

Информационная платформа **АЛТ ШКОЛА**

Альтернативная платформа управления, сфокусированная на образовательных процессах для повышения качества управления, успеваемости учащихся и осведомленностью родителей.



2025 / 2026 :: I триместр :: 2 модуль
Учитель: Шубин Александр
Урок: Информатика, 8 класс
Тема: Циклы со вспомогательными алгоритмами
Успешность: Афанасьев Анатолий Федорович, 3 класс

Личное расписание

Время	Понедельник 10 нояб. 2025 г.	Вторник 11 нояб. 2025 г.	Среда 12 нояб.
09:00 - 10:00	Повторение	09:00 - 10:00	09:00 - 10:00
10:00 - 11:00	Перерыв	10:20 - 11:05 Лекция, 3 Кабинет Информатика 8 класс	10:00 - 11:00 Лекция, 1 Кабинет Информатика 7 класс

Средняя успеваемость

#	Предметы	Оценки	Средняя	I триместр
1	Английский базовый	5 5 4 5 4	4.6	5
2	Арифметика	5 5 5 5 5	4.5	5
			5	5
			на	на
			5	5
			4.6	5
			4.4	4
			5	5
			на	на
			на	на
			5	5

Оценки: Бурлаков Федор

Тип занятия	13 окт	15:10	10:20	15:10	10:20	15:10	10:20	15:10	10:20	15:10	10:20	15:10	10:20	15:10	Сред
Лекция	4	5	4	4	4	5	5	5	4.2						
Лекция	5	5	5	5	5	5	5	5	4.9						
Лекция	п	п	п	п	п	п	п	п	4						
Лекция	5	5	5	5	5	5	5	5	4.9						
Лекция	5	5	п	5	п	п	5	п	4.7						
Лекция	5	5	5	5	5	5	5	5	4.9						
Лекция	5	5	5	5	5	5	5	5	4.6						
Лекция	4	4	5	4	4	5	4.2	4							
Лекция	п	п	п	4	п	п	п	п	3.7						
Лекция	п	4	4	4	5	п	п	п	4.1						
Лекция	5	5	п	5	5	5	5	5	5						
Лекция	5	5	п	5	5	5	5	5	5						

Тип занятия

Формат занятия

Предмет

Учитель

Помещение

Группа классов

Предмет

Предмет

Учитель

Помещение

Предмет

Учитель

Помещение

Добро пожаловать на информационную платформу автоматизации управления образовательными процессами «АЛЬТ школа».

Платформа сфокусирована в первую очередь на внутри-школьных процессах, таких как: замены и отмены занятий; синхронизацией расписания с учителями, родителями и администрацией; поддержкой гибкого расписания со множеством форм занятий (классы, группы классов, подгруппы классов, групповых и индивидуальных, с выставлением и без выставления оценок); контролем выполнения домашних заданий; управлением корректной оплаты преподавателям и других.

Родители могут подключаться к платформе для контроля расписания, домашних заданий и оценок. Скоро появится возможность заказа и контроля оплаты питания, экскурсий и другой деятельности.

Данная документация по использованию платформы постоянно обновляется и доступна для скачивания в правом верхнем меню «Скачать документацию».

Все пожелания и замечания по работе платформы присылайте в WhatsApp +7 926 658-2878.

Регистрация на платформе

Для регистрации на платформе в верхнем правом углу страницы нужно выбрать меню «Зарегистрироваться».

АЛБТ школа

Требуется авторизация ▾

Вход

Зарегистрироваться

Регистрация нового пользователя

Фамилия * (до 50 символов)
Фамилия пользователя

Имя * (до 50 символов)
Имя пользователя

Отчество * (до 50 символов)
Отчество пользователя

Логин * (английскими буквами до 50 символов)
Логин пользователя

Эл. адрес * (до 50 символов)
Эл. адрес

Пароль * (от 8 до 15 символов)
Пароль

Повторите пароль *
Повторите пароль

Согласие на обработку персональных данных

[Политика в отношении обработки персональных данных](#)

Отмена Зарегистрироваться

В открывшемся окне необходимо ввести фамилию, имя, отчество, ЛОГИН (на английском языке), электронный адрес и пароль. Постарайтесь придумать пароль не меньше 8 символов, используя строчные и прописные буквы, а также цифры. В пароле можно использовать дополнительные символы: + - _ и другие.

После заполнения нажимаем галочку согласия на обработку персональных данных и кнопку «Зарегистрироваться».

Если ЛОГИН уже кем-то занят, появится предупреждение и нужно будет придумать другой ЛОГИН. При успешной регистрации произойдет **автоматический вход** на платформу под вашим именем.

После первого входа на платформу, можно зайти в личный кабинет, выбрав его в правом верхнем меню для изменения логина, ФИО, почты и телефона. Эти данные требуются для дальнейшей идентификации учебными заведениями при подключении к ним.

Личный кабинет пользователя:

Ярослав Юрьевич Бобровских

Логин myLogin

Эл. почта myLogin@list.ru

Фамилия Бобровских

Имя Ярослав

Отчество Юрьевич

Дата рождения 01 / 01 / 1990 (лет: 36)

Телефон 8 123-456-7890

Текущий пароль Текущий пароль

Новый пароль Новый пароль

Повтор пароля Повтор пароля

Закрыть Сохранить

Для сохранения данных личного кабинета обязательно нужно ввести текущий пароль.

Для изменения текущего пароля нужно так-же ввести текущий пароль, новый пароль и повтор нового пароля.

Вход на платформу

Для входа на платформу в верхнем правом углу страницы нужно выбрать меню «Вход».



В новом окне нужно ввести свой логин или почту и пароль. И нажать кнопку «Войти».

Если забыли пароль, что можно нажать кнопку «Не помню пароль».

Для смены пароля нужно в новом окне еще раз ввести логин или почту и нажать кнопку «Прислать ссылку».

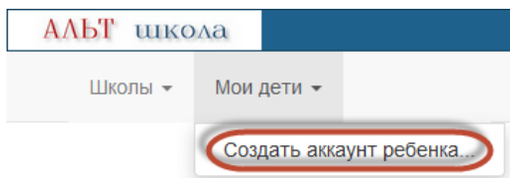
На почту должно прийти письмо со ссылкой для смены пароля. Если письмо не пришло, то нужно проверить спам. Ссылка действительно 24 часа. Если в течении 24 часов не перейти по ссылке и не ввести новый пароль, то нужно будет запросить еще одну ссылку через кнопку «Не помню пароль».

Подключение к школе

Платформа позволяет подключаться ко множеству школ, в том числе создать собственную школу, включая репетиторскую практику. Родители так-же могут подключаться через детей одновременно к нескольким школам контролируя расписание, домашнее задание и оценки.

Подключение родителя

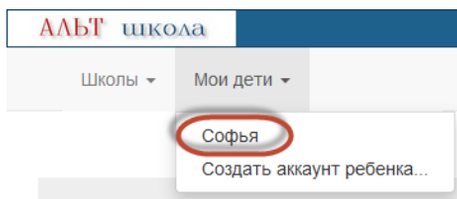
Для подключения родителя к школе необходимо предварительно создать аккаунт ребенка в меню «Мои дети» выбрать пункт «Создать аккаунт ребенка».



В открывшемся окне нужно ввести имя ребенка, которое будет идентифицировано школой для открытия доступа.

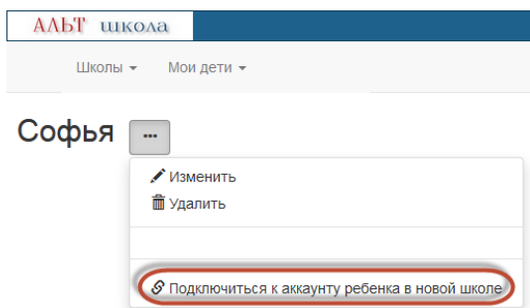
The image shows a small window titled 'Введите имя ребенка:'. It contains a text input field with the placeholder text 'Имя ребенка'. At the bottom right of the window, there are two buttons: 'Закрыть' and 'Сохранить'.

После создания, нужно зайти в аккаунт ребенка через меню «Мои дети».



В аккаунте ребенка, рядом с именем ребенка нужно кликнуть на меню «Три точки», через которое можно изменить имя ребенка, удалить аккаунт ребенка или подключиться к аккаунту ребенка у школе.

Аккаунт ребенка можно подключать ко множеству школ, включая кружки, репетиторов и т.п. которые подключены к платформе.



Для подключения ребенка к школе нужно кликнуть меню «Подключиться к аккаунту ребенка в новой школе» и ввести код подключения, предварительно полученный от школы.

Обработка запроса школой происходит в течении какого-то времени. При успешном одобрении запроса при обновлении страницы появится новый функционал. Если новый функционал не появляется, значит запрос еще не одобрен. Для скорейшего одобрения запроса нужно чтобы Ваши ФИО и ФИО ребенка можно было корректно идентифицировать. Иначе запрос может быть отклонен.

После успешного одобрения запроса на подключение появится дополнительный функционал для просмотра расписания занятий, текущих оценок, итоговых оценок и общего списка домашних заданий на текущий день.

Софья ... Расписание уроков Школа: РКШ "Счастливая семья" 3 нояб. 2025 г. - 9 нояб. 2025 г.

Время	Понедельник 3 нояб. 2025 г.	Вторник 4 нояб. 2025 г.	Среда 5 нояб. 2025 г.	Четверг 6 нояб. 2025 г.	Пятница 7 нояб. 2025 г.	Суббота 8 нояб. 2025 г.	Воскресенье 9 нояб. 2025 г.
09:00 10:00	День единства	День единства	Перемена	Перемена	Перемена	09:00 - 10:00	09:00 - 10:00
			Урок, 09:15 - 10:00 География ПРОПУСК	Урок, 09:15 - 10:00 Английский базо...	Урок, 09:15 - 10:00 Английский базо...		

...

- ✎ Изменить
- 🗑 Удалить
- 🔗 Подключиться к новой школе
- 🔗 Отключиться от школы

Меню «...» (Три точки) открывает возможность изменить имя аккаунта ребенка, удалить аккаунт, подключиться к новой школе или отключиться от текущей школы.

Рядом с меню «...» находится переключатель режимов просмотра, где можно переключаться между расписанием уроков, текущими оценками и итоговыми оценками.

Расписание уроков ▾

- Расписание уроков
- Текущие оценки
- Итоговые оценки

Урок, 13:15 - 14:00
История
5 5

В расписании отображается тип и время занятия, предмет и выставленные оценки, которые отличаются по цвету в зависимости от того за что они выставлены. Если ученик отсутствовал на уроке, то вместо оценок выводится информация о пропуске или болезни.

Важным инструментом хорошей успеваемости является самостоятельное выполнение домашних заданий. При отсутствии на уроке по разным обстоятельствам и в повседневной учебе у родителей всегда должен быть к ним доступ. Кликнув на элемент расписания откроется окно с пройденной темой и с домашним заданием на этот день. Так же выводится подробная информация о полученных оценках с возможными комментариями учителя.

Урок: Пятница, 31 окт. 2025 г. ✕

История

Домашнее задание

стр. 107 учебник - 1,2,4 - письменно в тетрадь

Тема: Великая французская революция: от монархии к республике

Работа на уроке: 5 - Активно работал на уроке
Контрольная: 5 - Хорошо формулирует ответы

Закреть

Расписание уроков ▾

Расписание уроков
Текущие оценки
 Итоговые оценки

В режиме «Текущие оценки» отображаются все оценки по всем предметам за текущий учебный период с вычислением среднего балла. Средний бал считается исходя из средневзвешенных баллов, когда «вес» контрольной работы значительно выше работы на уроке.

При наведении мышкой на оценку, можно посмотреть за что и когда оценка была выставлена.

#	Предметы	Средняя	I триместр
1.	Алгебра 4 4 5 4 4 4 3 2 4 3 4 3 2 3 5 4 4 4 4 5 3 4 3 5 4	3.6	н/а
2.	Английский базовый 4 3 5 4 3 3	3.7	н/а

2 - контрольная, 17 сентября 2025 г.

Расписание уроков ▾

- Расписание уроков
- Текущие оценки
- Итоговые оценки**

В режиме «Итоговые оценки» отображается информация по аттестации за все периоды обучения, включая итоговую оценку за год.

#	Предметы	I триместр	II триместр	III триместр	2025 / 2026
1.	Алгебра	н/а	н/а	н/а	н/а
2.	Английский базовый	н/а	н/а	н/а	н/а

Расписание уроков ▾

- Расписание уроков
- Текущие оценки
- Итоговые оценки
- Домашние задания**

Режим «Домашние задания» отображает информацию по всем домашним заданиям на текущий день.

Софья

...

Домашние задания ▾

#	День недели	Дата	Предмет	Домашнее задание
1.	четверг	22.01.2026	Английский язык	Подготовиться к тесту (Unit 9)
2.	четверг	22.01.2026	Геометрия	теория по треугольникам и четырехугольникам
3.	четверг	22.01.2026	Биология	Учебнику #16 читать. РТ #16. Читать записи. Запомнить рисунки