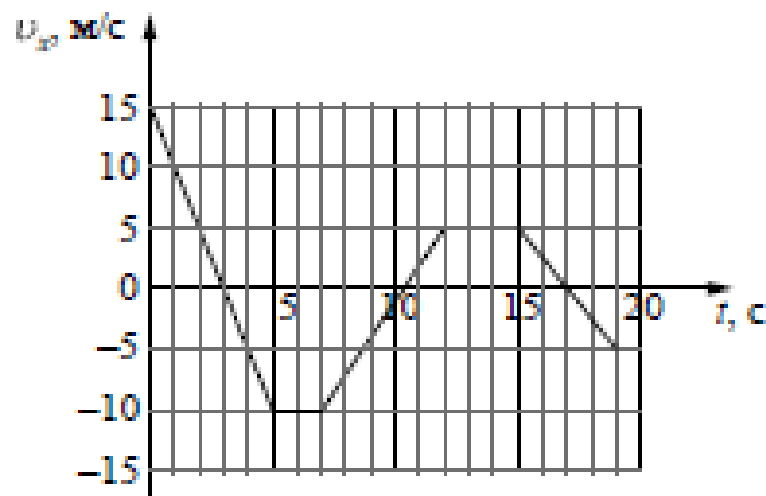


1

На рисунке приведён график зависимости проекции U_x скорости тела от времени t .

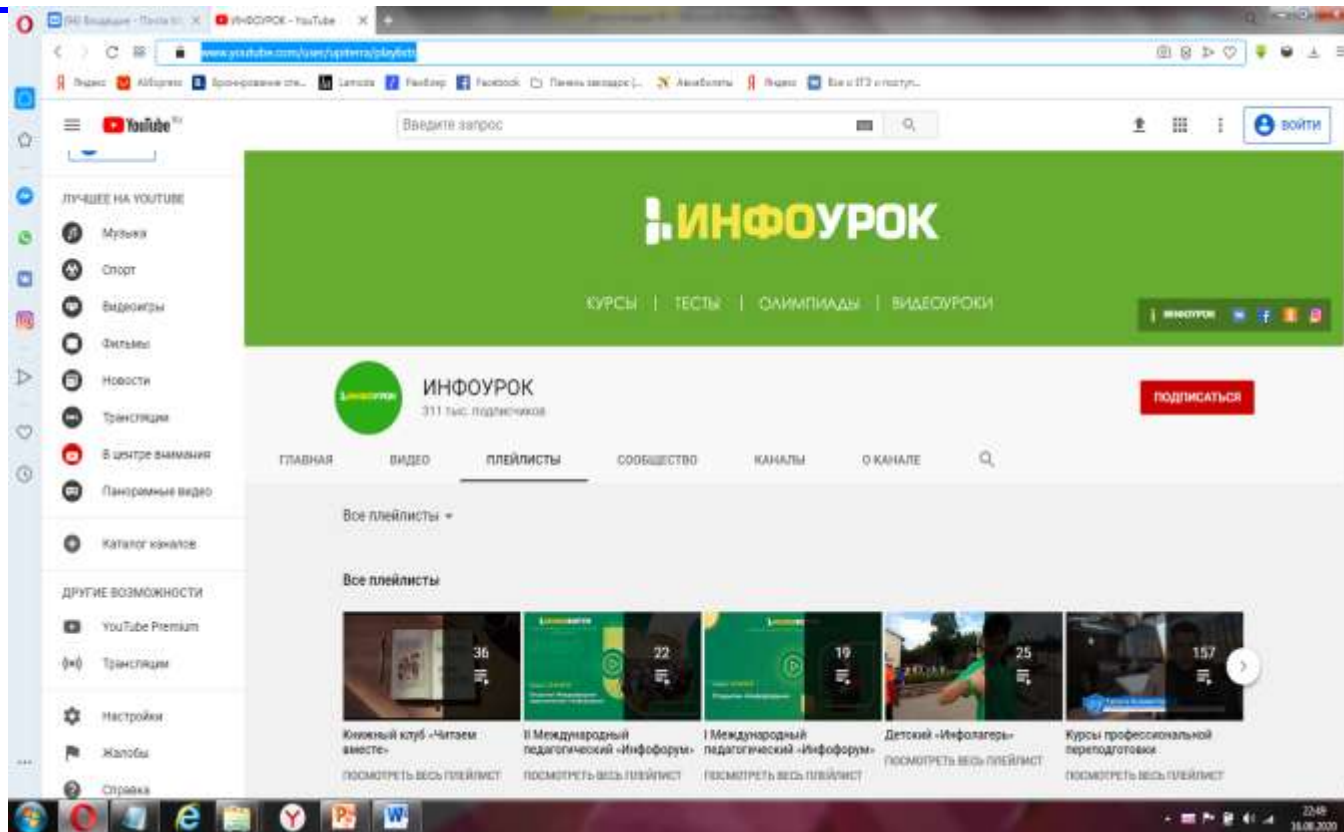


Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 0 до 5 с.

Ответ: _____ м.

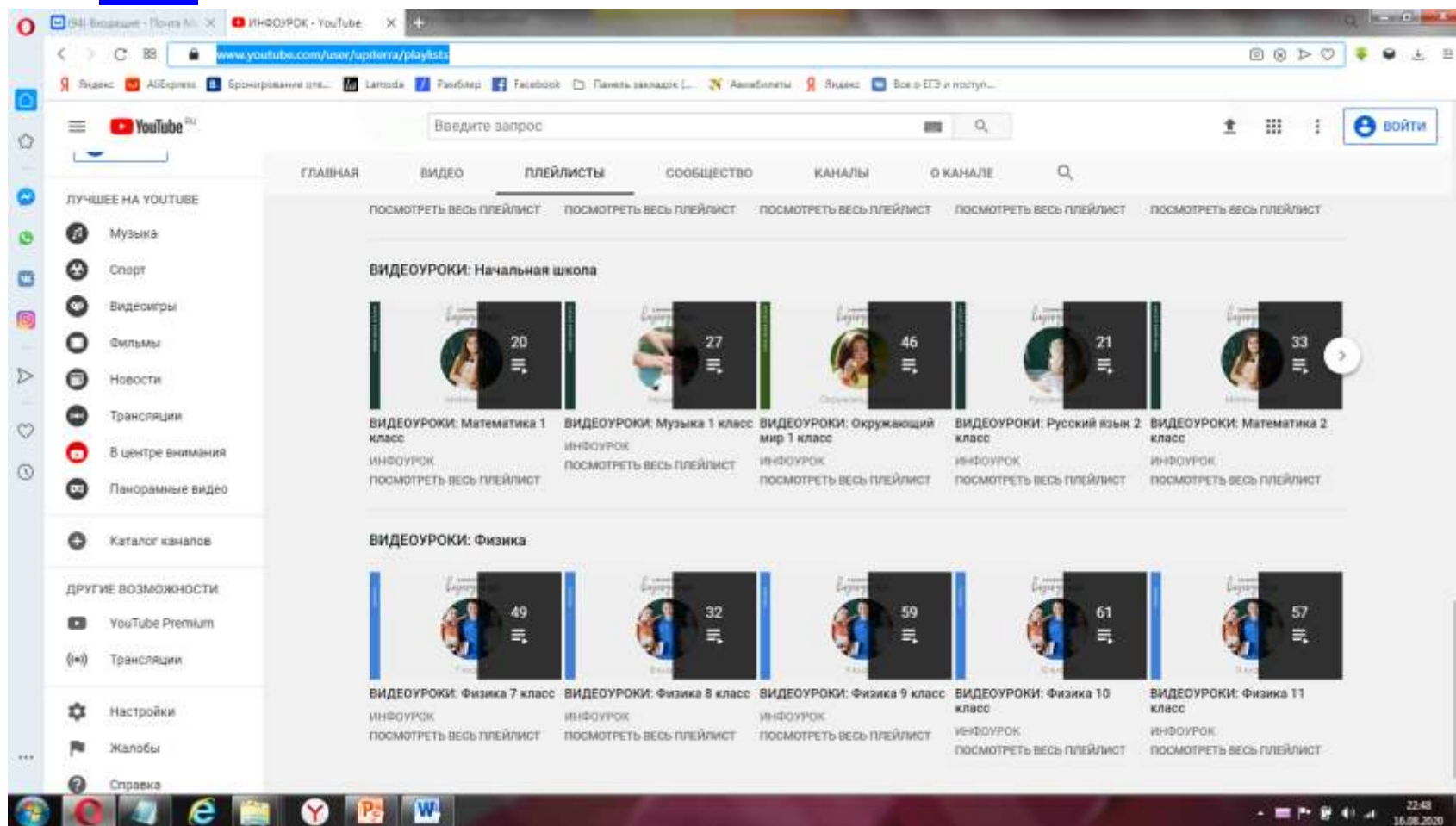
Плейлист «Инфоурока»

- <https://www.youtube.com/user/upiterra/playlists>



Плейлист «Инфоурока»

- <https://www.youtube.com/user/upiterra/playlists>



Плейлист «Инфоурока»

- <https://www.youtube.com/user/upiterra/playlists>

The screenshot shows a YouTube video player interface. The main video displays a diagram titled "Явления природы" (Natural Phenomena) which branches into four categories: "Химические" (Chemical), "Физические" (Physical), "Биологические" (Biological), and "Астрономические" (Astronomical). The video title is "Что такое механика | Физика 10 класс #1 | Инфоурок" (What is mechanics | Physics 10th grade #1 | Infourok). Below the video, it shows 52,597 views and the date 26 March 2018. To the right, a playlist titled "ВИДЕОУРОКИ: Физика 10 класс" (Video lessons: Physics 10th grade) is visible, containing 61 videos. The first few videos listed are:

- 4. Мгновенная скорость. Сложение скоростей | Физика 10 класс #4 | ...
- 5. Ускорение. Движение с постоянным ускорением. Единица...
- 6. Уравнение движения с постоянным ускорением | Физика 10 класс #6 | ...
- 7. Равномерное движение точки по окружности | Физика 10 класс #7 | ...
- 8. Исаак Ньютон | Физика 10 класс #8 | Инфоурок
- 9. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета | ...
- 10. Взаимодействие тел. Второй закон Ньютона | Физика 10 класс #10 | ...

At the bottom of the playlist, there is a "Joom" logo and a "ПОСМОТРЕТЬ" (View) button.

Плейлист «Видеоурока»

<https://videouroki.net/video/>

The screenshot shows the website videouroki.net with a navigation bar containing links to БЛОГ, КОМПЛЕКТЫ, КУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ, ВЕБИНАРЫ, ТЕСТЫ, ВИДЕОУЧЕБНИК, ТЕТРАДИ, and РАЗРАБОТКИ. The main header includes the site logo, a search bar, and buttons for 'Получите свидетельство', 'Вход', and 'Регистрация'. The content area is titled 'Видеоуроки и конспекты Физика 7 класс ФГОС' and contains a paragraph about the resources. Below this is a filter section with dropdown menus for 'Показывать', 'Физика', '7 класс', and 'Физика 7 класс ФГОС'. A list of lessons is displayed, including '31. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело', '32. Архимедова сила', and '33. Плавание тел'. The right sidebar features social media links and a section for 'Курсы для учителей' with three course listings.

Видеоуроки и конспекты Физика 7 класс ФГОС

Конспекты по физике 7 класс собраны по порядку на этой странице. Они помогут вам наглядно показать учебный материал на своих уроках, а ученики с их помощью смогут самостоятельно изучить любую тему урока по видео или конспекту. Это готовые материалы для учителя физики, которые можно удобно использовать на каждом своем уроке.

Как пользоваться видеоуроками и конспектами?

Показывать: Физика 7 класс Физика 7 класс ФГОС

31. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело
Физика 7 класс ФГОС

32. Архимедова сила
Физика 7 класс ФГОС

33. Плавание тел
Физика 7 класс ФГОС

Получайте новое первыми

Курсы для учителей

- Учитель, преподаватель физики и математики
5340 руб. 11000 руб.
- Просто о сложном в физике. Законы сохранения в механике
1200 руб. 4000 руб.
- Интерактивные методы в практике школьного образования
1200 руб. 4000 руб.
- Организация и сопровождение

Плейлист «Видеоурока»

<https://videouroki.net/video/>

Конспект урока "Закон радиоактивного распада"

При оценке степени опасности, которую радиоактивные изотопы представляют для живых существ, важно учитывать и то, что число радиоактивных (то есть ещё не распавшихся) ядер атомов убывает с течением времени. Как следствие, уменьшается число распадов в единицу времени и излучаемая энергия.

— Интересно, а можно ли узнать, какое именно ядро распадётся первым в рассматриваемом радиоактивном веществе? А какое будет следующим? А какое ядро окажется «долгожителем» и распадётся последним?

Учёные говорят, что предугадать это невозможно: распад того или иного ядра радионуклида — событие случайное. Но в то же время поведение радиоактивного вещества в целом подчинено чётко определённой закономерности.

Эту закономерность можно показать на простом примере. Если взять закрытую стеклянную колбу, содержащую некоторое количество радона, окажется, что приблизительно через 57 секунд количество радона в колбе уменьшится вдвое.

Комплекты для уроков

- Электронная тетрадь по астрономии 11 класс ФГОС
1290 руб., 4000 руб.
- Физика 7 класс ФГОС
1240 руб., 4000 руб.
- Решение задач по физике. Механика 7-11 классы
1390 руб., 2400 руб.
- Подготовка к ЕГЭ по физике. Часть 1, Механика
1560 руб., 2400 руб.

Смотреть все комплекты

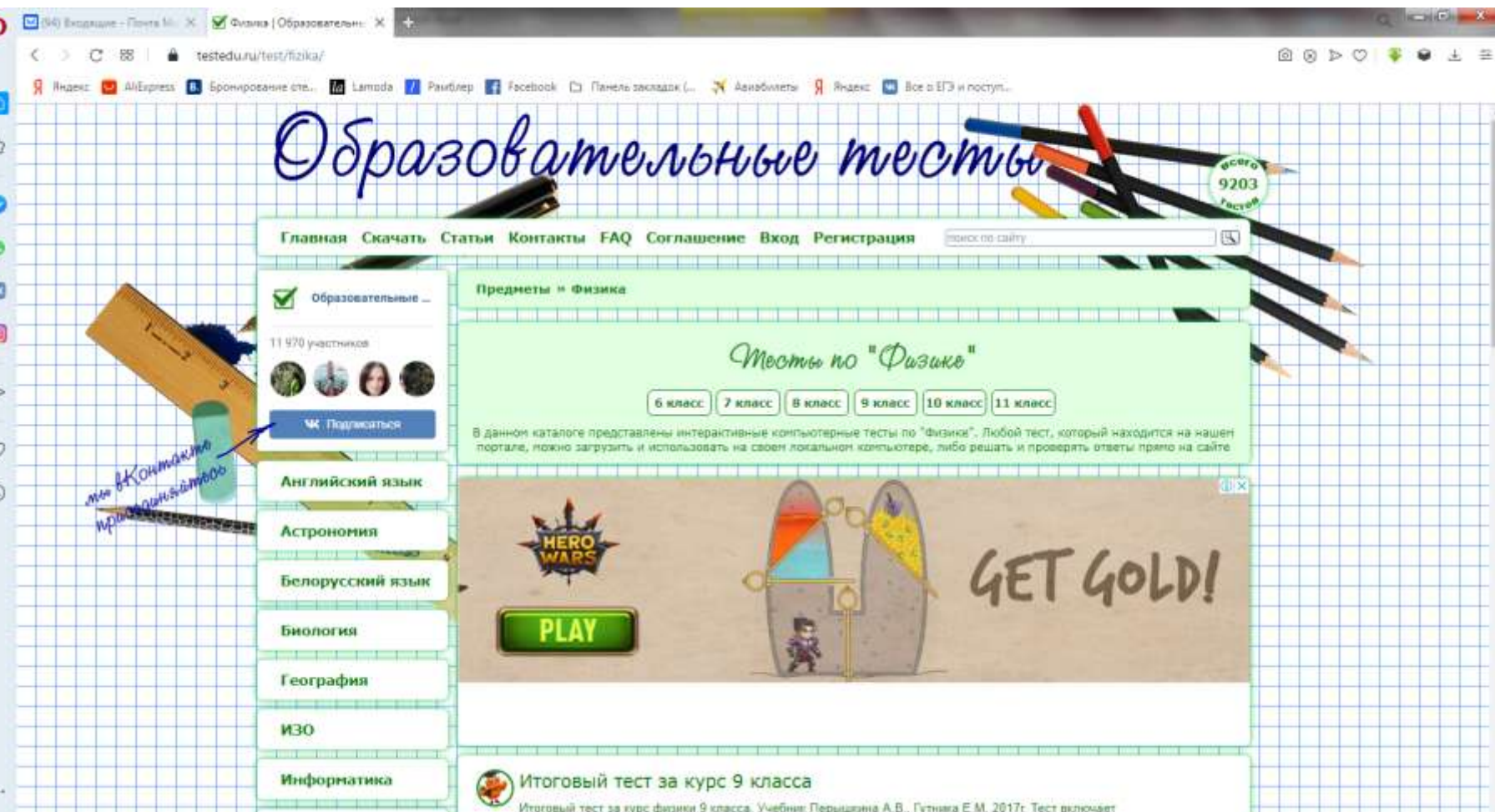
Видеоуроки в интернет

Получите все преимущества онлайн-версии, приобретая комплекты для учителей! 📺

18 445 участников

Образовательные тесты

- <https://testedu.ru/test/fizika/>



Образовательные тесты

- <https://testedu.ru/test/fizika/>

Образовательные тесты

Главная Скачать Статьи Контакты FAQ Соглашение

Образовательные ...
11 970 участников
Подписаться

Английский язык
Биология
География
ИЗО
Информатика

*мы в контакте
приглашаем*

TestEdu (Генератор html тестов)

Предлагаем Вашему вниманию программу TestEdu (Генератор html тестов).

Данная программа генерирует html тесты с использованием JavaScript. Эти тесты можно использовать без подключения к Интернету. Тесты получаются интерактивные, и учителю не надо будет проверять результат, программа сама за Вас проверит и выдаст процент правильно решенных заданий. С интуитивно понятным интерфейсом Вы сможете создать полноценный учебный тест буквально за несколько минут.

Тесты реализованы аналогично как на этом сайте. Тесты создаются очень быстро.