

Уважаемые родители и законные представители!

Для работы с сервисом «Электронный дневник» портала «Петербургское образование» родителю (законному представителю) необходимо подать заявление на подключение к сервису «Электронный дневник» (далее – заявление) на портале «Петербургское образование».

В течение 90 дней с момента подачи заявления родителю (законному представителю) необходимо лично прийти в школу (при себе иметь паспорт) для окончательного оформления заявления на подключение к услуге. В соответствии с п. 2.6 Регламента по предоставлению государственными образовательными учреждениями, находящимися в ведении исполнительных органов власти Санкт-Петербурга, услуги по предоставлению информации о текущей успеваемости учащегося, ведению электронного дневника и электронного журнала учащегося (далее – Регламент), утвержденным распоряжением Комитета по образованию от 29.06.2021 № 1924-р, посещение школы является обязательным для подтверждения личности заявителя в целях информационной безопасности и сохранения персональных данных.

Приступить к работе с сервисом «Электронный дневник» можно в течение 1 дня после того, как подписанное заявление будет обработано ответственным лицом в школе, и данные из школы будут переданы на портал «Петербургское образование».

Дополнительно сообщаем, что для предоставления доступа ребенку к сервису «Электронный дневник» необходимо:

1. Ребенок должен зарегистрироваться на портале «Петербургское образование». Для регистрации в качестве логина используется адрес любой действующей электронной почты, к которой у ребенка есть доступ.

2. Родителю (законному представителю) в сервисе «Электронный дневник» во вкладке «Обучающиеся» необходимо кликнуть на ФИО ребенка. В открывшемся окне кликнуть на кнопку «Пригласить обучающегося». Далее необходимо ввести адрес электронной почты ребенка, с которой он зарегистрировался на портале «Петербургское образование» (см. п. 1), на который придет подтверждение предоставления доступа.

Обращаем Ваше внимание, что все инструкции и вопросы, связанные с работой сервиса «Электронный дневник», доступны по ссылке:

<https://petersburgedu.ru/content/view/category/360/>



Официальное мобильное приложение актуальной версии сервиса «Электронный дневник» (Петербургское образование. Электронный дневник) можно скачать по ссылке:

https://apps.rustore.ru/app/ru.spb.iac.dnevnikspb_new



1 РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ	2 АВТОРИЗАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ	4 ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
<p>I. ЗАЙТИ НА САЙТ PETERSBURGEDU.RU</p> <p>II. ВЫБРАТЬ ПУНКТ «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ»</p> <p>III. ВВЕСТИ АДРЕС СВОЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ И НАЖАТЬ НА КНОПКУ «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ»</p> <p>IV. ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ НА СТРАНИЦУ, УКАЖИТЕ ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА НА ПОРТАЛ «ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» ПОСЛЕ ВВОДА ПАРОЛЯ НАЖМИТЕ НА КНОПКУ «СОХРАНИТЬ ПАРОЛЬ»</p> <p>V. ПОЛУЧИТЬ ЭЛЕКТРОННОЕ ПИСЬМО О ПОДТВЕРЖДЕНИИ РЕГИСТРАЦИИ С ЛОГИНОМ И ПАРОЛЕМ</p> <p>! СОХРАНИТЕ ЛОГИН И ПАРОЛЬ, ТАК КАК ОНИ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ВХОДА В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЭД</p>	<p>I. ПЕРЕЙТИ ПО УКАЗАННОЙ ССЫЛКЕ ДЛЯ АВТОРИЗАЦИИ</p> <p>II. ВВЕСТИ ЛОГИН И ПАРОЛЬ</p> <p>! ПРИ НАЛИЧИИ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ЕСИА, ВОЗМОЖНО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ АВТОРИЗАЦИИ НА ПОРТАЛЕ</p> <p>3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСЛУГИ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК»</p> <p>I. НА СТРАНИЦЕ АВТОРИЗАЦИИ ВЫБРАТЬ ПУНКТ «ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ ДНЕВНИКУ»</p> <p>II. ЗАПОЛНИТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ (ФИО РОДИТЕЛЯ, ФИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ОО), ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВСЕХ ДАННЫХ И НАЖАТЬ КНОПКУ «ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ»</p> <p>! В ДАЛЬНЕЙШЕМ ДЛЯ ВХОДА НА САЙТ НУЖНО:</p>	<p>I. ПОДПИСАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ В ОО</p> <p>В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ С МОМЕНТА ОТПРАВКИ ЗАЯВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ, ВАМ НЕОБХОДИМО ЛИЧНО ПОДОЙТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСЛУГЕ (ПРИ СЕБЕ ИМЕТЬ ПАСПОРТ)</p> <p>II. ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ ДНЕВНИКОМ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ВЫ СМОЖЕТЕ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ПОДПИСАННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ БУДЕТ ОБРАБОТАНО ОПЕРАТОРОМ И ДАННЫЕ ИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БУДУТ ПЕРЕДАНЫ НА ПОРТАЛ «ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»</p> <p>I. ЗАЙТИ В ЛК НА САЙТЕ PETERSBURGEDU.RU</p> <p>II. ВВЕСТИ СВОЙ ЛОГИН И ПАРОЛЬ</p>