

Инструкция для учеников по работе с материалами на сайте videouroki.net

<u>Вход в личный кабинет</u>	1
<u>Доступные материалы</u>	3
<u>Сообщения от учителя</u>	4
<u>Работа с электронной тетрадью</u>	5
<u>Просмотр видео и конспекта урока</u>	9
<u>Работа с тестами</u>	10

Вход в личный кабинет

1. Для перехода в личный кабинет ссылка: <https://videouroki.net/et/pupil>
2. В появившемся окне нужно ввести код ученика (логин) и пароль, которые предоставил учитель:

ФИО	Код ученика (логин)	Пароль
Леднёва Татьяна	25393966	l3sz

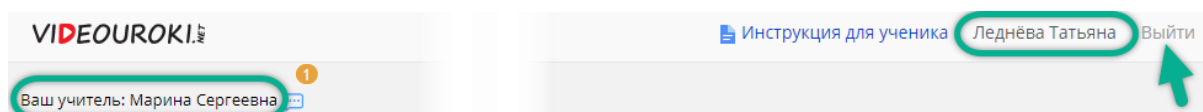
Укажите ваши данные

Код ученика

Пароль

Войти

3. Если всё введено верно, то ученик попадает в свой личный кабинет.



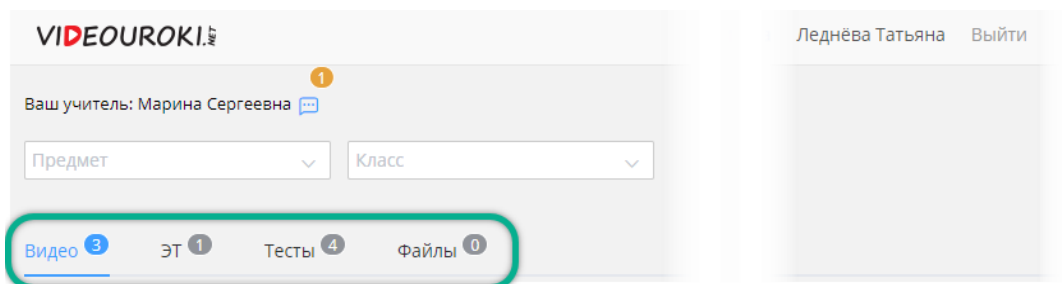
Здесь ученик увидит свои имя и фамилию, а также имя и отчество учителя.

В случае несовпадения какой-либо информации ученик всегда может попросить учителя её отредактировать, а также уточнить логин и пароль. Изменённые и отредактированные данные будут отображаться только после того, как ученик выйдет и войдёт в свой личный кабинет заново.

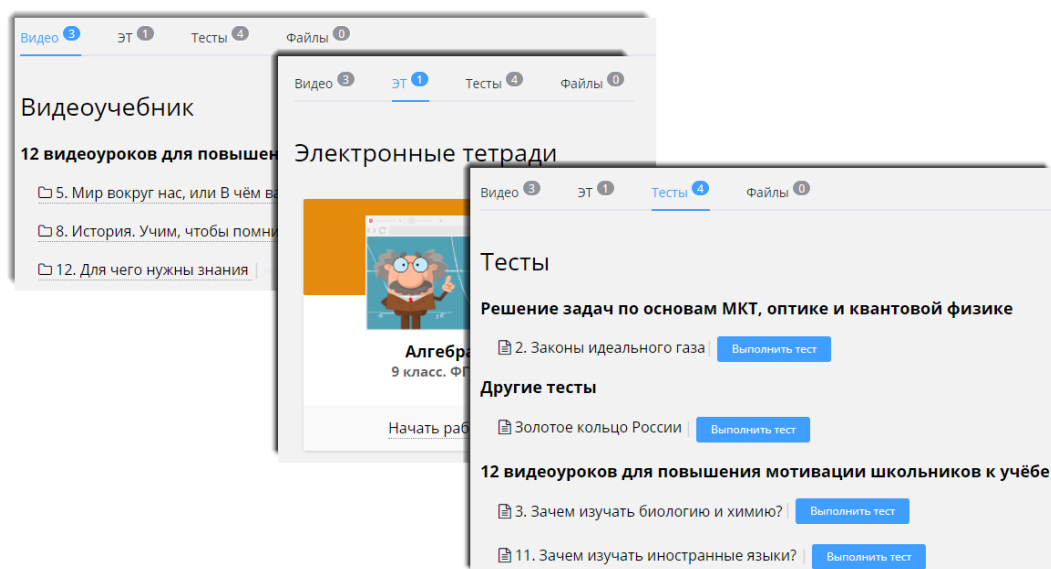
Каждый учитель предоставляет ученикам отдельный доступ к материалам по своему предмету (другие логин и пароль).

Доступные материалы

В личном кабинете ученика размещены все материалы, к которым ему открыл доступ учитель.

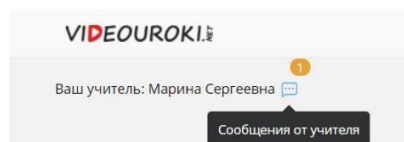



При переходе из одной категории материала в другую ученик может видеть полный перечень доступных видео, ЭТ (электронных тетрадей) и тестов.

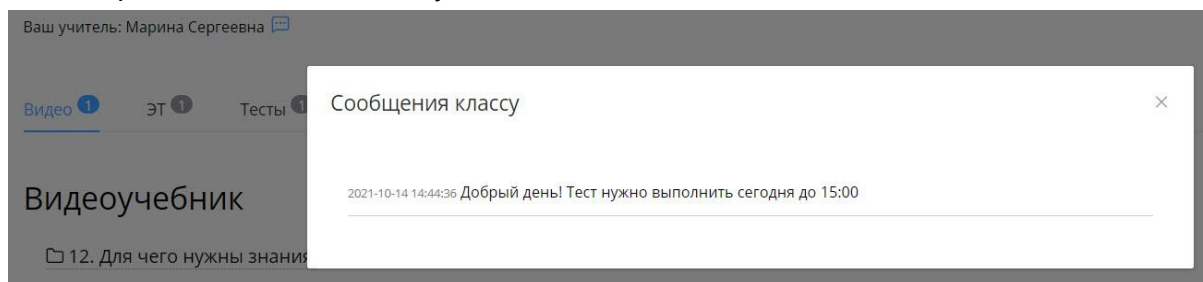


Сообщения от учителя

Учитель может отправлять ученикам сообщения. Они отображаются в личном кабинете: в поле с именем и отчеством учителя указывается количество непрочитанных сообщений.

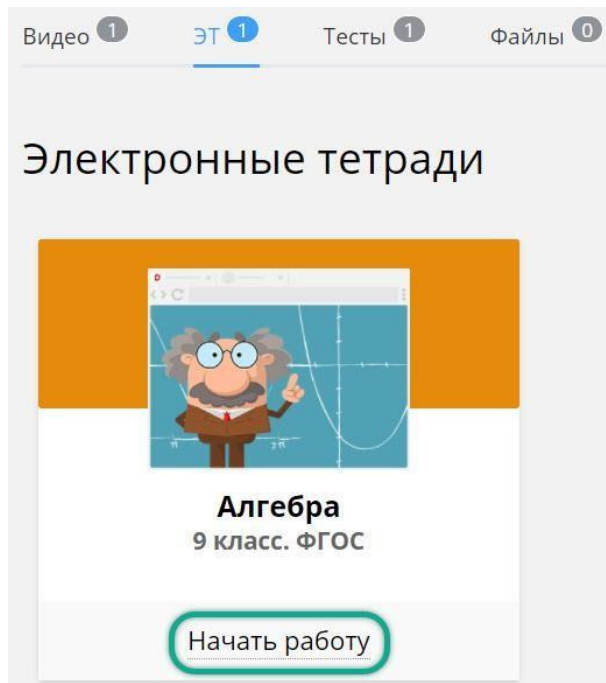


Чтобы прочитать сообщение, нужно нажать на значок .

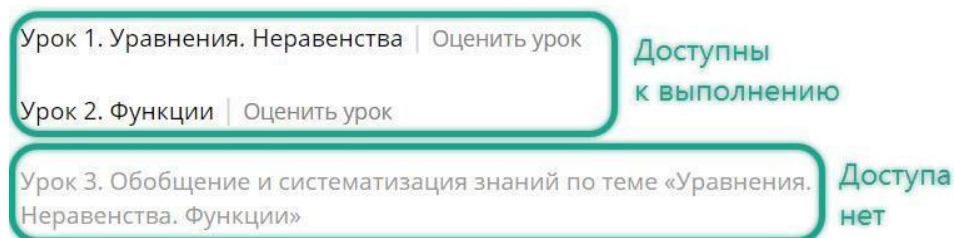


Работа с электронной тетрадью

1. Для начала работы с электронной тетрадью необходимо нажать **«Начать работу»** под названием соответствующей тетради в разделе ЭТ.

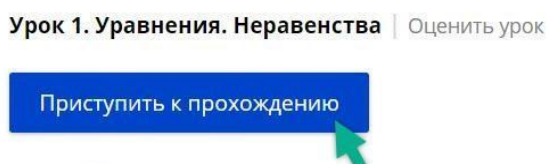


2. Выбрать нужный урок, нажав на его название.



Те уроки, к которым учитель открыл доступ, будут выделяться с помощью цвета шрифта. Чёрный цвет – активные уроки, то есть на данный момент их можно пройти. Серый цвет – уроки, к которым учитель не открыл доступ.

3. Нажать **«Приступить к прохождению»**.



4. В верхней части экрана указано общее число заданий по данному уроку.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [Завершить прохождение](#)

Укажите квадратные уравнения.

$x/5 - 2 = 0$ $7xy - 5y = 12$ $2x^2 + 3x + 1 = 0$

$5x^2 + 6 = 0$ $3x^2 = 0$ $6x - 2x + 6 = 0$

По какой формуле находится дискриминант квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$?

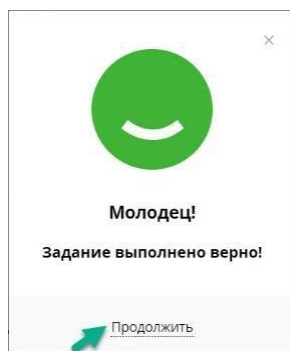
$b^2 + 4c$ $-b - 4ac$ $b^2 - 4c$

$b^2 + 4ac$ $-b^2 - 4ac$ $b^2 - 4ac$

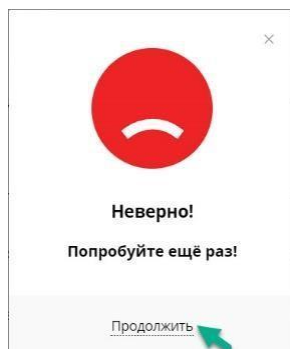
[Принять ответ](#)

Окончательный ответ в каждом задании даётся кнопкой «Принять ответ».

5. После выполнения каждого задания появляется окно, в котором указано, верный ответ или нет. Чтобы перейти к следующему вопросу, необходимо нажать «Продолжить».



Ответ дан верно – ученик переходит к следующему заданию.



Ответ неверный – новая попытка выполнения этого задания.

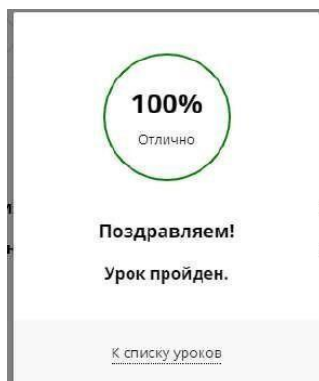
6. Верно выполненные задания отмечаются зелёной галочкой. Цифра, которая располагается возле номера вопроса, показывает количество попыток.

[Завершить прохождение](#)

7. Можете пропустить вопрос, нажав на номер следующего за ним вопроса. Но за такое действие снимается некоторое количество баллов, если вопрос так и останется неотвеченным.
8. Выполнение заданий можно закончить, нажав на кнопку **«Завершить прохождение»**.



- 8.1. Если выбрать **«Завершить прохождение»**, то на экране появится результат прохождения урока, выраженный в процентах.



- 8.2. Если выбрать **«Продолжить прохождение позже»**, то будет возможность вернуться к выполнению заданий в любое удобное время.

Урок 1. Уравнения. Неравенства | Оценить урок

[Приступить к прохождению](#)
[Начать выполнение сначала](#)

15.10.2021, 14:22 [Продолжить](#) [Начать с задания, на котором прервано выполнение](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Выполнено **2** Пропущено **2** Ошибок **4**

0% Плохо

9. Нажав на свои **Имя Фамилия**, можно вернуться в свой личный кабинет.

VIDEOUROKI.NET

Инструкция для ученика | Леднёва Татьяна | Выйти

Разделы

Повторение

Квадратичная функция

Уравнения и неравенства с одной переменной

Уроки

Урок 1. Уравнения. Неравенства | Оценить урок

Урок 2. Функции | Оценить урок

Урок 3. Обобщение и систематизация знаний по теме «Уравнения. Неравенства. Функции»

10. Ученик должен понимать, что его результат по выполнению урока ЭТ зависит от количества верно выполненных заданий и количества неверных ответов. То есть за каждую попытку, при которой был дан неверный ответ, система будет снижать балл.

29.03.2022, 12:28–12:43

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

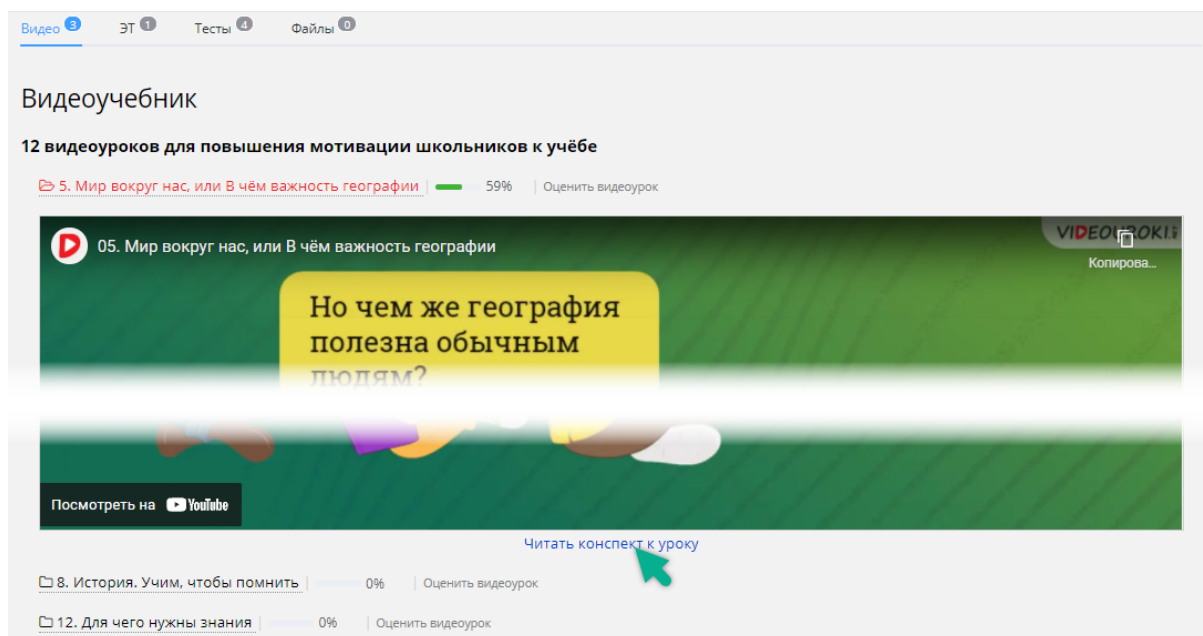
Выполнено **10** Пропущено **0** Ошибок **1**

98% Отлично

Просмотр видео и конспекта урока

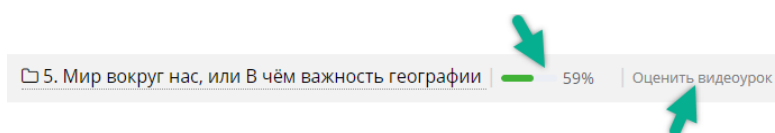
Все доступные для изучения видео располагаются в разделе «**Видео**».

1. Чтобы просмотреть видеоурок, нужно нажать на его название.



2. Под проигрывателем располагается кнопка «**Читать конспект к уроку**».

3. Рядом с названием каждого видео указывается % **просмотра**.



4. **Оценить видеоурок** можно, нажав соответствующую кнопку возле названия.

Здесь можно выставить оценку и написать комментарий, в котором, например, сообщить об ошибке.

Оценка видеоурока ×

* Насколько вам понравился видеоурок? (балл от 1 до 5)

☆☆☆☆

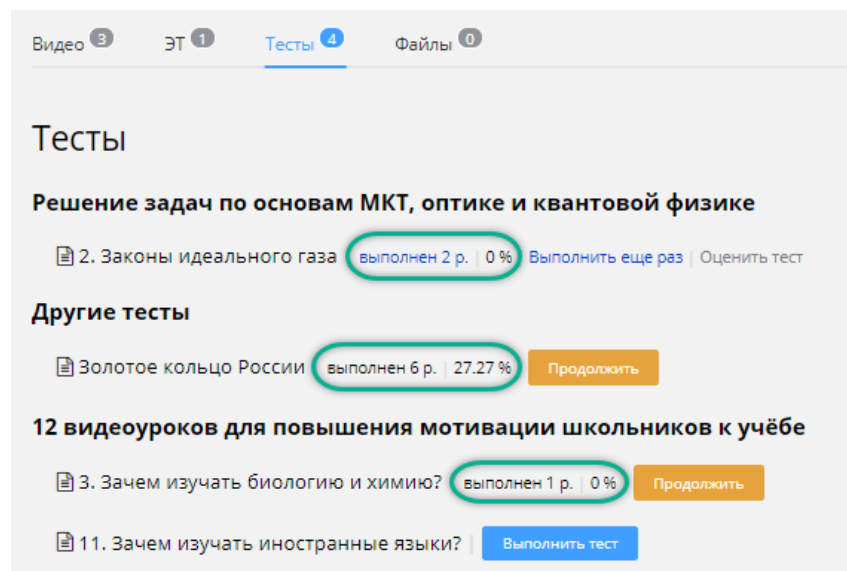
* Комментарий к оценке

Отмена Оценить

Работа с тестами

Все доступные для прохождения тесты располагаются в разделе «Тесты».

Рядом с названием теста указана информация о том, сколько раз он выполнялся и какой лучший процент выполнения.



1. Если тест не выполнялся ранее, то приступить к выполнению можно, нажав **«Выполнить тест»**.

Если тест ранее уже выполнялся, то его можно **«Выполнить ещё раз»**.

Если выполнение было прервано, то рядом с тестом будет размещена кнопка **«Продолжить»**.

2. После ввода ответа на вопрос кнопка **«Далее»** сменится на **«Сохранить»**.

Вопрос 1 (3 балла)

Выберите советы, которые помогут быстро выучить иностранный язык или усовершенствовать свои знания.

Выберите один или несколько ответов

- Смотрите фильмы и сериалы с переводом.
- Найдите носителя языка для общения.
- Начинайте читать большие романы классической литературы на иностранном языке.
- Поменяйте язык интерфейса на телефоне.
- Клейте стикеры с иностранными словами на предметы.

Вопрос 1 (3 балла)

Выберите советы, которые помогут быстро выучить иностранный язык или усовершенствовать свои знания.

Выберите один или несколько ответов

- Смотрите фильмы и сериалы с переводом.
- Найдите носителя языка для общения.
- Начинайте читать большие романы классической литературы на иностранном языке.
- Поменяйте язык интерфейса на телефоне.
- Клейте стикеры с иностранными словами на предметы.

Далее >

Сохранить >

Если ответ не дан и нажата кнопка **«Далее»**, то система предложит следующий вопрос, а к текущему вернётся позже.

Если ответ будет введён, то нажатием **«Сохранить»** он принимается системой как окончательный.

- После того как будут введены ответы на все вопросы, можно ответы перепроверить, нажимая **«Далее»** и **«Завершить тест»**.

Вы ответили на все вопросы, можете проверить свои ответы и завершить тест

Далее >

Завершить тест

- Обратите внимание, что в тестах может быть установлено ограничение по времени (его устанавливает учитель). При этом таймер в верхнем правом углу ведёт обратный отсчёт.

The screenshot shows the top header of the test interface. On the left is the VIDEOUROKI.NET logo. In the center, the test title is "Тест: Зачем изучать иностранные языки?" and the user is identified as "Выполняет: Леднёва Татьяна". On the right, there is a progress indicator "0 из 10" and a timer showing "08:38" with a refresh icon. A green arrow points to the timer. Below the header, the first question is visible: "Сколько языков насчитывается в мире по состоянию на 2020 год?".

Если время выйдет, то выполнение теста завершится автоматически. При этом будут приняты только сохранённые ответы и появится окно с результатом прохождения теста.

- В окне с результатом теста отражается оценка. Также здесь можно **«Просмотреть ошибки»** (если учитель подключил эту функцию) или вернуться в личный кабинет.

Результаты теста «Математика – основа всех наук»

The screenshot displays the test results page. At the top, the word "Оценка" (Score) is followed by a large red number "3". Below this, the "Статистика" (Statistics) section provides the following data: "Время прохождения" (Time taken) 00:10:00, "Выполнено заданий" (Tasks completed) 10 из 10, "Выполнено верно" (Correctly completed) 5, "Набрано баллов" (Points earned) 20 из 40, and "Результативность" (Efficiency) 50%. At the bottom, there are two links: "Посмотреть ошибки" (View errors) and "Перейти в ЛК ученика" (Go to student profile), both highlighted with green arrows. Below the links are social media sharing icons for WhatsApp, Facebook, and Telegram.

- Если учитель предоставил возможность просматривать ошибки, то ученик сможет самостоятельно проанализировать свои ответы и сравнить их с верными.

Вопрос 1 (3 балла)
✗ Что в переводе с греческого означает слово "математика"?

Вопрос 2 (3 балла)
✗ Какие три обозначения использовали индейцы майя?

Вопрос 3 (3 балла)
✓ Кто является основателем пифагорейской школы?

Вопрос 4 (4 балла)
✓ Между сторонами какого треугольника устанавливает

Вопрос 5 (4 балла)
✓ Где была основана пифагорейская школа?

Вопрос 6 (4 балла)
✗ Верно ли, что пифагорейцы считали нечетные числа

Вопрос 7 (4 балла)
✓ Кому принадлежат слова: "В любой науке столько истины,

Вопрос 1 (3 балла)
Что в переводе с греческого означает слово "математика"?

Ваш ответ

Знание

Учение

Наука

Счёт

Цифра

Алгоритм

Ошибка ❌

Верный ответ: 1) Знание; 2) Учение; 3) Наука

Результаты теста [Далее >](#)

7. Каждый тест, который был пройден хотя бы один раз, можно **оценить**.

1. Математика – основа всех наук | выполнен 1 р. | [Выполнить еще раз](#) | [Оценить тест](#)

А именно выставить оценку и написать комментарий (например, сообщить об ошибке в задании).

Оценка теста

* Насколько вам понравился тест? (балл от 1 до 5)

☆☆☆☆☆

* Комментарий к оценке

[Отмена](#) [Оценить](#)

Вот так просто ученик может работать с доступными материалами в своём личном кабинете.