовна	От <input type="text"/> до <input type="text"/>	От <input type="text"/> год <input type="button" value="▼"/> до <input type="text"/> год <input type="button" value="▼"/>				
Адамович Мария Юрьевна	Штат <input type="button" value="Все сотрудники"/>	Аттестация <input type="button" value="Выберите значение"/>				
	Должность <input type="button" value="Выберите значение"/>	Категория <input type="button" value="Выберите значение"/>				
Выгрузить отчёт (Excel)						
ФИО педагога	Возраст	Под. стаж	Должность	Категория	Последняя аттестация	Срок действия аттестации
Килькова Анна Викторовна	Опыт не указан	Опыт не указан	Высшая категория	30.09.2016	Истёк срок	
Адамович Мария Юрьевна	Опыт не указан	Опыт не указан	Первая категория	03.12.2016	Истёк срок	

Здесь можно просматривать информацию и строить отчеты по данным, введенным в карточки «Портфолио педагога».

В разделе представлено 4 списка, выводящих разную информацию о педагогах

- Стаж,
- Квалификация,
- Аттестация,
- Нагрузка

А также, сводный статистический отчет и сводная таблица о достижениях педагогов.

Для всех 4 списков предусмотрены одинаковые возможности фильтрации:

- по возрасту
- по педагогическому стажу
- по категории
- по срокам аттестации
- по должности
- по отношению к штату (штатный сотрудник или совместитель)

Фильтрация применяется сразу, как только условия введены в любой из фильтров.

Таблицы можно сортировать по всем колонкам. При переходах между вкладками выбранный порядок сортировки будет сохраняться. Так что возможно будет всесторонне рассмотреть информацию о выбранных педагогах.

Для каждого из отчетов предусмотрена возможность выгрузки в файл Excel. Данные выгружаются в том же виде, как представлены на экране. С применением такой же фильтрации и сортировки, как выбрано в интерфейсе.

Также из списков раздела «Кадры» можно переходить в карточку Портфолио каждого выбранного педагога по клику на его фамилию. Если у Завуча также есть роль Администратора, то он может и сам заполнять и редактировать данные в карточках педагогов.

Стаж

В отчете по стажу выводится информация о всех видах стажа и о возрасте каждого педагога

ФИО педагога	Дата рождения	Должность	Возраст	Общий стаж ^	Пед. стаж:	Стаж к ОФ
Тулина Екатерина Алексеевна	23.02.1979	42	20 лет, 5 месяцев	10 лет, 4 месяца	7 лет, 4 месяца	

Возраст вычисляется на текущую дату, исходя из указанной даты рождения.
Стаж вычисляется также, как на странице Стаж в карточке преподавателя.

Квалификация

Отчет по квалификации призван помочь отслеживать уровень подготовки педагогического состава и их продвижение в повышении квалификации.

ФИО педагога	Дата рождения	Должность	Уровень образования ^	Дата окончания	Повышение квалификации	Часов за год	После аттестации
Тулина Екатерина Алексеевна	23.02.1979	учитель физики	Высшее — специалист	12.06.2008	07.10.2021	32	32

В таблице выводятся сведения:

- ФИО, дата рождения и должность сотрудника
- Уровень образования – максимальный из указанных на вкладке «Образование» в карточке преподавателя
- Дата окончания – последнего из указанных образований в карточке (не обязательно максимального уровня)
- Повышение квалификации – дата окончания последнего повышения квалификации из указанных на вкладке «Повышение квалификации» в карточке сотрудника
- Часов за год – сумма часов всех введенных повышений квалификации с датами окончания в течение последних 12 месяцев
- После аттестации – сумма часов всех введенных повышений квалификации с датами окончания после даты последней аттестации, то есть в текущий межаттестационный период.

Аттестация

Отчет по аттестациям позволяет отслеживать состояние аттестации преподавателей и планировать их переаттестации. Напоминать тем, у кого аттестация просрочилась или подходит к концу.

Для каждого преподавателя показываются сведения о последней пройденной им аттестации, которая была введена в его карточке.

ФИО педагога	Возраст	Пед. стаж	Должность	Категория	Последняя аттестация ^	Срок действия аттестации
Тулина Екатерина Алексеевна	42	10 лет, 4 месяца	учитель физики	Высшая категория	20.03.2020	3 года, 1 месяц
Адамович Мария Юрьевна		Опыт не указан		Первая категория	03.12.2016	Истек срок

Выводятся данные:

- ФИО и возраст педагога,
- его педагогический стаж,
- занимаемая должность,
- категория, на которую аттестован преподаватель,
- дата последней аттестации и её срок действия

Нагрузка

Отчёт по нагрузке сводит в одно место сведения о рабочей нагрузке всех преподавателей. Автоматически собираются данные о внесенных в систему уроках по расписанию в основном журнале и в журналах дополнительного образования.

Перед формированием отчёта требуется указать, на какую дату брать расписание и какие параллели учитывать в расчёте нагрузки. По умолчанию устанавливается текущая дата и полный диапазон параллелей.

ФИО педагога	Должность	Совместительство	Основная нагрузка	Дополнительное образование	Классное руководство
Тулина Екатерина Алексеевна	учитель физики		18	00:00	1A
Филимонова Вера Павловна	учитель физики		24	00:00	

В отчете выводятся:

- ФИО и должность педагога
- Признак, является ли он совместителем
- Основная нагрузка — указана в академических часах (количество уроков в неделю). Четырёхчасовые параллели (четные/нечётные) учитываются как 0,5
- Дополнительное образование — указана в часах и минутах в неделю
- Классное руководство — если есть, указывается класс

Статистика

Статистический отчёт об укомплектованности укомплектованности образовательной организации кадровым составом собирает в общую сводку данные по всем преподавателям. Отчет строится по запросу с указанием параметров выборки данных:

- Дата, на которую вычисляются актуальные данные;
- Подразделение школы — если школа разделена на несколько подразделений, можно выбрать данные только по преподавателям приписанным к одному из них
- Учитывать ли при подсчётах только пользователей с ролями «Учитель» и «Завуч» или всех зарегистрированных пользователей, кроме учеников и родителей.
- Учитывать ли при подсчётах совместителей, или только штатных сотрудников

Сводный статистический отчёт по педагогическим кадрам

Всего сотрудников	Мужчин	Женщин
320	62	258

Уровень образования

После нажатия на кнопку «Рассчитать» на странице покажутся статистические данные:

- Полное количество сотрудников и отдельно количества мужчин и женщин;

- По уровням образования — сколько сотрудников с каким максимальным уровнем образования;
- По категориям — сколько сотрудников аттестовано на какую категорию;
- По стажу — сколько сотрудников имеют какой педагогический стаж (в нескольких диапазонах);
- По возрасту — сколько сотрудников в какой возрастной группе.

Таблица портфолио

В разделе «Таблица портфолио» показываются баллы, начисленные каждому преподавателю за введенные в его карточке «Достижения» и за «Достижения учеников».

Портфолио: [список учителей](#)

[в баллах](#) [в процентах](#)

	Олимпиады	Конкурсы	Исследование...	Электронные...	Дополнитель...	Спортивные...	Семинары	Эксперимент...	Прочие открытия...	Мероприятия...	Мероприятия...	Проекты	Конференции	Публикации	Квалификация	Проектное...	Экскурсии	Рейтинг
110	Сибильев Д. А.	0.8	—	0.4	—	5	368.4	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	385.6
64	Магомедова А. А.	120.8	13.6	8.4	3	6.5	—	—	—	98	91	16	—	—	—	—	—	360.69