

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя школа № 6 Тутаевского муниципального района

VIDEOUROKI.NET



**Цифровые инструменты
образовательной онлайн-платформы
в деятельности учителя информатики**

26.10.2021

Учитель: Недбайлова Г.В.

Сайт videouroki.net находится в перечне отечественных социально значимых информационных ресурсов в сети Интернет, утверждённом Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2020 году.

Утвержден приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

от _____ 2020 № _____

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

№	Наименование информационного ресурса	Адрес размещения в сети «Интернет»
---	--------------------------------------	------------------------------------

167.	Сайт для учителей «Видеоуроки в интернет»	videouroki.net
------	---	----------------

3.	Социальная сеть «Мой мир@Mail.ru»	my.mail.ru
4.	Социальная медиаплатформа «Мир тесен»	mirtesen.ru
5.	Деловая сеть «Professional.ru»	professional.ru
6.	Сервис «Яндекс Работы»	local.yandex.ru

Методическое письмо
о преподавании учебного предмета «Информатика» в образовательных организациях Ярославской области
в 2021/2022 учебном году

V. Использование электронных ресурсов в организации образовательной деятельности по учебному предмету Информатика

Рекомендуем использование следующих ресурсов: (репозитории, платформы, специализированные сервисы):

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru) <http://school-collection.edu.ru>

Портал Федерального центра информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>

«Российская электронная школа» <https://resh.edu.ru/>

«Мобильное электронное образование» <https://mob-edu.com/>

«ЯКласс» <https://www.yaklass.ru/>

«Учи.ру» <https://uchi.ru>

Видеоуроки информатики <https://videouroki.net/blog/informatika/>

Инфоурок. Видеоуроки информатики <https://infourok.ru/videouroki/informatika>

ИнтернетУрок. Видеоуроки информатики <https://interneturok.ru/article/uroki-informatiki>

«Урок цифры» <https://урокцифры.рф>

Авторские мастерские авторов УМК по информатике (ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»)

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/>

ФИПИ – портал ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (содержит методические рекомендации для самостоятельной подготовки к ЕГЭ, в том числе открытый банк заданий ОГЭ и ЕГЭ, включая тренировочные сборники для подготовки к ГВЭ обучающихся с ОВЗ) <https://fipi.ru>

Сайт К.Ю. Полякова <http://kpolyakov.spb.ru>

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ <https://sdamgia.ru>

Информатика. Подготовка к ЕГЭ <http://ege-go.ru/>

ОГЭ и ЕГЭ по информатике, практические работы и задания по программированию и информатике <https://labs-org.ru/>


Учительский портал. Уроки информатики <https://www.uchportal.ru/load/17>

Образовательный центр «Сириус» <https://sochisirius.ru/>

«Алгоритмика» – школа математики и программирования <https://algoritmika.org>

...




Ориентирован
на учебник
Босовой Л. Л.,
Босовой А. Ю.
Соответствует
ФГОС.



Комплект для уроков информатики. 7 класс



Видеоурок —
современный наглядный
инструмент обучения

Компьютерные тесты — инструмент быстрой и
объективной проверки знаний

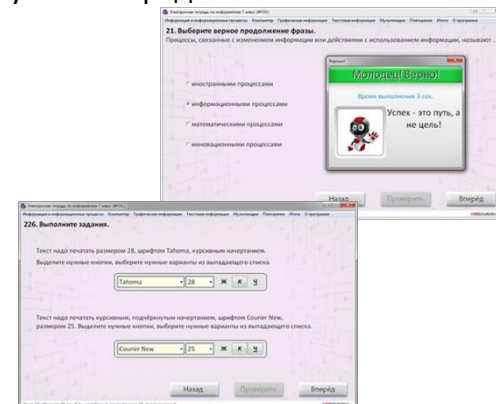
54 готовые презентации — помогут вам
самостоятельно объяснить учебный материал

Электронная тетрадь — это инструмент
развития навыков самостоятельной работы



Типы заданий в ЭТ

- одиночный выбор
- множественный выбора
- выбор верного варианта из выпадающего списка
- перенос текста, числа, расстановка изображения в нужном порядке
- печать ответа
- заполнение таблицы, перенос данных в таблицу
- решение задач (в т.ч. логических), головоломок
- печать предложений, исправление ошибок
- выделение элементов согласно условию
- установление соответствия с помощью стрелок
- выделение цветом текста согласно условию задачи
- закраска прямоугольников или ячеек таблицы
- подчеркивание согласно условию задачи
- задания с вопросами разных типов



Частые вопросы и ответы на них

[Как получить этот проект?](#)

[А можно ли получить заказ по почте?](#)

[А можно ли скачать материалы этого проекта, чтобы не ждать пока придет диск?](#)

[На каком языке материалы этого проекта?](#)

[Могу ли я установить материалы или программы диска на несколько компьютеров?](#)

Мы предлагаем свои проекты для учителей, для их персонального использования в работе. Это значит, что вы можете пользоваться ими и установить их материалы и программы на все компьютеры в своем учебном классе. Но ваши коллеги уже должны покупать для своей работы отдельные лицензии.

Также запрещается копировать, тиражировать и распространять этот проект или его части всевозможными способами ни учителям, ни домой ученикам, ни любым иным третьим лицам, т.к. это будет противоречить лицензионному соглашению.

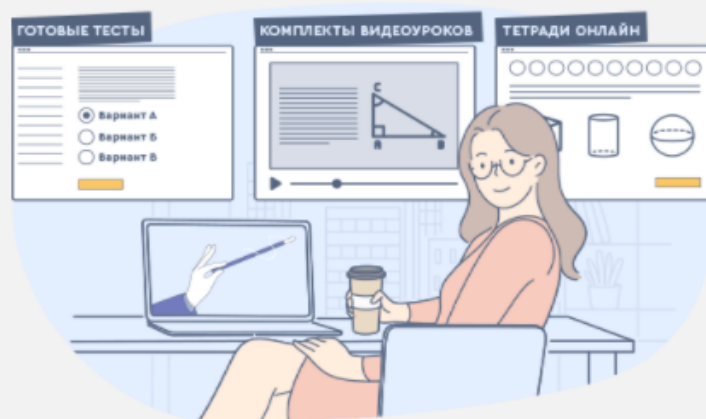
Т.е. на сегодняшний день данная лицензия привязывается к вам как к конкретному человеку.

Предоставляем невероятные возможности учителям

"Видеоуроки в интернет" — крупнейшая образовательная онлайн-платформа в РФ, которая помогает учителям усовершенствовать все основные этапы урока: изучение нового, закрепление изученного и контроль знаний учащихся как в классе, так и дистанционно.



[Посмотреть видео](#)



Используйте готовые видеоуроки, тесты и упражнения на своих уроках



Раздавайте материалы учащимся для самостоятельного изучения или в качестве домашнего задания



Наблюдайте за статистикой работы учащихся из любой точки мира



Помогите ученикам, которые пропустили уроки или обучаются удалённо



Легко управляйте учебным процессом в классе и дистанционно

Удобные инструменты учителя для основных этапов урока

УПРАВЛЕНИЕ КЛАССАМИ

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО

ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Работайте удобно через личные кабинеты учителя и ученика

Ощутите простоту и комфорт при удалённой работе как с одним учеником, так и с целыми классами. Всё, что нужно сделать учителю — создать классы, раздать им видеоуроки и конспекты, тесты и практические задания из электронных тетрадей... Готово!

Ученики, зайдя в свои кабинеты, выполняют работу, а учитель видит все их действия и результаты в деталях, что позволяет ему полностью управлять процессом обучения.

[Подробнее](#)



Удобные инструменты учителя для основных этапов урока

УПРАВЛЕНИЕ КЛАССАМИ

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО

ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Используйте видеоуроки и конспекты

Изучение нового материала стало максимально наглядным и доступным. В этом разделе находятся более 7000 готовых видеоуроков и конспектов.

Учитель может использовать видеоуроки и конспекты из комплектов онлайн при объяснении или повторении темы урока. Это поможет наглядно показать учебный материал, а ученику самостоятельно изучить или повторить необходимые темы.

При выдаче видеоуроков в личные кабинеты учащимся учитель может посмотреть детальную статистику по их просмотру, как удалённо, так и при работе в классе.

[Подробнее](#)



Удобные инструменты учителя для основных этапов урока

УПРАВЛЕНИЕ КЛАССАМИ

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО

ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Применяйте электронные тетради онлайн

Удалённо организовать практическую работу, контролируя результаты каждого ученика и всего класса, помогут более 4000 упражнений с автопроверкой по различным предметам.

Вас ждёт разнообразие и автоматическая проверка заданий, при выполнении которых возле каждого ученика как будто стоит персональный учитель. Он отвечает, правильно или неправильно ответил ученик, подбадривает его и мотивирует выполнять работу. Также он ведёт для вас подробный учёт выполненных и пропущенных заданий, считает ошибки и даёт примерную оценку работе учащегося.

[Подробнее](#)



Удобные инструменты учителя для основных этапов урока

УПРАВЛЕНИЕ КЛАССАМИ

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО

ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Раздавайте готовые или собственные тесты

Воспользуйтесь удобным инструментом проверки знаний учеников, используя более 5500 проверенных тестов из наших комплектов, более 65 000 тестов пользователей, а также свои собственные тесты.

Учитель может раздавать тесты для своих классов с полным управлением и контролем над ними. Ученики не смогут пройти тест заранее, не смогут посмотреть ответы и не смогут пройти тест за другого ученика, не зная его пароля.

[Подробнее](#)





Классы и ученики

Тесты

Видео и конспекты

Тетради онлайн

Разработки

Результаты

Мои комплекты

Подписки

Заявки олимпиад

Курсы

Вебинары

Подарки

Мои финансы

Мой профиль

Мои классы

Материалы и результаты

Классы и ученики

[Инструкция по работе с классами](#)

Создавайте и редактируйте классы, добавляйте учеников. Раздавайте учащимся тесты, видеоуроки и конспекты учебника, электронные тетради. В классе вы можете скачать доступы ученикам к личному кабинету и раздать их. Так вы получите полное управление обучением, в том числе и при дистанционной форме.

*** 18.08.2021** ваши классы обновлены. Изменён номер и учебный год для всех классов, кроме 11-х. Например, 6-й класс, стал 7-м, а учебный год изменился с 2020/2021 на 2021/2022.

Это удобно! Вам не нужно заново вносить учеников, а также сохранится часть результатов их прошлогодней работы. При необходимости вы можете отредактировать или удалить свои классы и учеников в них так, как вам нужно.

7 А

27

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №6 Тутаевского муниципального района
2021/2022

[Скачать доступы ученикам](#)

Ученик 1

ей



Ученик 2



Берегова Фва



Ученик 3

Борисова Василиса



Ученик 4

ия



Как ра

- Классы и ученики
- Тесты
- Видео и конспекты
- Тетради онлайн
- Разработки
- Результаты

[Инстру](#)[Инстру](#)

- Мои комплекты
- Подписки
- Заявки олимпиад
- Курсы
- Вебинары
- Подарки

12 бесп
для по
шк

- Мои финансы
- Мой профиль

Выйти

Получайте новое первыми



<https://videouroki.net/et/pupil>

Укажите ваши данные

Код ученика

Пароль

Войти



Новое слово в онлайн-образовании! Тесты для предмета или класса на каждый урок с возможностью удалённого управления

Классы и ученики

Тесты

Видео и конспекты

Тетради онлайн

Разработки

Результаты

Мои комплекты

Подписки

Заявки олимпиад

Курсы

Вебинары

Подарки

Мои финансы

Мой профиль

Для классов

Мои тесты

Сохранённые

Из комплектов

Тесты для классов

[Инструкция по работе с тестами для классов](#)

В этом разделе вы можете управлять тестами для учащихся своих классов. Ученики смогут получить и пройти выданные вами тесты в личных кабинетах. Создайте класс, добавьте в него учеников, скачайте доступы, раздайте тесты и наслаждайтесь удобным и полным контролем над процессом проверки знаний. Смотреть результаты и отключать тесты удобнее всего в разделе "Классы и ученики" -> "Материалы и результаты".

Выберите предмет



Выберите класс



Мои тесты

У вас нет созданных или сохраненных тестов

Тесты из комплектов

- 12 видеуроков для повышения мотивации школьников к учёбе
- Информатика 10 класс ФГОС
- Информатика 11 класс ФГОС
- Информатика 7 класс ФГОС
 - 1. Информация и её свойства [раздать тест](#)
 - 2. Понятие информационного процесса. Сбор и обработка информации [раздать тест](#)
 - 3. Хранение и передача информации. Информационные процессы в живой природе [раздать тест](#)
 - 4. Что такое WWW [раздать тест](#)
 - 5. Поисковые системы. Поисковые запросы. Полезные адреса Всемирной паутины [раздать тест](#)
 - 6. Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система [раздать тест](#)
 - 7. Естественные и формальные языки. Формы представления информации [раздать тест](#)
 - 8. Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную. Двоичное кодирование [раздать тест](#)
 - 9. Универсальность двоичного кодирования. [Равномерные и неравномерные коды](#)

Классы и ученики

Тесты

Видео и конспекты

Тетради онлайн

Разработки

Результаты

Мои комплекты

Подписки

Заявки олимпиад

Курсы

Вебинары

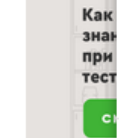
Подарки

Мои финансы

Мой профиль

Выйти

Как ра

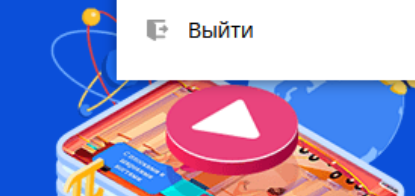


[Инстру](#)

[Инстру](#)

[Инстру](#)

12 бесплатных уроков для повышения мотивации школьников к учёбе



Получайте новое первыми

Тест. Что такое WWW

Будьте внимательны! У Вас есть 10 минут на прохождение теста. Система оценивания - 5 балльная. Разбалловка теста - 3,4,5 баллов, в зависимости от сложности вопроса. Порядок заданий и вариантов ответов в тесте случайный. С допущенными ошибками и верными ответами можно будет ознакомиться после прохождения теста. Удачи!

Список вопросов теста

Система оценки: 5 балльная

Вопрос 1

Как расшифровывается и переводится на русский язык аббревиатура WWW?

Варианты ответов

- Всемирная паутина
- Интернет
- Компьютерная сеть
- Электронная почта

Вопрос 2

Как называется содержимое веб-страниц, включая гиперссылки?

Варианты ответов

- Гиперсодержимое
- Веб-сайт
- Веб-содержимое
- Гипертекст

Вопрос 3

Как называется несколько веб-страниц, которые связаны по содержанию, и одного владельца?

Варианты ответов

- Веб-система
- Веб-множество
- Веб-сайт
- Всемирная паутина



Будущее онлайн-образования уже наступило! Получите доступ ко всем видеоурокам для предмета или класса со скидкой 8

Классы и ученики

Тесты

Видео и конспекты

Тетради онлайн

Разработки

Результаты

Мои комплекты

Подписки

Заявки олимпиад

Курсы

Вебинары

Подарки

Мои финансы

Мой профиль

Видеоуроки и конспекты

[Инструкция по видеоучебнику](#)

На этой странице вы можете удобно раздавать видеоуроки и конспекты для своих классов. Выберите комплект, укажите тему, загрузите классы и отметьте урок доступным для учеников. Указанный урок появится в личном кабинете учащихся. Отключать уроки удобнее всего в разделе "Классы и ученики" -> "Материалы и результаты"

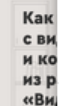
Выберите предмет

Выберите класс

Мои комплекты

- [Видеоуроки по информатике 6 класс \(к учебнику Л. Босовой\)](#)
- [Информатика 10 класс \(Россия\)](#)
- [Информатика 5 класс \(Россия\)](#)
- [Подготовка к ЕГЭ по информатике ч.1. Информация, СС, ПК](#)
- [Подготовка к ЕГЭ по информатике ч.2. Программирование](#)
- [Информатика 8 класс](#)
- [Основы алгоритмизации и программирования на языке Python](#)
- [Информатика 7 класс \(ФГОС\)](#)
 - [1. Информация и её свойства](#) раздать урок
 - [2. Понятие информационного процесса. Сбор и обработка информации.](#) раздать урок
 - [3. Хранение и передача информации. Информационные процессы в живой природе.](#) раздать урок
 - [4. Что такое WWW](#) раздать урок
 - [5. Поисковые системы. Поисковые запросы. Полезные адреса Всемирной паутины](#) раздать урок
 - [6. Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система.](#) раздать урок
 - [7. Естественные и формальные языки. Формы представления информации.](#) раздать урок
 - [8. Преобразование информации из непрерывной в дискретную. Двоичное кодирование.](#) раздать урок
 - [9. Универсальное двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды.](#) раздать урок
 - [10. Измерение информации](#) раздать урок
 - [11. Компьютер](#) раздать урок

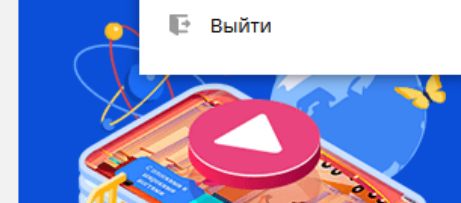
Как раздать видеоуроки



[Инструкция](#)

[Инструкция](#)

12 бесплатных уроков для подготовки к школьным олимпиадам



Получайте новое первыми

Классы и ученики

Тесты

Видео и конспекты

Тетради онлайн

Разработки

Результаты

Мои комплекты

Подписки

Заявки олимпиад

Курсы

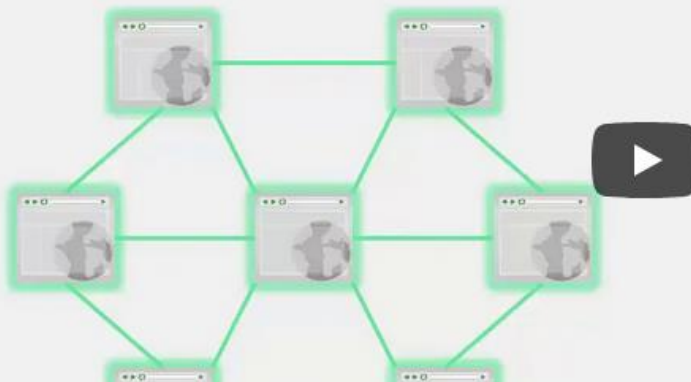
Вебинары

Подарки

Мои финансы

Мой профиль

Выйти



Переход <http://videouroki.net/>

VIDEОUОКІ.RU

Конспект урока "Что такое WWW"

На прошлых уроках мы узнали:

- **Информация для человека** – это система сигналов, которые человек получает из разных источников.
- **Информационный сигнал** – это некоторое изменение физических величин.
- **Основные информационные процессы:** сбор, обработка, хранение и передача информации.

Вопросы:

- Что означает WWW.
- Принцип работы WWW.
- Возможности WWW.

Итак, наверняка все вы слышали, сочетание английских букв WWW, и очень многие из вас, если не все пользовались услугами этой системы. Но что же это, такое и как оно работает? Начнём, с того, как расшифровывается это сочетание букв. Полное название этой системы "World Wide Web", что в переводе на русский язык означает "**Всемирная паутина**". Это самая массовая служба интернета. Её использует так много людей, что часто она ассоциируется с интернетом. Важно запомнить, что это не одно и то же. Интернет – это глобальная компьютерная сеть, то есть техническая система. **Всемирная паутина** – это одна из служб, которая создана на технической базе интернета.



Новое слово в онлайн-образовании! Упражнения для предмета или класса на каждый урок с возможностью удалённого управ

← Вернуться назад

- Классы и ученики
- Тесты
- Видео и конспекты
- Тетради онлайн**
- Разработки
- Результаты
- Мои комплекты
- Подписки
- Заявки олимпиад
- Курсы
- Вебинары
- Подарки
- Мои финансы
- Мой профиль

Мои тетради

[Как пользоваться электронными тетрадями?](#)

Чтобы начать работу, нажмите «Раздать упражнения». Если у вас не оплачена подписка, нажмите «Работать в демо-режиме» и получите полный доступ к двум первым урокам. Если у вас оплачен комплект или оформлена подписка, добавьте онлайн тетрадь в "Мои тетради", после чего вы сразу сможете начать с ней работу.



8838741008

Информатика

7 класс. ФГОС

32 урока, 320 упражнений

Подписка до окончания основной

Раздать упражнения



3682951

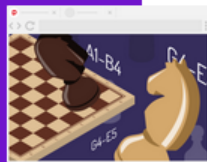
Информатика

9 класс

35 уроков, 350 упражнений

Подписка до окончания основной

Раздать упражнения



4328922

Информатика

8 класс. ФГОС

34 урока, 340 упражнений

Подписка до окончания основной

Раздать упражнения

Как ра

Как закр
изуч
мате

- Инстру
- Как пер
- Инстру

12 бесп
для по
шк



Получайте новое первыми

- Классы и ученики
- Тесты
- Видео и конспекты
- Тетради онлайн**
- Разработки
- Результаты
- Мои комплекты
- Подписки
- Заявки олимпиад
- Курсы
- Вебинары
- Подарки
- Мои финансы
- Мой профиль
- Выйти

Новое слово в онлайн-образовании! Упражнения для предмета или класса на каждый урок с возможностью удалённого управления

Раздать упражнения ЭТ "Информатика 7 класс"

[Как пользоваться ЭТ?](#)

Создайте новый класс или добавьте к тетради уже существующий. Отметьте одно или несколько упражнений, которые хотите сделать доступными ученикам. Раздайте пароли для начала работы учащимся. Для просмотра результатов работы класса нажмите значок статистик.

[Инструкция для учеников](#)

7 А

27

Муниц пальное общеобразовательное учреждение
средняя школа №6 Тутаевского муниципального района
2021/2022



Скачать доступы ученикам

Упражнения

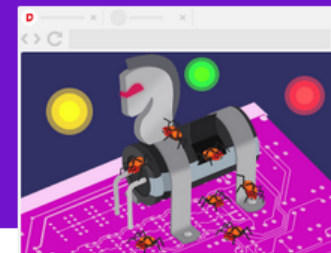
Ученики

Выберите упражнения, которые вы хотите раздать (отмеченные уроки доступны ученикам).

Информация и информационные процессы

- Урок 1. Цели изучения курса информатики. ТБ и организация рабочего места
- Урок 2. Информация и её свойства
- Урок 3. Обработка информации [Смотреть упражнения](#)
- Урок 4. Хранение и передача информации
- Урок 5. Всемирная паутина как информационное хранилище
- Урок 6. Представление информации
- Урок 7. Дискретная форма представления информации
- Урок 8. Единицы измерения информации
- Урок 9. Обобщение и систематизация данной темы

Компьютер



Информатика

7 класс ФГОС

32 урока, 320 упражнений



Для того чтобы раздать ученикам упражнения, необходимо выбрать класс и отметить нужное галочкой во вкладке «Упражнения». Затем скачать файл с паролями (иконка со стрелкой) и сообщить их ученикам.

Зайдя по своему паролю в кабинет, ученик будет видеть все отмеченные вами упражнения и сможет приступить к их выполнению.

Если вы хотите ознакомиться с содержимым упражнения, то при наведении на нужное название нажмите на появившуюся ссылку «Смотреть упражнения».

Создавать и редактировать информацию о классах или учениках можно на

Выберите верное продолжение фразы.

Информация во Всемирной паутине организована в виде ...

- веб-портов
- веб-листов
- веб-порталов
- веб-страниц

Проверить

[Классы и ученики](#)[Тесты](#)[Видео и конспекты](#)[Тетради онлайн](#)[Разработки](#)[Результаты](#)[Мои комплекты](#)[Подписки](#)[Заявки олимпиад](#)[Курсы](#)[Вебинары](#)[Подарки](#)[Мои финансы](#)[Мой профиль](#)[Мои классы](#)[Материалы и результаты](#)

Учебные материалы и результаты

[Инструкция](#)

На этой странице вы можете посмотреть какие материалы видны ученикам класса в личном кабинете, а также отключить их, если тема уже пройдена. Раздавать тесты удобнее в разделе "Тесты" -> "Тесты для классов". Раздавать уроки вы можете в разделе "Видео и конспекты". Полностью управлять заданиями ЭТ вы можете в разделе "Тетради онлайн" личного кабинета.

* Выданные материалы автоматически отключаются через 3 месяца или вами самостоятельно в любое время.

^ 7 А

327

Муниц пальное общеобразовательное учреждение средняя школа №6 Тутаевского муниципального района
2021/2022

[Видео](#) 9[ЭТ](#) 7[Тесты](#) 2[Файлы](#) 0

Видеоучебник

Информатика 7 класс (ФГОС)

- 1. Информация и её свойства результаты
- 2. Понятие информационного процесса. Сбор и обработка информации. результаты
- 3. Хранение и передача информации. Информационные процессы в живой природе. результаты
- 4. Что такое WWW результаты
- 5. Поисковые системы. Поисковые запросы. Полезные адреса Всемирной паутины результаты
- 6. Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система. результаты
- 7. Естественные и формальные языки. Формы представления информации. результаты
- 8. Преобразование информации из непрерывной в дискретную. Двоичное кодирование. результаты
- 9. Универсальное двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. результаты

Как ра

- [Классы и ученики](#)
- [Тесты](#)
- [Видео и конспекты](#)
- [Тетради онлайн](#)
- [Разработки](#)
- [Результаты](#)

[Инстру](#)[Инстру](#)

- [Мои комплекты](#)
- [Подписки](#)
- [Заявки олимпиад](#)
- [Курсы](#)
- [Вебинары](#)
- [Подарки](#)

- [Мои финансы](#)
- [Мой профиль](#)

[Выйти](#)

12 бес

для по

шк

Получайте новое первыми

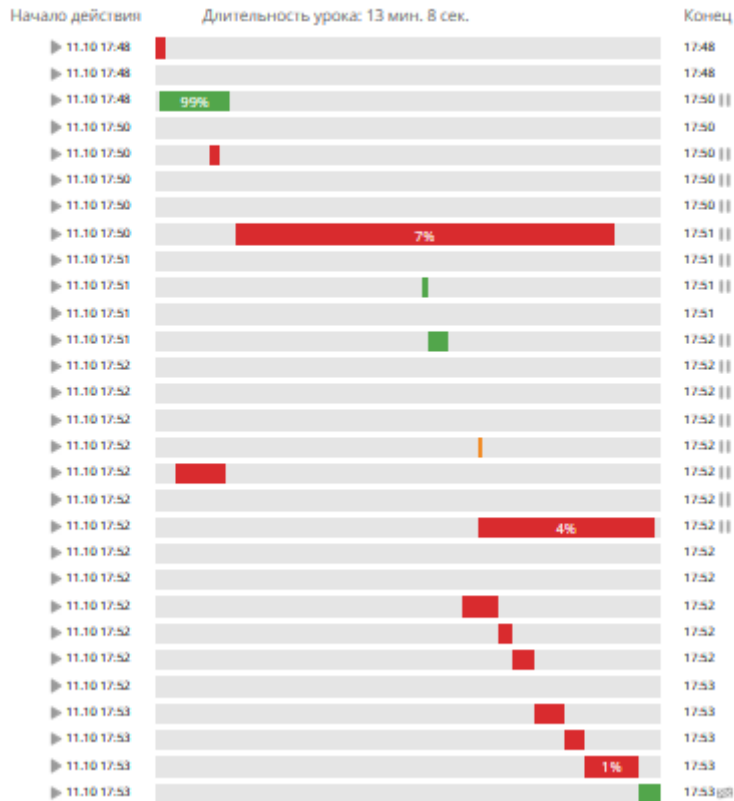


Статистика просмотра видеоурока "Что такое WWW"

Ученик 1



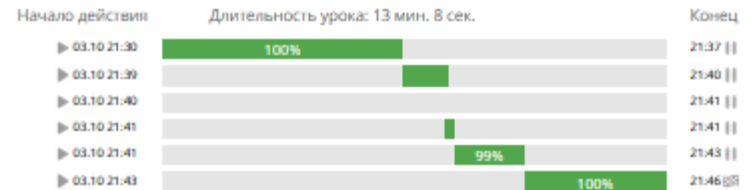
Подробнее...



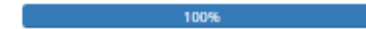
Ученик 2



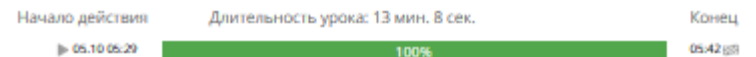
Подробнее...



Ученик 3



Подробнее...



Разделы

Информация и информационные процессы

Урок 1. Цели изучения курса информатики. ТБ и организация рабочего места

Урок 2. Информация и её свойства

Урок 3. Обработка информации

Урок 4. Хранение и передача информации

Урок 5. Всемирная паутина как информационное хранилище

Урок 6. Представление информации

Урок 7. Дискретная форма представления информации

Урок 8. Единицы измерения информации

Урок 9. Обобщение и систематизация данной темы

Компьютер

Урок 10. Основные компоненты компьютера и их функции

Урок 11. Персональный компьютер

Урок 12. Программное обеспечение компьютера. Системное ПО.

Урок 13. Системы программирования и прикладное программное обеспечение

Урок 14. Файлы и файловые структуры

Урок 15. Пользовательский интерфейс

Урок 16. Обобщение и систематизация темы «Компьютер»

Графическая информация

Урок 17. Формирование изображения на экране компьютера

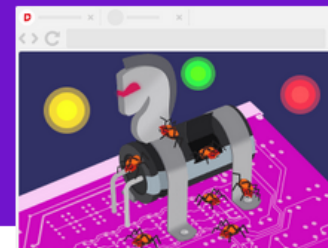
Статистика

* Статистика хранится в течение 12 месяцев.

Можете выбрать ученика

2021/2022 уч. год

АТ	Ученик 1	фей	10	0	0	100%	Отлично
БА	Ученик 2	ия	4	1	0	30%	Нормально
БЕ	Ученик 3		10	0	5	88%	Отлично
БЕ	Ученик 3		4	1	0	30%	Нормально
ДА	Ученик 4	гасия	4	1	0	30%	Нормально
КА	Ученик 5		4	1	3	23%	Нормально
КА	Ученик 6	а	3	1	0	20%	Плохо
ЛА	Ученик 7		3	0	3	23%	Нормально
РВ	Ученик 8	я	3	1	0	20%	Плохо
ЯИ	Ученик 9		5	1	0	40%	Нормально
ЯИ	Ученик 10		1	1	0	0%	Плохо



Информатика


7 класс ФГОС

32 урока, 320 упражнений

Результаты теста «Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система», 7 А класс

Тест содержит 10 заданий, максимум баллов: 40

* Результаты хранятся 12 месяцев.

 [Распечатать](#)

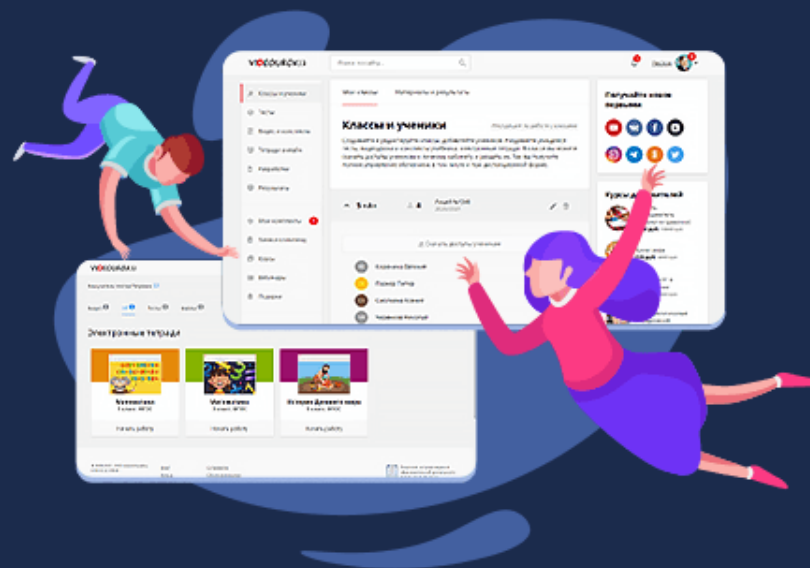
[Экспорт результатов в excel](#)

Показывать

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
18.10.2021 20:45	И Ученик 1	7 А	00:03:26	10 из 10	9	35 из 40	87.50%	5
17.10.2021 21:44	Л Ученик 2	7 А	00:04:51	10 из 10	8	31 из 40	77.50%	4
17.10.2021 11:47	Б Ученик 3	7 А	00:05:13	10 из 10	8	31 из 40	77.50%	4
12.10.2021 17:05	В Ученик 4	7 А	00:02:08	10 из 10	7	28 из 40	70.00%	4
12.10.2021 16:17	К Ученик 5	7 А	00:02:17	10 из 10	7	28 из 40	70.00%	4
12.10.2021 16:14	О Ученик 6	7 А	00:03:08	10 из 10	8	31 из 40	77.50%	4
12.10.2021 10:43	М Ученик 7	7 А	00:08:04	10 из 10	6	24 из 40	60.00%	4
12.10.2021 10:19	Сг Ученик 8	7 А	00:07:51	10 из 10	9	35 из 40	87.50%	5
12.10.2021 07:57	Ф Ученик 9	7 А	00:10:01	7 из 10	1	3 из 40	7.50%	2
11.10.2021 23:49	Р Ученик 10	7 А	00:06:34	10 из 10	10	40 из 40	100.00%	5
11.10.2021 23:36	И Ученик 11	7 А	00:03:49	10 из 10	6	25 из 40	62.50%	4
11.10.2021 23:15	И Ученик 11	7 А	00:05:05	10 из 10	1	5 из 40	12.50%	2
11.10.2021 21:52	С Ученик 12	7 А	00:06:42	10 из 10	7	28 из 40	70.00%	4

Вы сможете удобно работать с материалами прямо на сайте

Создавайте классы и добавляйте в них учеников, используя личный кабинет учителя. Раздавайте учащимся видеоуроки и тесты из этого комплекта в их личные кабинеты, сообщив им пароли для входа. Ученики, зайдя в свои кабинеты, выполняют работу, а вы видите все их действия и результаты в деталях, что позволяет вам полностью управлять процессом обучения.



Что в итоге вы получите от этого проекта?

- ✓ **Уроки станут интереснее**, т.к. благодаря смене видов деятельности урок становится более разнообразным
- ✓ **На уроках появится дисциплина** за счет продуманности и наполнения каждого этапа. Учащимся просто некогда будет отвлекаться
- ✓ **Улучшим качество проверки знаний**, т.к. теперь она будет максимально быстрой и объективной
- ✓ **Сделаем обучение максимально доступным**, т.к. при объяснении учебного материала мы задействуем все основные каналы восприятия

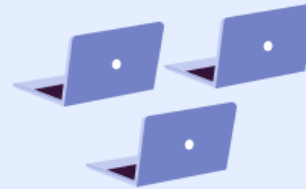
Обучайте как в классе, так и дистанционно



На смартфонах или планшетах



На компьютере или ноутбуке



В компьютерном классе



С помощью проектора

А ещё вы можете раздавать любые материалы в качестве домашнего задания и помочь ученикам, которые пропустили уроки или обучаются удалённо.

**Управляйте учебным процессом легко и
получите возможность работать творчески**

🔍 Классы и ученики

📄 Тесты

📺 Видео и конспекты

📖 Тетради онлайн

📄 Разработки

📊 Результаты

📁 Мои комплекты

📄 Подписки

📄 Заявки олимпиад

📄 Курсы

📺 Вебинары

📁 Подарки

📄 Мои финансы

⚙️ Мой профиль

Для классов

Мои тесты

Сохранённые

Из комплектов

Тесты для классов

[Инструкция по работе с тестами для классов](#)

В этом разделе вы можете управлять тестами для учащихся своих классов. Ученики смогут получить и пройти выданные вами тесты в личных кабинетах. Создайте класс, добавьте в него учеников, скачайте доступы, раздайте тесты и наслаждайтесь удобным и полным контролем над процессом проверки знаний. Смотреть результаты и отключать тесты удобнее всего в разделе "Классы и ученики" -> "Материалы и результаты".

Информатика ✕

7 класс ✕

Мои тесты

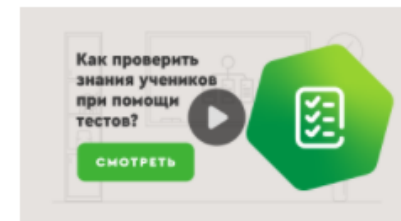
- [Созданные мной](#)

Тесты из комплектов

- [Информатика 7 класс ФГОС](#)

+ добавить ещё комплекты

Как работать с тестами?



📄 [Инструкция по созданию тестов](#)

📄 [Инструкция по работе с тестами](#)

📄 [Инструкция для учеников](#)

12 бесплатных видеоуроков для повышения мотивации школьников к учёбе

[Подробнее →](#)



Получайте новое первыми



Шаг 1. Настройки

Шаг 2. Вопросы (1)

[Как добавить тест?](#)

Информация о тесте

Автор теста

Недбайлова Галина Валентиновна

Предмет

Информатика

Класс

7 класс

Учебник

Информатика. Учебник для 7 класса. Босова Л.Л. М.: 2013. — ...

Тема

§ 1.1. Информация и её свойства

Заголовок

Тест "Информация и её свойства"

Описание

Урок 2
Тест "Информация и её свойства"

Настройки теста

Система оценки

5 балльная

[Посмотреть шаблон](#)

Порядок заданий

Обычный

Случайный

Порядок вариантов

Обычный

Случайный

Ограничение времени



10

минут

Список вопросов



Показывать список вопросов при прохождении теста

Просмотр ошибок



Разрешить просмотр ошибок по окончании теста

[Перейти к следующему шагу >](#)

Шаг 1. Настройки

Шаг 2. Вопросы (1)

[Как добавить тест?](#)

☰ 1. Новый вопрос

Текст вопроса



Тип ответа

 Одиночный Множественный Строка Соответствие Порядок Нет Да

За верный ответ

5

баллов,

 Использовать подсказку**Варианты ответов**[+ Добавить вариант](#) Текст Редактор

☰ ○



☰ ○



☰ ○



Удалить вопрос

Отменить изменения

Сохранить вопрос

Сохранить тест

VIDEOUROKI.NET

