

Использование портала ЯКласс при работе с электронным журналом

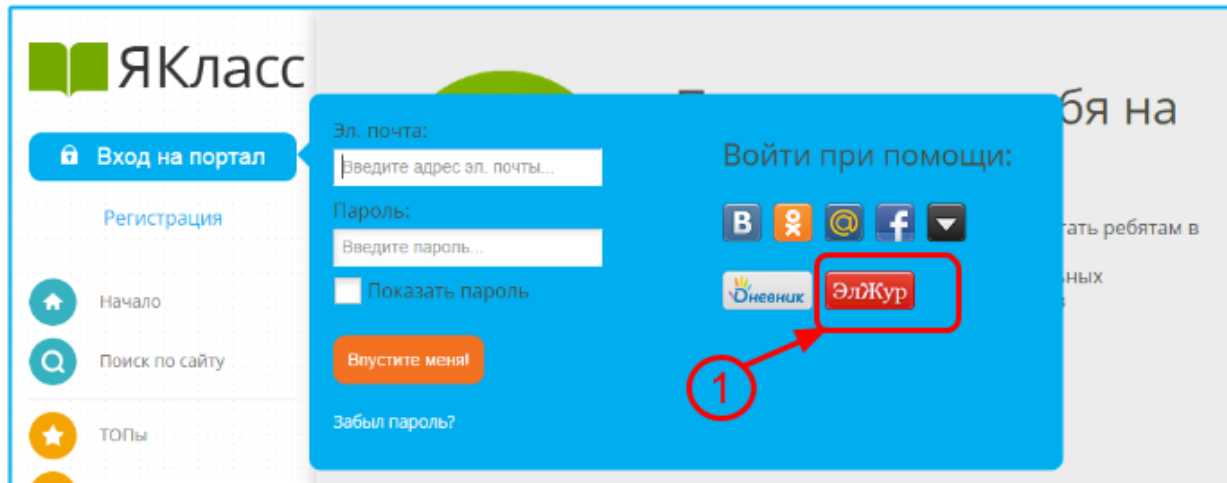
Используя генератор проверочных заданий [ЯКласс](#), педагоги смогут создавать для учащихся индивидуальные домашние задания и прикреплять их в электронный журнал, а любой ученик — прямо из электронного дневника приступить к выполнению домашней работы, используя тренажер ЯКласс. При этом оценки за выполнение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

Вход в ЯКласс

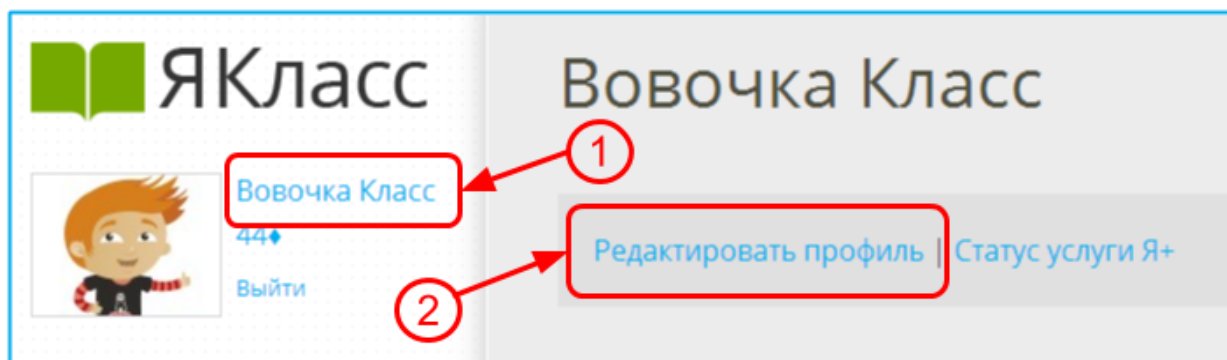
Любой пользователь журнала ЭлЖур может перейти на портал ЯКласс. Школьникам и родителям не нужно проходить процедуру авторизации, а учителям — ждать идентификации на нашем сайте. При входе на ЯКласс через ЭлЖур Вы автоматически будете зарегистрированы со следующими данными, совпадающими с информацией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



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 ЭлЖур 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 «ЭлЖур», введите свои данные в ЭлЖур в появившемся окне и выберите кнопку «Разрешить».

The image consists of three screenshots from the YKlass website, illustrating the steps to link a profile to ElJur.

Скриншот 1: «Мой профиль». В меню «Связанные профили» (1) нажата кнопка.

Скриншот 2: «Связанные профили». Нажата кнопка «Добавить связанный профиль» (2).

Скриншот 3: «Добавление связанного профиля». В списке социальных сетей нажата иконка «ЭлЖур» (3). В появившемся окне авторизации ЭлЖур:

- 4. Нажата кнопка в выпадающем списке «Школа ЭлЖур».
- 5. Нажата кнопка «Разрешить» в разделе «Запрос на доступ».

Если Вы учитель в ЭлЖур, 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 ЭлЖур.

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

46 04.03 «Золотое правило» механики

+ Домашнее задание к 11.03 мин.

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

Прикрепить ресурс

Общеобразовательные ресурсы **Тесты на ЯКласс** ЭлЖур Ресурсы Онлайн-учебник

▶ ЯКласс: Голова Елена Витальевна **Личный**

[Числовые и алгебраические выражения](#)

§ 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. ДЗ

Общее домашнее задание **Индивидуальные задания к 17.04**

ДЗ · 1

Тест из ЯКласс 0 мин.

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

[Числовые и алгебраические выражения](#)

1. Александров Георгий	<input checked="" type="checkbox"/> ДЗ · 1	9. Куликов Юрий	ДЗ · 1
2. Ваховский Платон	ДЗ · 1	10. Кулюкин Арсений	ДЗ · 1
3. Величко Кирилл	<input checked="" type="checkbox"/> ДЗ · 1	11. Мамаев Даниил	ДЗ · 1
4. Гнатенко Михаил	ДЗ · 1	12. Пинаичева Кристина	ДЗ · 1
5. Григорьев Роман	<input checked="" type="checkbox"/> 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(аб)№33.19-№33.20(аб)	3 x2 ⓘ
2. Русский язык	№ 497 (зад. 1.2)	
3. Физика	<p>Общее задание: -</p> <p>7-А Сообщающиеся сосуды. Водопровод. Шлюзы</p> <p>№ 22.3, 22.4, 22.5 - письменно, ответить устно на вопросы § 21. § 21 - читать, конспектировать, ответить устно на вопросы после § 21</p> <p>Индив. задание: Обязательно сделать (переделать)</p> <p>http://www.yaclass.ru/TestWork/Join/0yrbIP7R30yArPM6F169kg</p>	4 5
4. История	с. 76-80 читать, письменно ответить на вопросы на с. 80, §11 читать	
5. Физкультура	См. приложения - 📎	
6. Математика		

Тест пройден (89%) - результат отработки

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.

Классный журнал	Журнал	КР	Домашняя работа
9Б	9Б	10А	10Б
<p>Я↓</p> <p>3 МАР 4 17 18 23 24 25 30 31 1 АПР 6 7 8 13 14 15</p> <p>Д/З с приложениями: 📎 📎 📎</p> <p>1. Абдулина Ева</p> <p>2. Аксёнова Пелагея</p> <p>3. Бирюков Александр</p> <p>4. Борисова Мария</p> <p>Тест пройден (67%)</p> <p>4 Н Н</p>			

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.

Я↓	3 МАРТА
<p>Учитывать в журнале</p> <p>Д/З с приложениями: 📎</p>	<p>См. приложения</p> <p>проверить тест</p> <p>посмотреть тест</p> <p>Проверить тест</p>

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



Информатика → Все оценки

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

	Цель	3	4	17	18	23	24	25	31
1 Абдулина Ева									
2 Аксёнова Пелагея									
3 Бирюков Алексан...		4					Н	4	
4 Борисова Мария	5	3				2	Н		

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 – Контент.

Включить интеграцию 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](#)