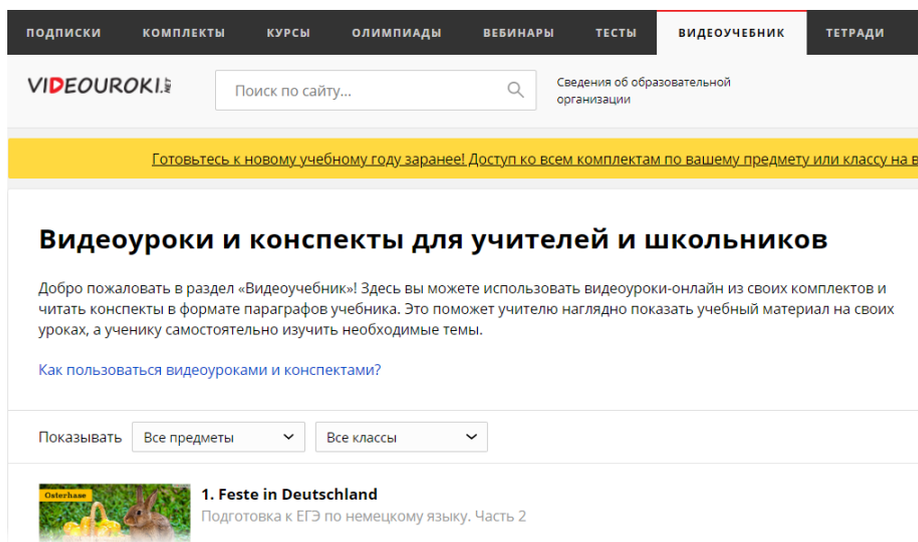


Инструкция по использованию раздела «Видеоучебник»



«Видеоучебник» включает в себя видеоуроки-онлайн и конспекты, которые учитель может использовать при объяснении нового материала или при повторении уже изученного.

Конспекты на нашем сайте — это аналог страниц хорошо иллюстрированного учебника. Каждый конспект соответствует определенной теме урока из курса школьной программы по необходимому предмету.

Быстро получить общее представление о работе с видеоучебником вы можете, [посмотрев видеогид](#).

Ответы на более глобальные вопросы:

- Какие современные инструменты обучения можно использовать в работе учитель?
- Где брать готовые материалы для своих уроков?
- Какие образовательные сервисы и технологии наиболее эффективны и удобны в использовании?

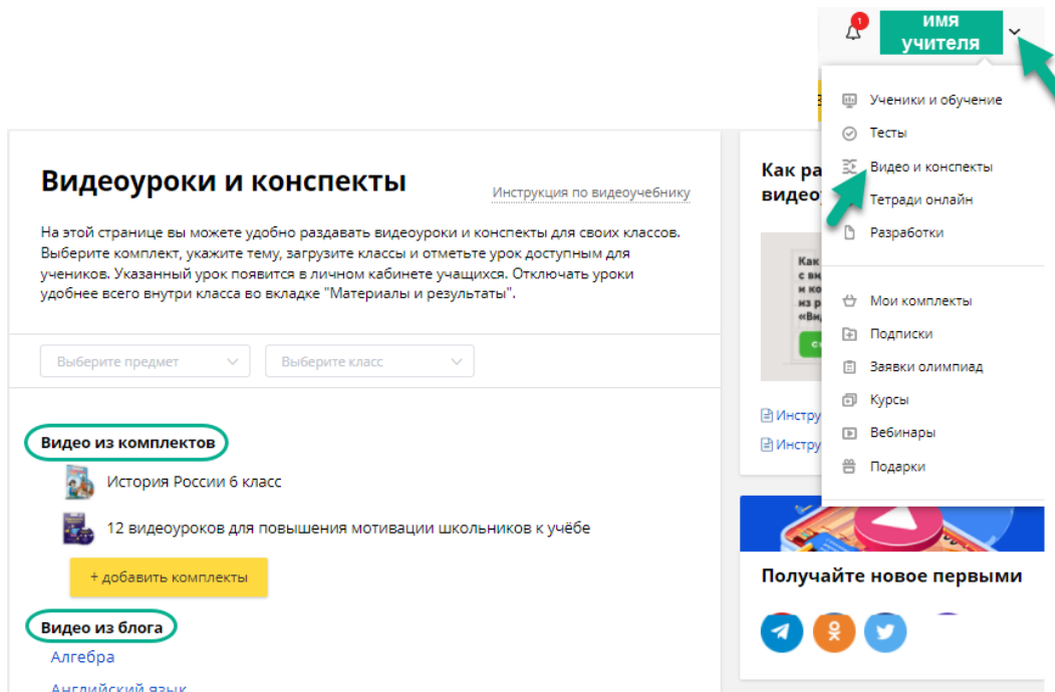
вы найдёте в бесплатном обучающем видеокурсе

[«Расширенные возможности учителя в классе и дистанционно»](#).

Из инструкции, приведенной ниже, вы узнаете, как можно использовать видеоуроки-онлайн из комплектов и конспекты в формате параграфов учебника в своей работе. Они помогут учителю наглядно показать учебный материал на своих уроках, а ученику самостоятельно изучить необходимые темы.

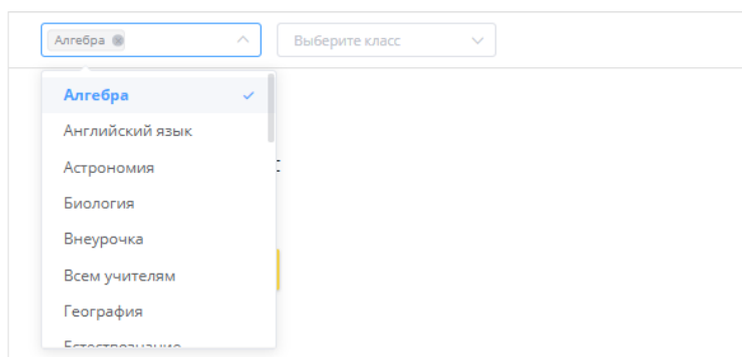
Раздел «Видео и конспекты»

1. Войдите в свой личный кабинет и выберите раздел «Видео и конспекты».

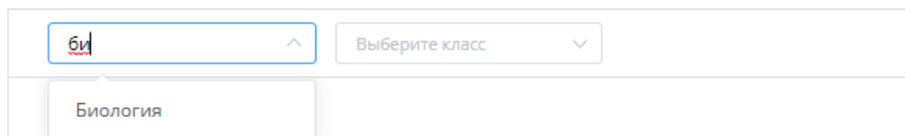


Здесь отображаются все доступные видео и конспекты из ваших комплектов, а также все бесплатные видео из блога.

2. С помощью удобного поиска (фильтра) вы сможете найти видеоуроки и конспекты к ним, указав предмет и класс. Можно выбрать несколько предметов для одного класса или нескольких классов сразу.



Для более быстрого поиска есть возможность вводить название предмета с клавиатуры.



3. Нажав на название комплекта, вы откроете список доступных видеоуроков и конспектов.

Видео из комплектов



История России 6 класс



12 видеоуроков для повышения мотивации школьников к учёбе

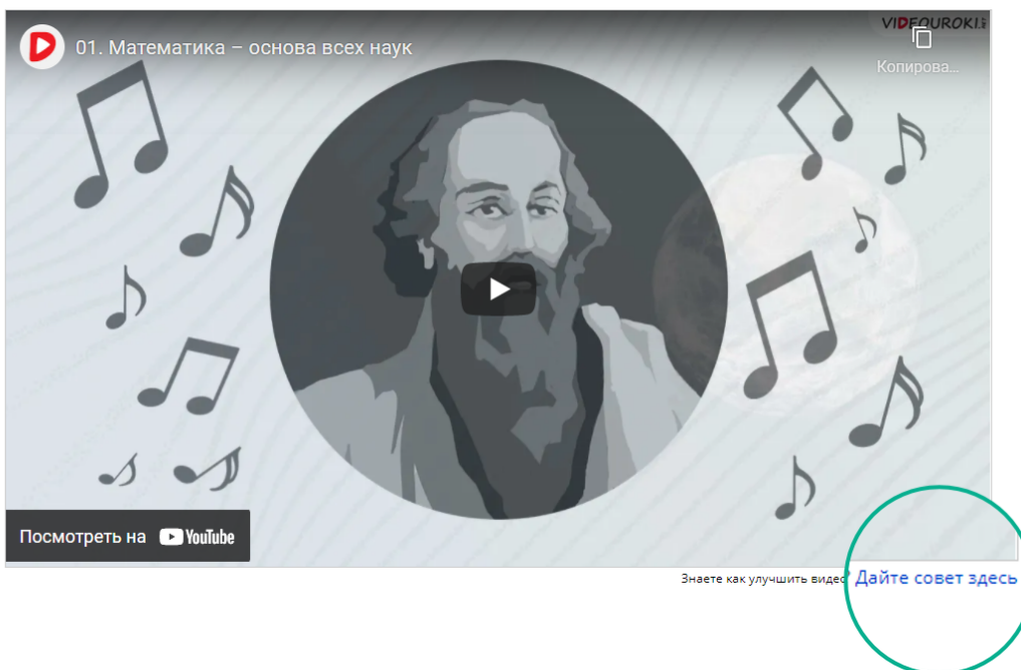
1. Математика – основа всех наук
2. Почему важно знать физику?
11. Зачем изучать иностранные языки?
12. Для чего нужны знания

4. Чтобы перейти на страницу с видео и конспектом по одному из уроков, необходимо нажать на его название и далее на значок «**Посмотреть видеоурок и конспект**».



Так вы сможете посмотреть содержание видеоурока и конспекта, перед тем как раздавать ученикам.

5. После просмотра урока вы можете дать рекомендации, нажав кнопку под видео.

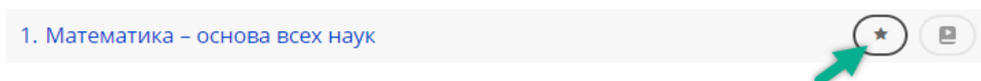


Или оставить комментарий внизу страницы.

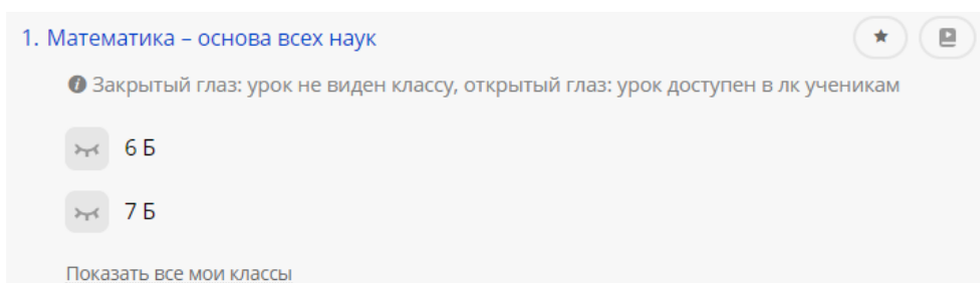
Комментарии

Оставьте свой комментарий Добавить

Также можно оценить видеоурок и конспект, нажав на значок **«Оценить учебный материал»**.

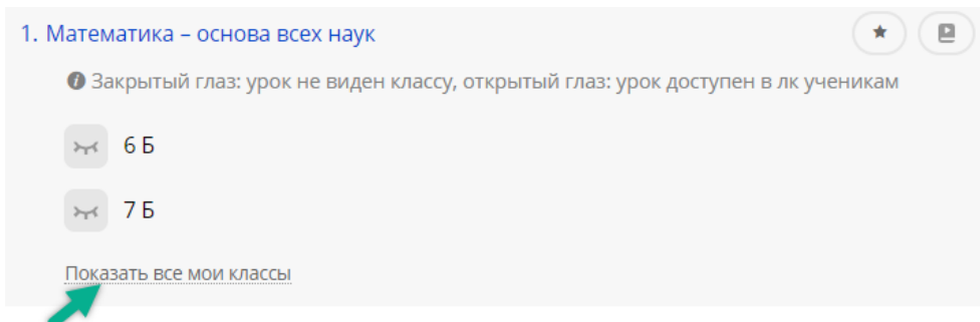


6. Нажав на название урока (п. 4), вы откроете список классов, которым можно предоставить доступ к видео и конспекту.

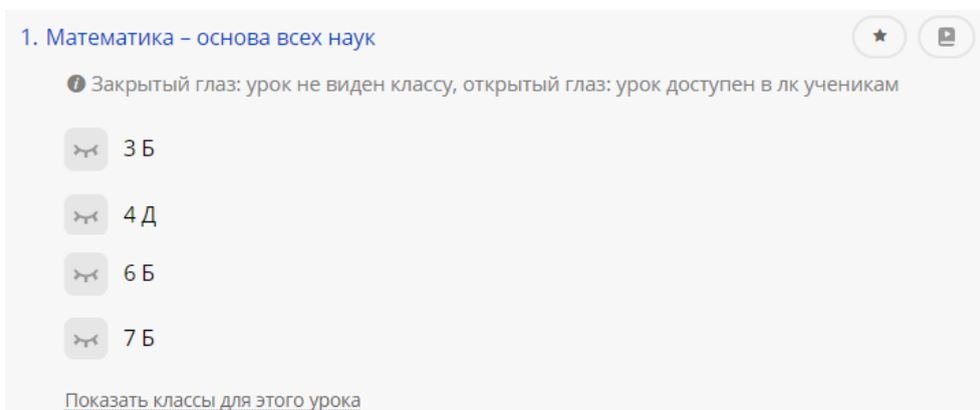


Как создать классы, подробно описано в [инструкции по работе с классами](#).

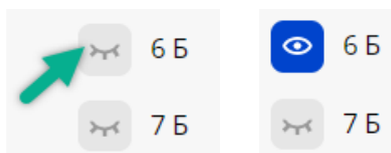
7. Автоматически система предлагает классы, подходящие для этого урока. Если в списке классов нет нужного вам, нажмите **«Показать все мои классы»**.



Перед вами откроется список со всеми классами, которые вы создали.



8. Возле каждого класса есть значок, отображающий статус видеоурока. «Закрытый глаз» – урок не виден классу, «открытый глаз» – урок доступен в лк ученикам. Нажимая на эти значки, вы будете менять статус видеоурока, то есть раздавать его ученикам или, наоборот, отключать.



Для классов можно раздавать не только видеоуроки из оплаченных комплектов, но и видео, размещенные в [блоге](#).

9. Для поиска нужного видеоурока из блога можно использовать фильтры по предмету и классу.

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 внутри класса во вкладке "Материалы и результаты".

Английский язык  3 класс  

Видео из блога

[Английский язык](#)

Или, выбрав предмет из перечня, раскрыть список всех видеоуроков по данному предмету, размещенных в блоге.

Видео из блога

[Алгебра](#)[Английский язык](#)

Видеоурок по английскому языку Quiz "Literary genres"

Видеоурок по английскому языку «A letter to Santa Claus»

Интересные факты о профессии переводчика

7 best museums in the UK

загрузить ещё видео

Нажимая «загрузить еще видео», вы увидите больше видеоуроков по данному предмету.

10. Нажмите на название видеоурока и включите доступ нужному классу (возле класса установите режим «открытый глаз»).

[Английский язык](#)

Видеоурок по английскому языку Quiz "Literary genres"

Видеоурок по английскому языку «A letter to Santa Claus»

 **Закрытый глаз:** урок не виден классу, **открытый глаз:** урок доступен в лк ученикам

 3 Б

 6 Б

 7 а

 7 Б  Результаты

Теперь ученики могут посмотреть видеоурок в своих личных кабинетах.

Для этого необходимо предоставить им данные для входа. Подробнее в [инструкции по работе с классами](#).

Как работать ученику в своем личном кабинете с доступными материалами, можно узнать из [инструкции для учеников](#).

11. Чтобы отключить доступ к видеоуроку, возле нужного класса нужно «закрывать глаз».



Теперь видеоурок не будет отображаться в личных кабинетах учеников этого класса.

12. Есть возможность проконтролировать, как ученики посмотрели видеоурок. Для в разделе «Ученики и обучение» откройте список учеников нужного класса и перейдите на вкладку «Материалы и результаты». Так вы откроете перечень материалов, которые раздали данному классу.

Ученики и обучение Инструкция по работе с классами

Создавайте классы, добавляйте учеников и скачивайте им доступы для работы. Раздавайте тесты, видеоуроки с конспектами и занятия электронных тетрадей. Смотрите результаты и статистики работы учащихся с любого устройства из любой точки мира.

9 А 4 ГУО "Средняя школа №21" 2021/2022

Ученики и статистики **Материалы и результаты**

Видео **8** ЭТ **2** Тесты **6** Файлы **0**

Видеоучебник Алгебра 9 класс ФГОС

- 1. Функция. Область определения и область значений функции 👁 🎞 ★
- 2. Свойства функций 👁 🎞 ★
- 3. Квадратный трёхчлен и его корни 👁 🎞 ★
- 4. Разложение квадратного трёхчлена на множители 👁 🎞 ★
- 5. Функция $y=ax^2$, её график и свойства 👁 🎞 ★
- 6. График функции $y=ax^2+n$ 👁 🎞 ★
- 7. График функции $y=a(x-m)^2$ 👁 🎞 ★
- 8. Построение графика квадратичной функции 👁 🎞 ★

13. На вкладке видео возле каждого урока расположены кнопки управления.

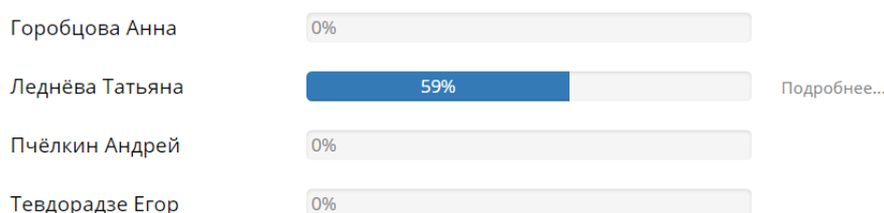
1. Функция. Область определения и область значений функции 👁️ 📊 ★

 «Просмотреть видеоурок и конспект»

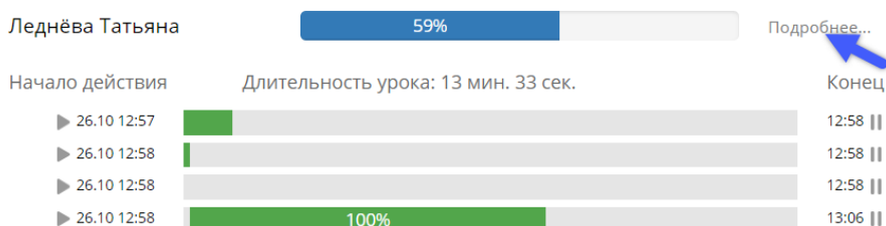
 «Смотреть результаты»

 «Оценить учебный материал»

14. Нажав «Смотреть результаты», вы откроете статистику просмотра данного урока учениками класса.



15. Для учеников, которые смотрели видеоурок, можно открыть подробную статистику.

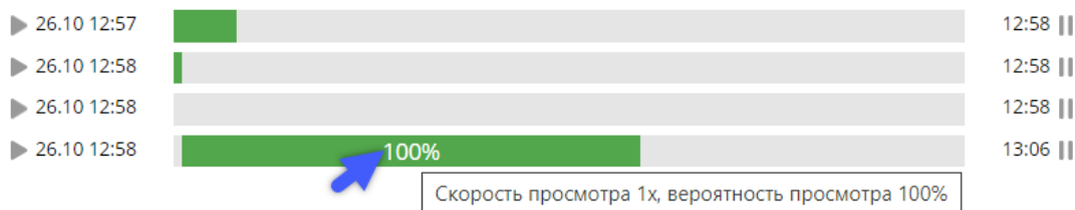


Каждая полоска – это временная линия, длиной равная длительности видео. А закрашенные части – это индикаторы, отображающие действия ученика. В этой статистике указывается:

- a) какую часть урока ученик перематывал (выделяется красным цветом)
- b) смотрел на высокой скорости (выделяется жёлтым цветом)
- c) смотрел в обычном режиме (выделяется зелёным цветом).

Если ученик сворачивает видео или открывает другую вкладку, то у учителя будет показывать, что ученик поставил просмотр на паузу, и засчитано как просмотренный фрагмент ученику не будет.

При наведении на полоску мыши или если полоска широкая, мы видим на ней показатель вероятность просмотра, выраженный в %.



Он показывает, с какой вероятностью ученик посмотрел это видео:

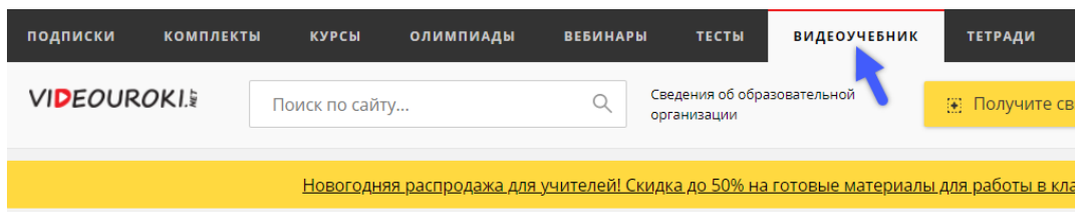
- d 75–100 % зелёный цвет означает, что ученик полностью просмотрел участок урока;
- e 50–70 % жёлтый цвет – смотрел на повышенной скорости или понемногу перематывал;
- f < 50 % красный цвет – вероятнее всего, перемотал и не посмотрел.

Указываются фрагменты, в которых ученик выключал звук. Если ученик просмотрел урок до конца, то появляется значок флажка.

Статистика просмотра видео учениками хранится в личном кабинете учителя в течении 12 месяцев.

Общий раздел «Видеоучебник»

1. Зайдите на сайт <https://videouroki.net>
2. Выберите раздел «Видеоучебник».



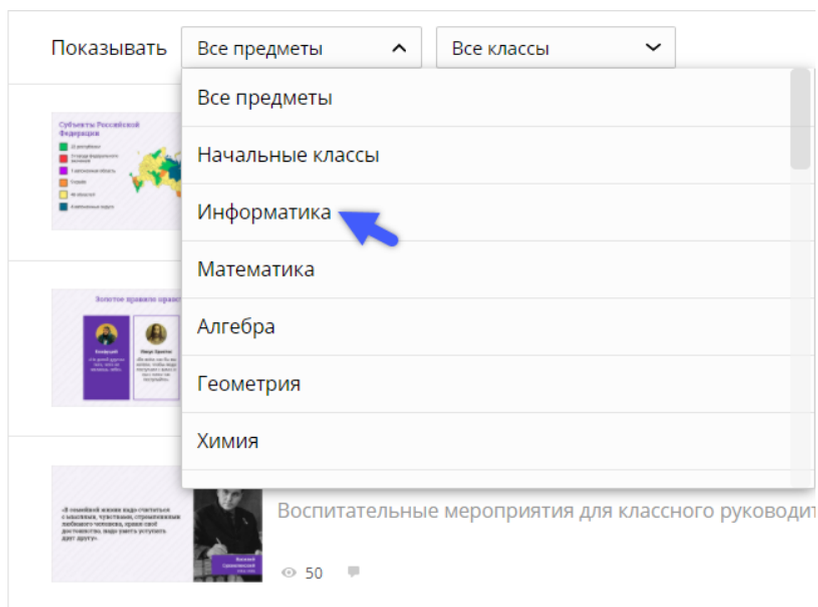
Видеоуроки и конспекты для учителей и школьников

Добро пожаловать в раздел «Видеоучебник»! Здесь вы можете использовать видеоуроки-онлайн из своих комплектов и читать конспекты в формате параграфов учебника. Это поможет учителю наглядно показать учебный материал на своих уроках, а ученику самостоятельно изучить необходимые темы.

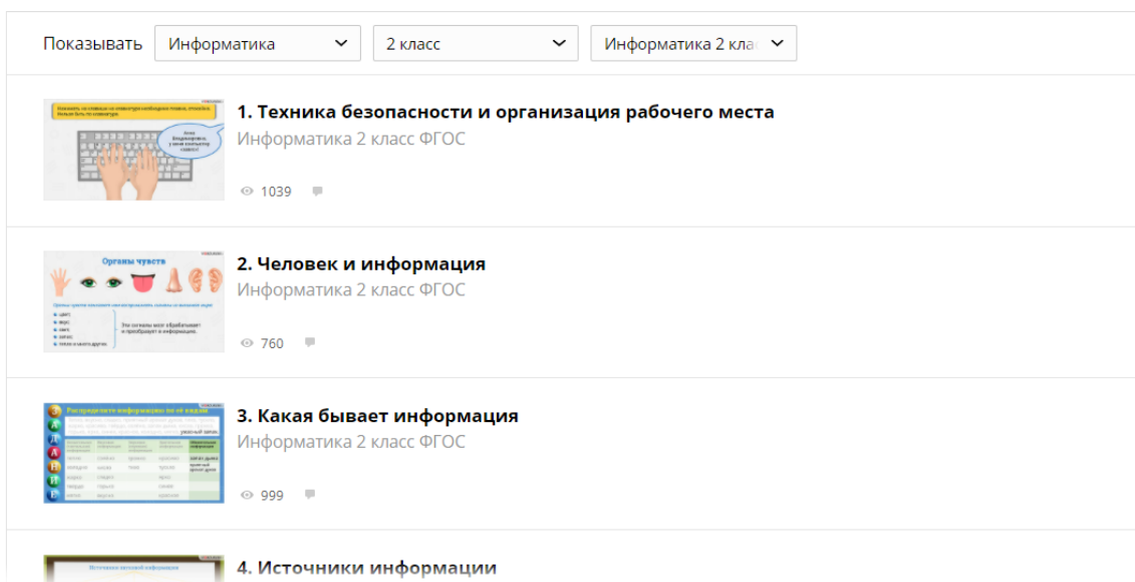
[Как пользоваться видеоуроками и конспектами?](#)

Показывать

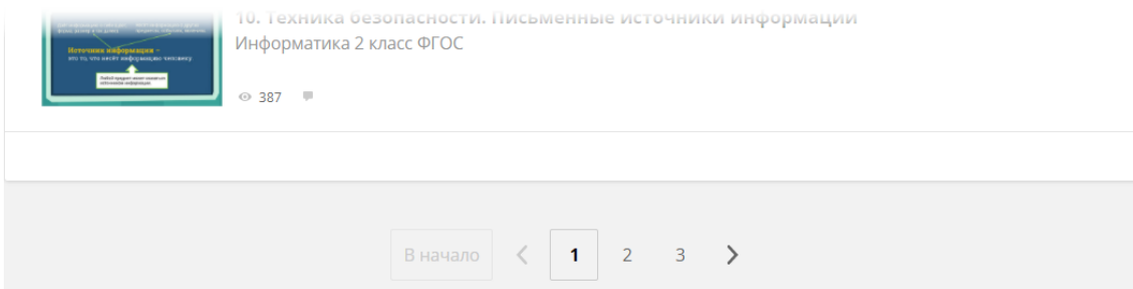
3. С помощью удобного поиска (фильтра) выберите интересующий вас предмет, класс и комплект (при необходимости).



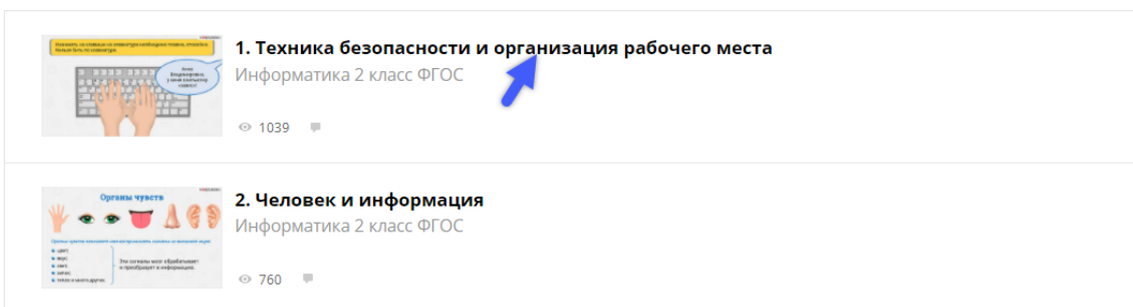
4. Перед вами откроется страница со списком видеоуроков и конспектов выбранного комплекта.



5. Видеоуроки и конспекты на странице расположены по порядку. Внизу страницы есть меню перехода к следующим по порядку видеоурокам и конспектам.



6. Для того, чтобы попасть на страницу нужного вам видеоурока, щёлкните по его названию левой кнопкой мыши.



7. Перед вами откроется выбранный видеоурок с конспектом к нему.

Техника безопасности и организация рабочего места

Урок 1. Информатика 2 класс ФГОС

Получайте БЕСПЛАТНО видеоуроки и игры для учителей на нашем Telegram-канале!
Подписаться

На этом уроке профессор Знатоков и ноутбук Самсоша расскажут ребятам правила техники безопасности при работе на компьютере и поведения в компьютерном классе. Также рассмотрят, как правильно сидеть за компьютерным столом. В завершение покажут несколько упражнений для глаз и проведут викторину. Многие правила иллюстрируются яркими наглядными рисунками.

Конспект урока "Техника безопасности и организация рабочего места"

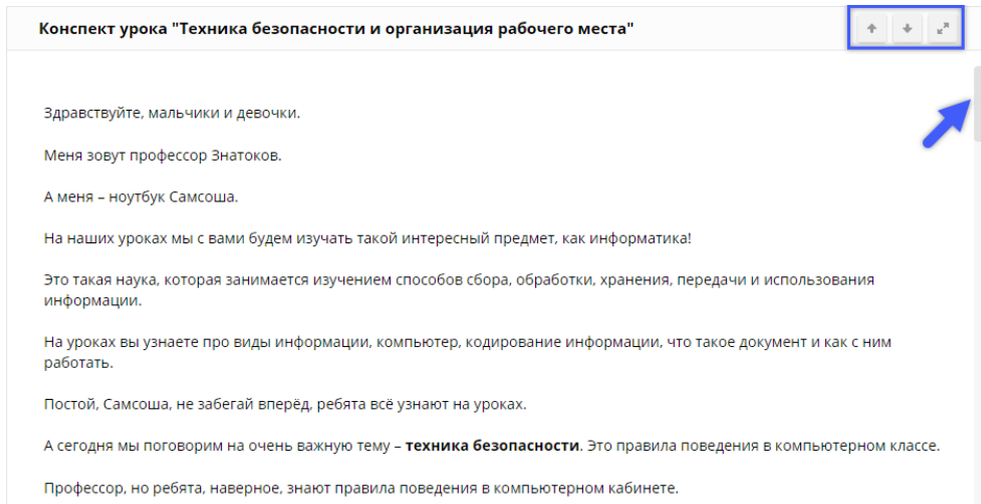
Здравствуйте, мальчики и девочки.

Меня зовут профессор Знатоков.

А меня – ноутбук Самсоша.

На наших уроках мы с вами будем изучать такой интересный предмет, как информатика!

8. При помощи кнопок меню вы можете перемещаться по тексту конспекта вверх или вниз, а также открыть его в отдельном всплывающем окне для более удобного чтения.



9. Для того чтобы перейти к следующему или предыдущему видеоуроку, щелкните на название либо на стрелку внизу страницы.

Информация – это сведения об окружающем нас мире. Каждый день мы осуществляем разные действия с информа



10. Для возврата к списку всех видеоуроков выбранного комплекта, выберите необходимую категорию в верхней части страницы с видеоуроком или нажмите в своём браузере на стрелку «Назад».

Видеоучебник / Информатика / 2 класс / Информатика 2 класс ФГОС / Человек и информация

Вот так просто и быстро вы можете организовать изучение нового или повторение старого материала, как на уроке так и дома!