

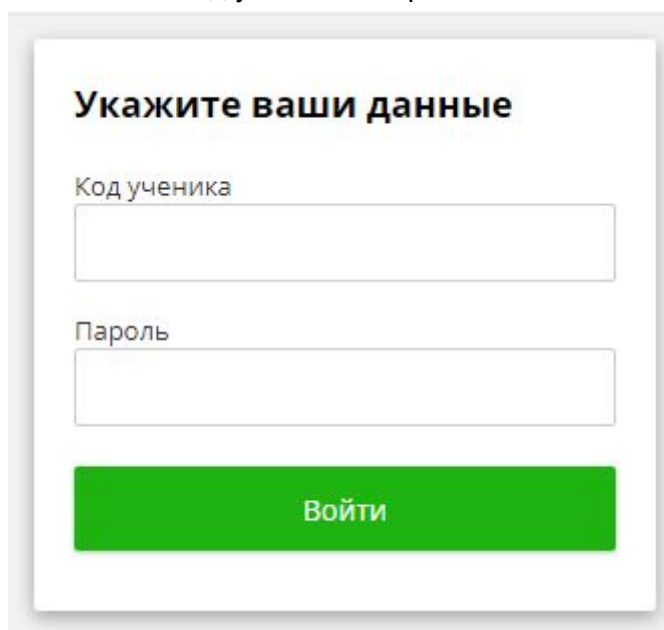
Вход в личный кабинет	1
Работа с электронной тетрадью	2
Просмотр видео и конспекта урока	6
Работа с тестами	7

Вход в личный кабинет

1. От учителя вы получите данные для входа в свой личный кабинет: ссылку, логин и пароль.

ФИО	Код ученика (логин)	Пароль	Ссылка
Капылов Вадим	8083	ьь	https://videouroki.net/et/pupil

2. Вам необходимо перейти по данной ссылке <https://videouroki.net/et/pupil>.
3. В появившемся окне ввести код ученика и пароль:



Укажите ваши данные

Код ученика

Пароль

Войти

4. Если все введено верно, то вы попадете в личный кабинет, в котором будут доступны открытые учителем для вас электронные тетради, видеуроки и тесты. Каждый из учителей, которые будут раздавать вам материалы предоставит вам отдельный доступ для своего предмета.

VIDEOUROKI.🇷🇺 Капылов Вадим Выйти

Электронные тетради
У вас нет доступных ЭТ

Видео
Строение стебля [посмотреть](#)

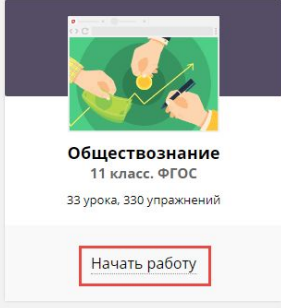
Тесты
У вас нет доступных тестов, которые нужно выполнить

Работа с электронной тетрадью

1. Для того чтобы начать работу с электронной тетрадью, необходимо нажать “Начать работу” под названием соответствующей тетради.

VIDEOUROKI.🇷🇺 Капылов Вадим Выйти

Электронные тетради



Обществознание
11 класс, ФГОС
33 урока, 330 упражнений

[Начать работу](#)

2. Те уроки, к которым открыл вам доступ учитель, будут выделяться с помощью цвета шрифта. Черный цвет — активные уроки, то есть на данный момент вы можете их пройти. Серый цвет — уроки недоступны для прохождения. Но они станут активными, как только учитель откроет вам доступ к ним.

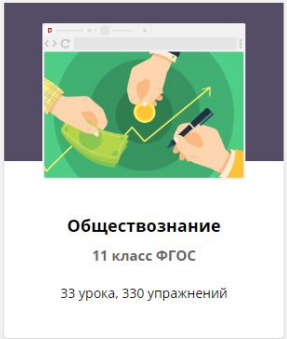
VIDEOUROKI.🇷🇺 Капылов Вадим Выйти

Разделы

- Экономическая жизнь общества
- Социальная сфера
- Политическая жизнь общества

Уроки

- Урок 1. Роль экономики в жизни общества
- Урок 2. Экономика: наука и хозяйство
- Урок 3. Экономический рост и развитие
- Урок 4. Рыночные отношения в экономике
- Урок 5. Фирма в экономике
- Урок 6. Правовые основы предпринимательской деятельности
- Урок 7. Слагаемые успеха в бизнесе
- Урок 8. Экономика и государство



Обществознание
11 класс ФГОС
33 урока, 330 упражнений

3. Для того чтобы приступить к выполнению заданий урока, нажмите “Приступить к прохождению”.

VIDEouroki.ru Капылов Вадим Выйти

Разделы

- Экономическая жизнь общества
- Социальная сфера
- Политическая жизнь общества

Уроки

- Урок 1. Роль экономики в жизни общества
 - Приступить к прохождению
- Урок 2. Экономика: наука и хозяйство
- Урок 3. Экономический рост и развитие
- Урок 4. Рыночные отношения в экономике
- Урок 5. Фирма в экономике
- Урок 6. Правовые основы предпринимательской деятельности

Обществознание
11 класс ФГОС
33 урока. 330 упражнений

4. В каждом уроке вам доступны 10 заданий, после выполнения которых необходимо нажать “Завершить работу”.

VIDEouroki.ru Обществознание Урок 1. Роль экономики в жизни общества Капылов Вадим Выйти

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Завершить прохождение

Выберите верный ответ.

Показатель благосостояния населения, потребления благ и услуг, совокупность условий и показателей, характеризующих меру удовлетворения основных жизненных потребностей людей, – это:

- уровень жизни
- уровень производства
- уровень бедности
- уровень потребления

Принять ответ

5. Если вы ответили неправильно, то у вас появится соответствующее окно.

VIDEouroki.ru Обществознание Урок 1. Роль экономики в жизни общества Капылов Вадим Выйти

1 2 3 4 5 6 7 8 9 Завершить прохождение

Выберите верный ответ.

Показатель благосостояния населения, потребления благ и услуг, совокупность условий и показателей, характеризующих меру удовлетворения основных жизненных потребностей людей, – это:

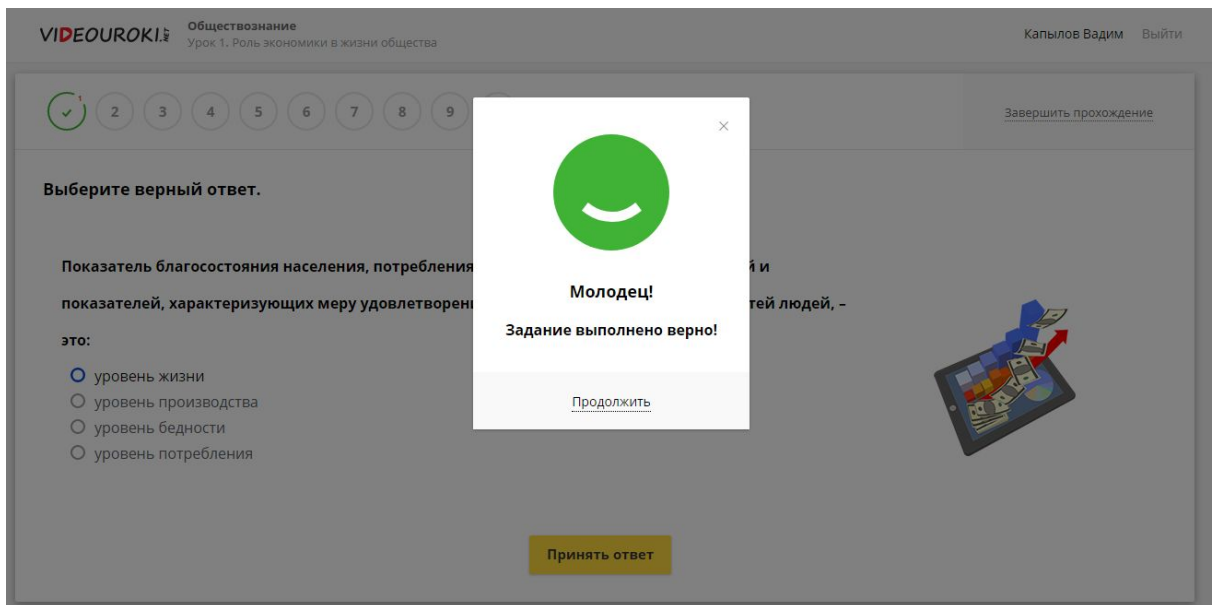
- уровень жизни
- уровень производства
- уровень бедности
- уровень потребления

Неверно!
Попробуйте ещё раз!

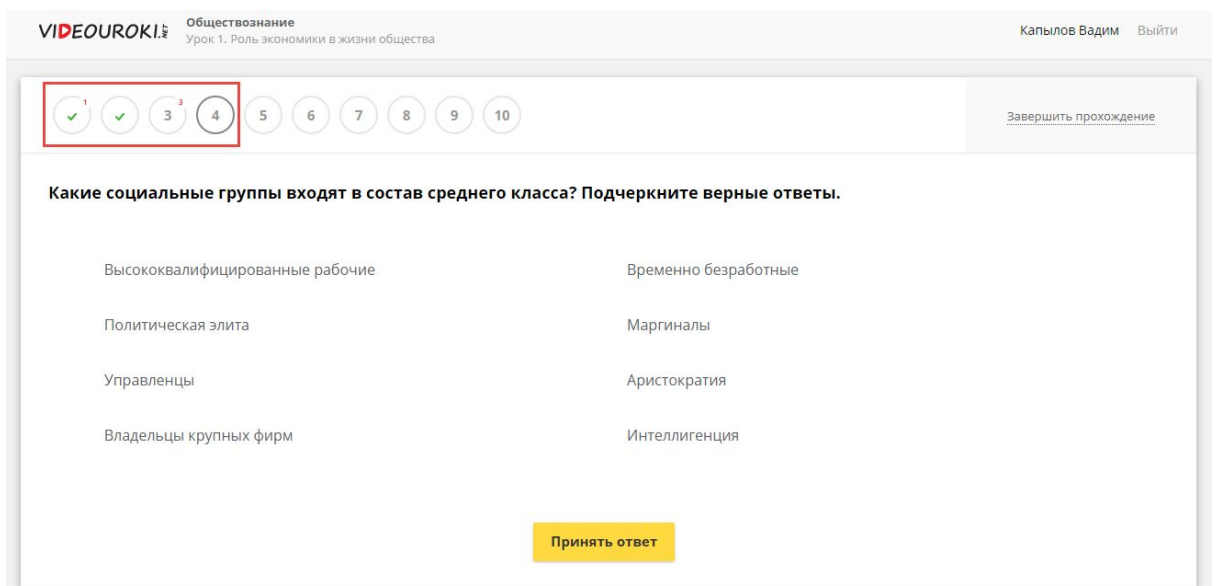
Продолжить

Принять ответ

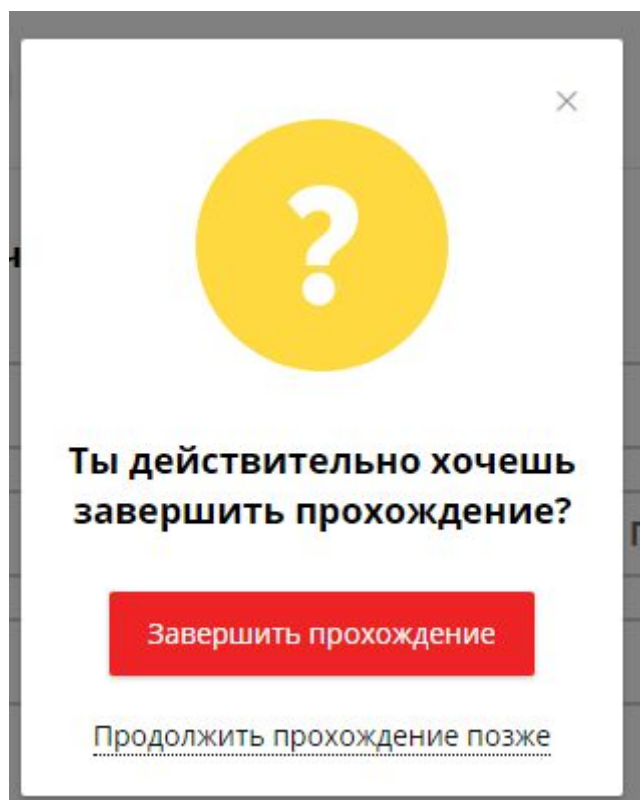
6. Если вы ответите правильно, то появится следующее сообщение:



7. Чтобы перейти к следующему вопросу, необходимо нажать “Продолжить”.
8. Вопросы, на которые вы ответили верно, становятся помеченными зеленой галочкой. Цифра, которая располагается сверху, возле номера вопроса, показывает, сколько попыток ответа на вопрос вы сделали. Вы можете пропустить вопрос, нажав на номер следующего за ним вопроса. Но за такое действие снимается некоторое количество баллов, если вопрос так и останется неотвеченным.



9. Прохождение занятий можно прервать, нажав на кнопку “Завершить прохождение”. При этом будет предложено или завершить сейчас, или продолжить позже.



10. При нажатии “Продолжить прохождение позже” можно будет вернуться к прохождению заданий с того места, где остановились.

Уроки

Урок 1. Роль экономики в жизни общества

Приступить к прохождению

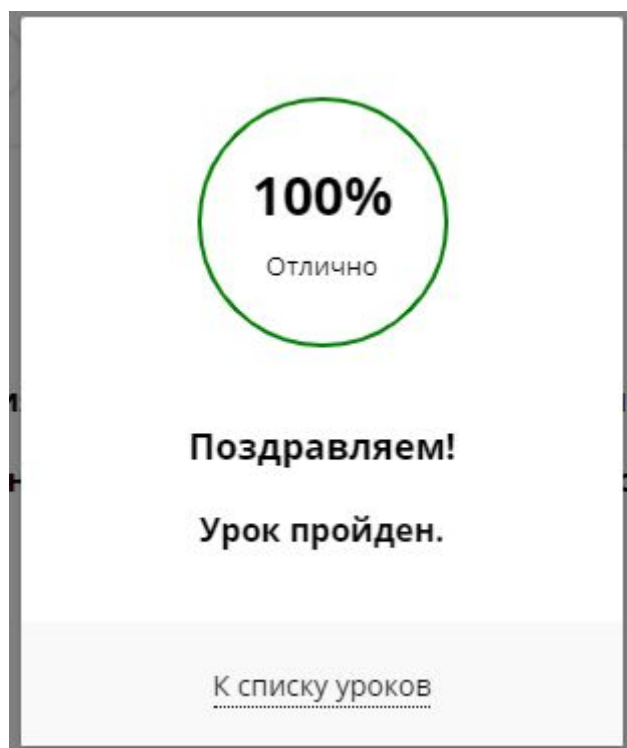
02.04.2020, 13:51 [Продолжить](#)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

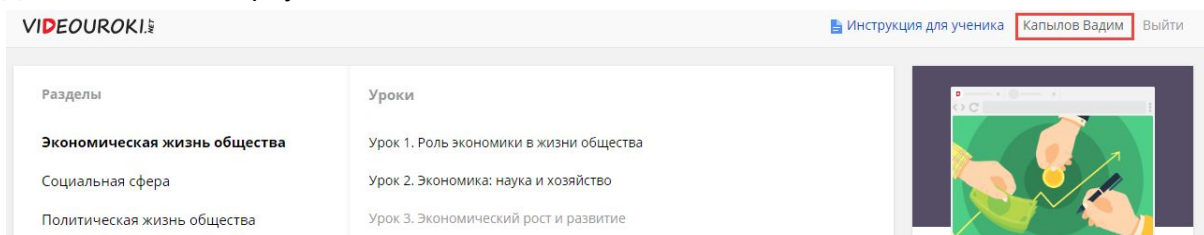
Выполнено **6** Пропущено **4** Ошибок **7**

3%
Плохо

11. Если нажать “Завершить прохождение”, то вы увидите свой результат прохождения урока.

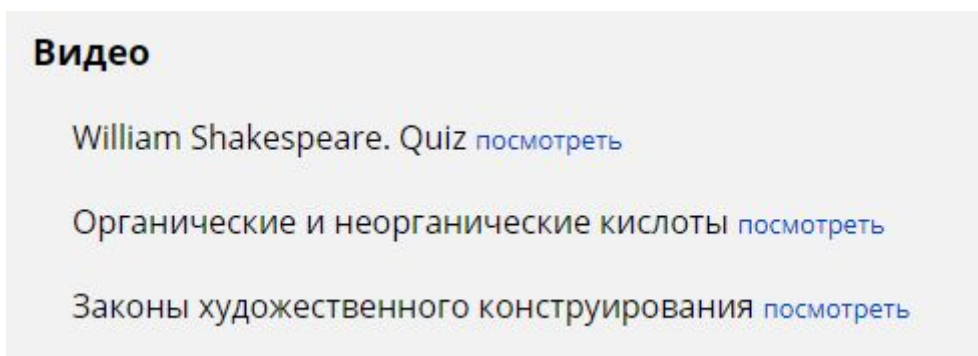


12. Для того чтобы вернуться в личный кабинет, нажмите на свои Имя Фамилия.



Просмотр видео и конспекта урока

1. Все доступные для изучения видео и конспекты будут располагаться в пункте "Видео" вашего личного кабинета.



2. Для того чтобы посмотреть видео, нужно нажать "Посмотреть".
3. Откроется видео соответствующего урока.
4. Для того чтобы перейти к конспекту урока, нужно нажать "Читать конспект урока".

Видео

Строение стебля [свернуть видео](#)

24 Строение стебля

Смотреть Поделиться

Верхушечный рост
обеспечивает
образовательная ткань
конуса нарастания стебля

Вставочный рост стебля
происходит за счет
образовательной ткани,
расположенной в узлах

Читать конспект к уроку

VIDEOUROKI.NET

5. Откроется окно, в котором доступно и видео, и конспект для изучения.

Работа с тестами

1. Все доступные для прохождения тесты будут располагаться в пункте “Тесты” вашего личного кабинета.

Тесты

Основные принципы работы и программное обеспечение интернета [Пройти тест](#) (выполнен 2 р.)

Маркетинг [Пройти тест](#)

Однородные члены предложения и знаки препинания при них [Пройти тест](#)

Тепловое движение. Температура [Пройти тест](#)

Троянские программы и защита от них [Пройти тест](#)

2. Для того чтобы приступить к прохождению теста, нажмите “Пройти тест”.
3. В тестах стоит ограничение на выполнение — 10 минут. Таймер в верхнем правом углу ведет обратный отсчет.

VIDEouroki.ru Тест: Основные принципы работы и программное обеспечение интернета
Выполняет: Капылов Вадим 0 из 10 09:54

Вопрос 1 (4 балла)
К какому программному обеспечению относится

Вопрос 2 (5 баллов)
Как называется сетевые протоколы, которые

Вопрос 3 (3 балла)
Как называется программное обеспечение, которое

Вопрос 4 (3 балла)
Как называется ряд правил, по которым работает программное

Вопрос 5 (4 балла)
Какие из перечисленных сетевых протоколов входят в

Вопрос 6 (3 балла)
Как называется программное обеспечение интернета,

Вопрос 1 (4 балла)
К какому программному обеспечению относится операционная система?

Выберите ответ

- Клиентское
- Серверное
- Базовое
- Прикладное

Далее >

4. После прохождения всех вопросов теста нажмите “Завершить тест”.

VIDEouroki.ru Тест: Основные принципы работы и программное обеспечение интернета
Выполняет: Капылов Вадим 10 из 10 04:50

Вопрос 3 (3 балла)
Как называется ряд правил, по которым работает программное

Вопрос 4 (4 балла)
В соответствии с каким из перечисленных протоколов,

Вопрос 5 (3 балла)
Как называется программное обеспечение интернета,

Вопрос 6 (5 баллов)
Как называется сетевые протоколы, которые

Вопрос 7 (4 балла)
К какому программному обеспечению относится

Вопрос 8 (4 балла)
Установите соответствия между типами программного

Вопрос 7 (4 балла)
К какому программному обеспечению относится операционная система?

Выберите ответ

- Серверное
- Прикладное
- Базовое
- Клиентское

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

Далее > Завершить тест

5. На экране вы увидите результат выполнения теста.

Результаты теста «Основные принципы работы и программное обеспечение интернета»

Оценка

5

Статистика



Время прохождения
6 мин. 39 сек.



Выполнено заданий
10 из 10



Выполнено верно
9



Набрано баллов
35 из 40



Результативность
87.5%

[Посмотреть ошибки](#)

Поделиться результатами:

