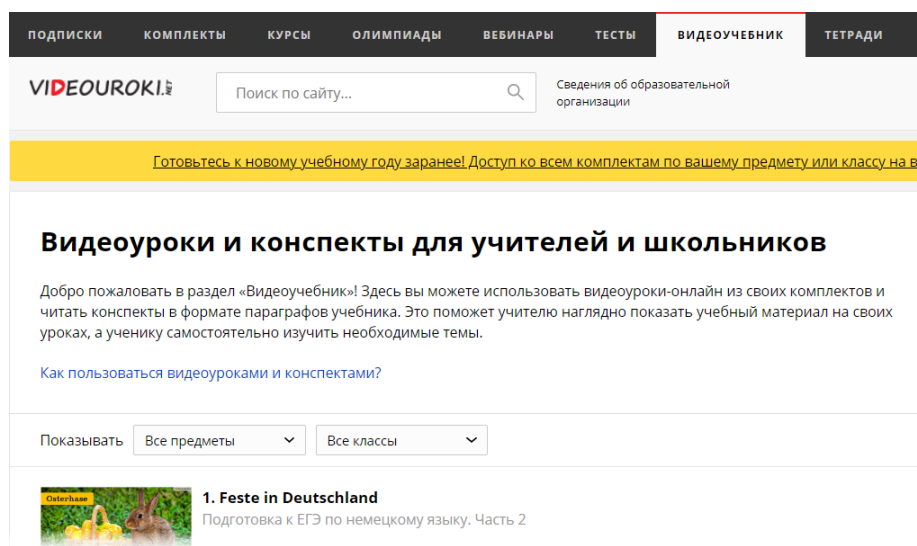


Инструкция по использованию раздела «Видеоучебник»



«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?

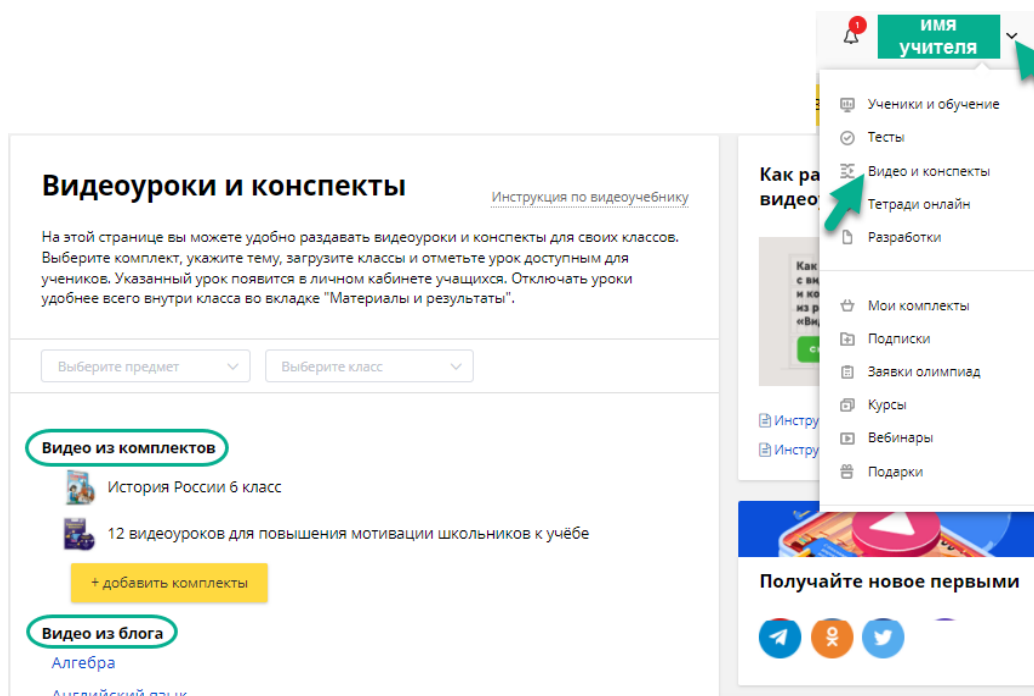
вы найдёте в бесплатном обучающем видеокурсе

[«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.

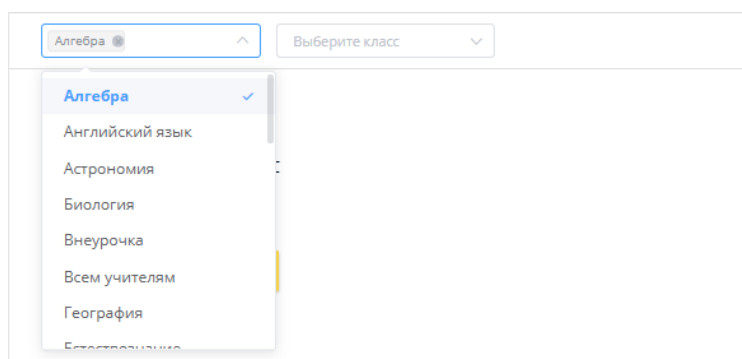
Раздел «Видео и конспекты»

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.

6и	Выберите класс
Биология	

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

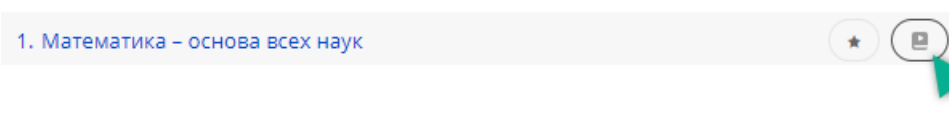
1. Математика – основа всех наук

2. Почему важно знать физику?

11. Зачем изучать иностранные языки?

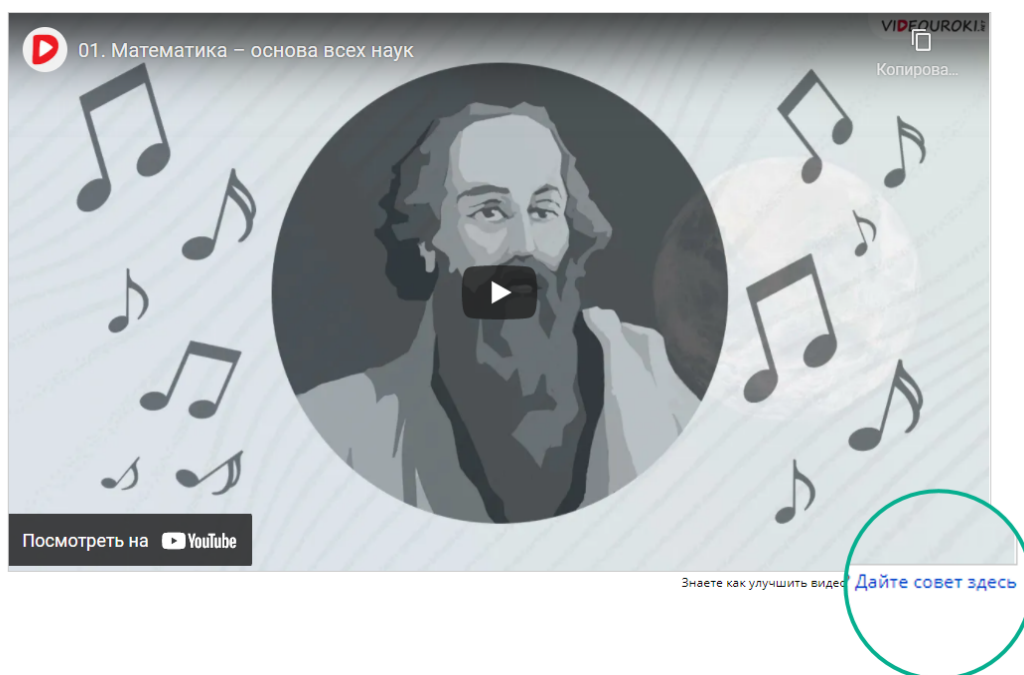
12. Для чего нужны знания

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.

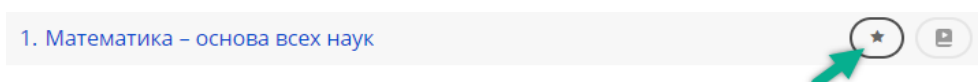


Или оставить комментарий внизу страницы.

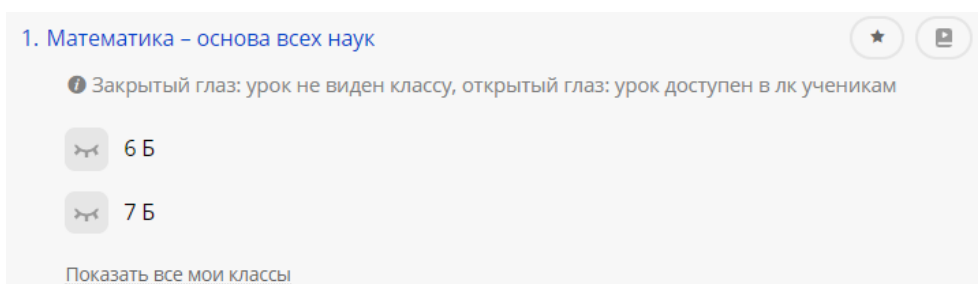
Комментарии

Добавить

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

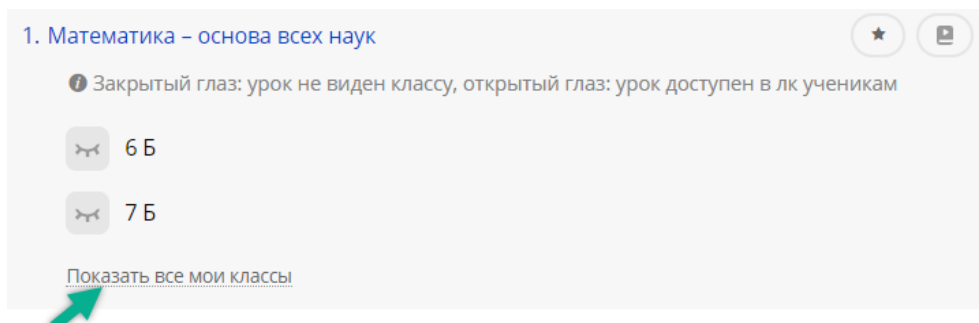


6. Нажав на название урока (п. 4), вы откроете список классов, которым можно предоставить доступ к видео и конспекту.

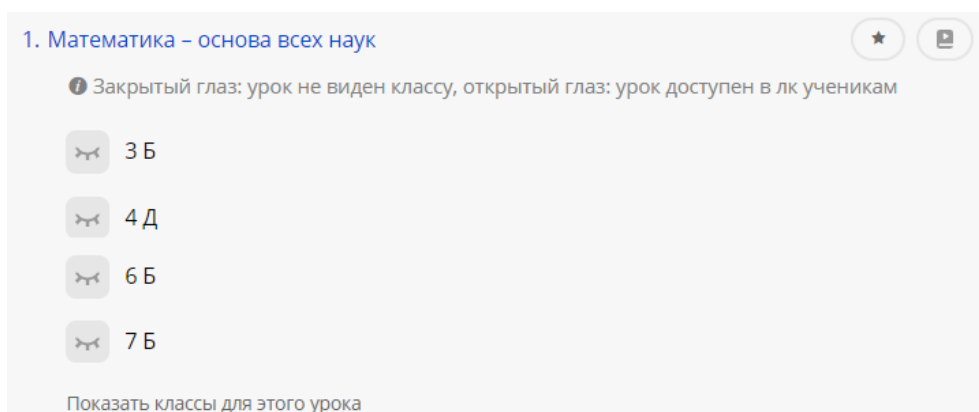


Как создать классы, подробно описано в [инструкции по работе с классами](#).

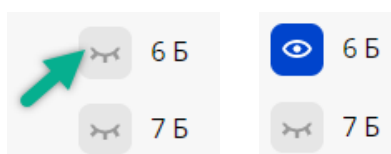
7. Автоматически система предлагает классы, подходящие для этого урока. Если в списке классов нет нужного вам, нажмите **«Показать все мои классы»**.



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»

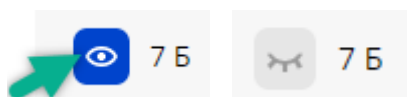
 Закрытый глаз: урок не виден классу, открытый глаз: урок доступен в лк ученикам 3 Б 6 Б 7 а 7 Б [Результаты](#)

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 «закрыть 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 статистику работы учащихся с любого устройства из любой точки мира.

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

Ученики и статистики **Материалы и результаты**

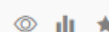
Видео 8 ЭТ 2 Тесты 6 Файлы 0


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

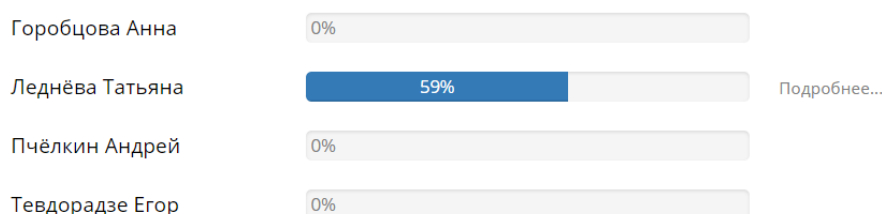


 «Просмотреть видеоурок и конспект»

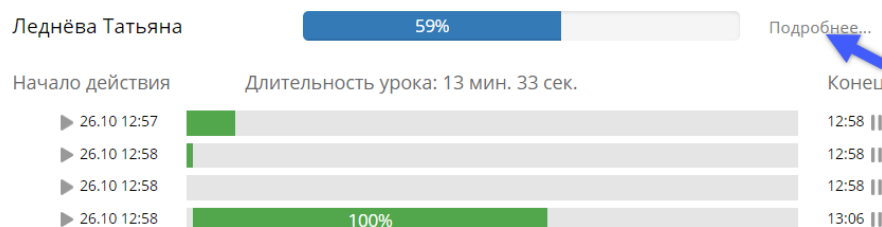
 «Смотреть результаты»

 «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.

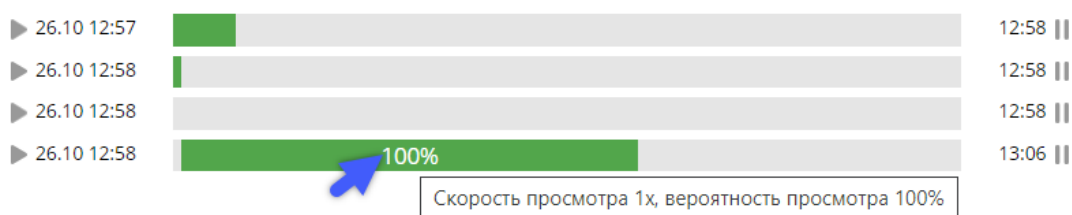


Каждая полоска – это временная линия, длиной равная длительности видео. А закрашенные части – это индикаторы, отображающие действия ученика. В этой статистике указывается:

- а какую часть урока ученик перематывал (выделяется красным цветом)
- б смотрел на высокой скорости (выделяется жёлтым цветом)
- с 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 полосу мыши или если полоска широкая, мы видим на ней показатель вероятность просмотра, выраженный в %.



Он показывает, с какой вероятностью ученик посмотрел это видео:

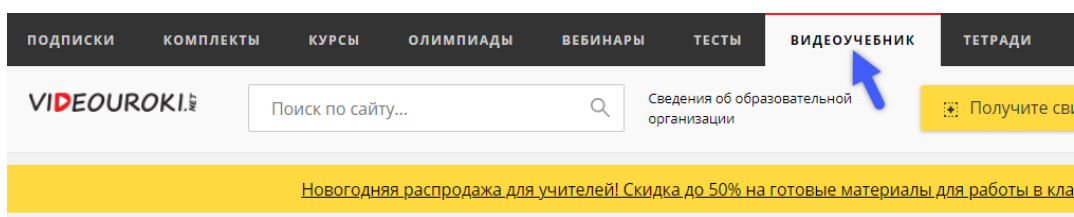
- d 75–100 % зелёный цвет означает, что ученик полностью просмотрел участок урока;
- e 50–70 % жёлтый цвет – смотрел на повышенной скорости или понемногу перематывал;
- f < 50 % красный цвет – вероятнее всего, перемотал и не посмотрел.

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».



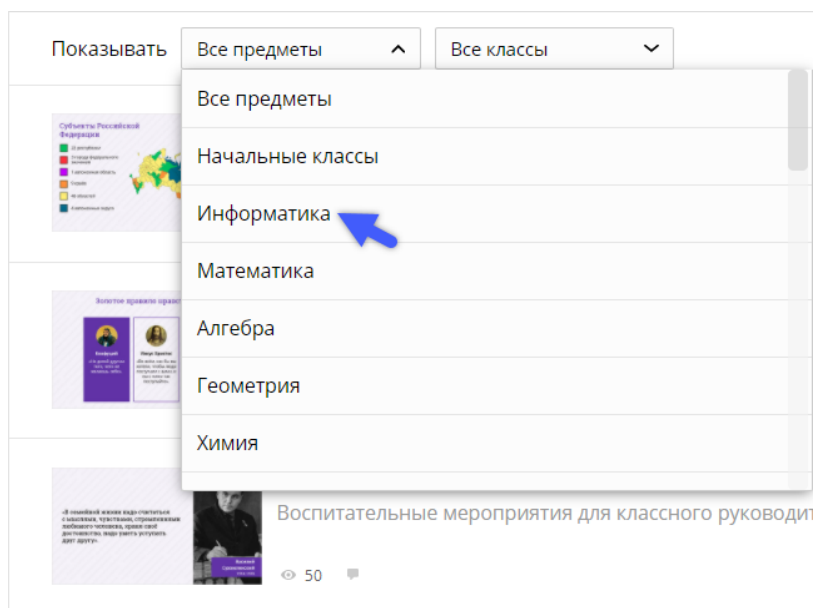
Видеоуроки и конспекты для учителей и школьников

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.

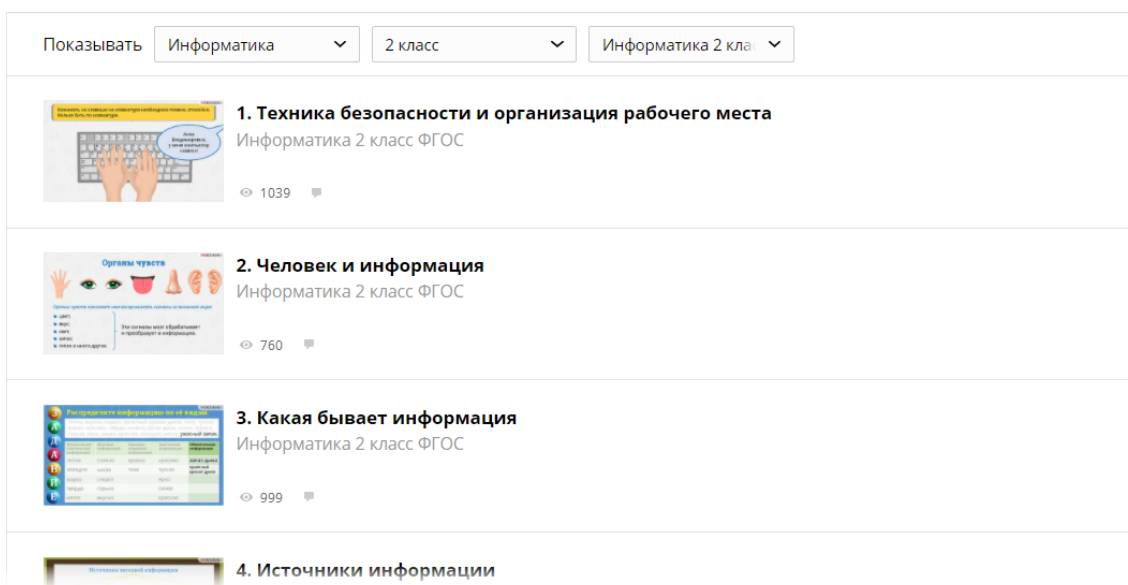
[Как пользоваться видеоуроками и конспектами?](#)

Показывать: Все предметы Все классы

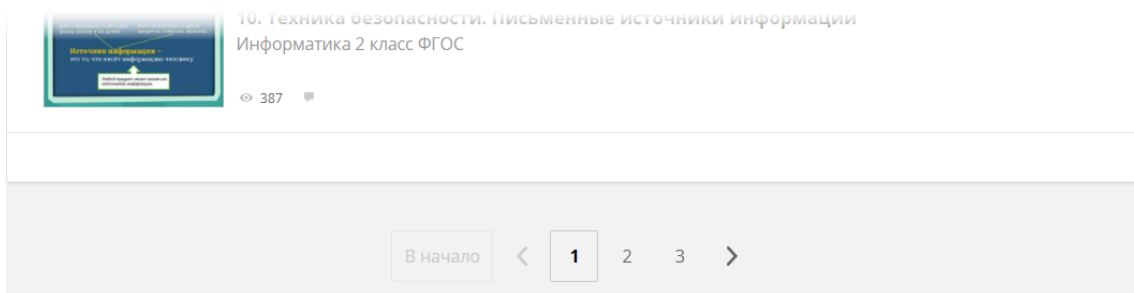
3. С помощью удобного поиска (фильтра) выберите интересующий вас предмет, класс и комплект (при необходимости).



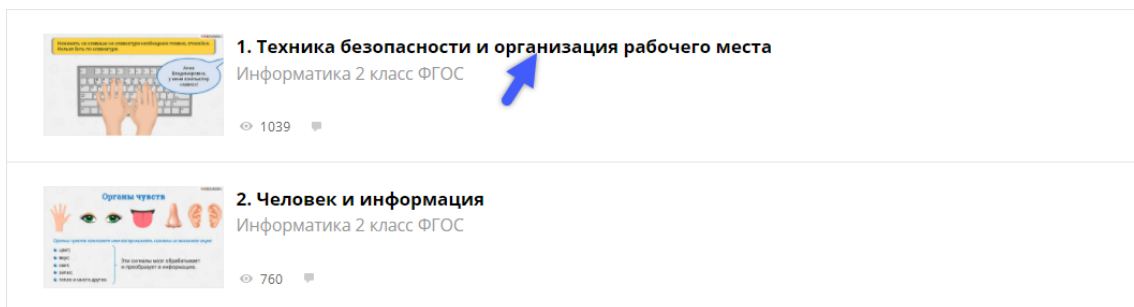
4. Перед вами откроется страница со списком видеоуроков и конспектов выбранного комплекта.



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.

Нажимать на клавиши на клавиатуре необходимо плавно, спокойно. Нельзя бить по клавиатуре.

Анна Владимировна, у меня компьютер «завис»!

Конспект урока "Техника безопасности и организация рабочего места"

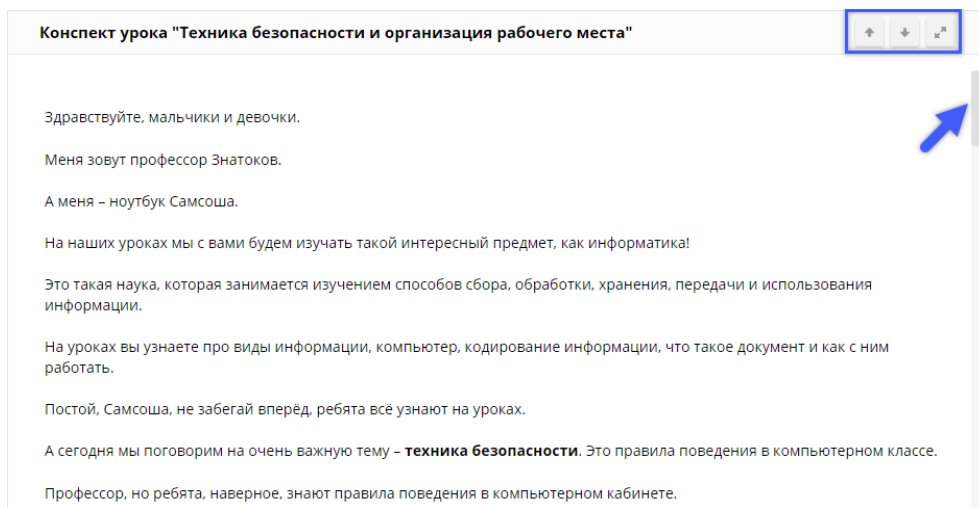
Здравствуйте, мальчики и девочки.

Меня зовут профессор Знатоков.

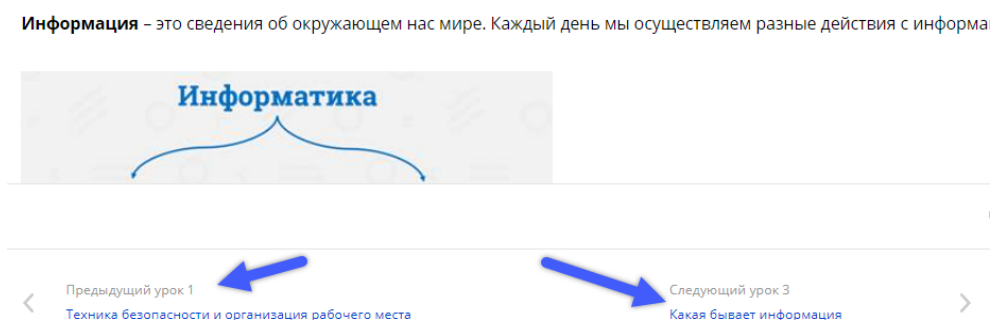
А меня – ноутбук Самсоша.

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.



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!