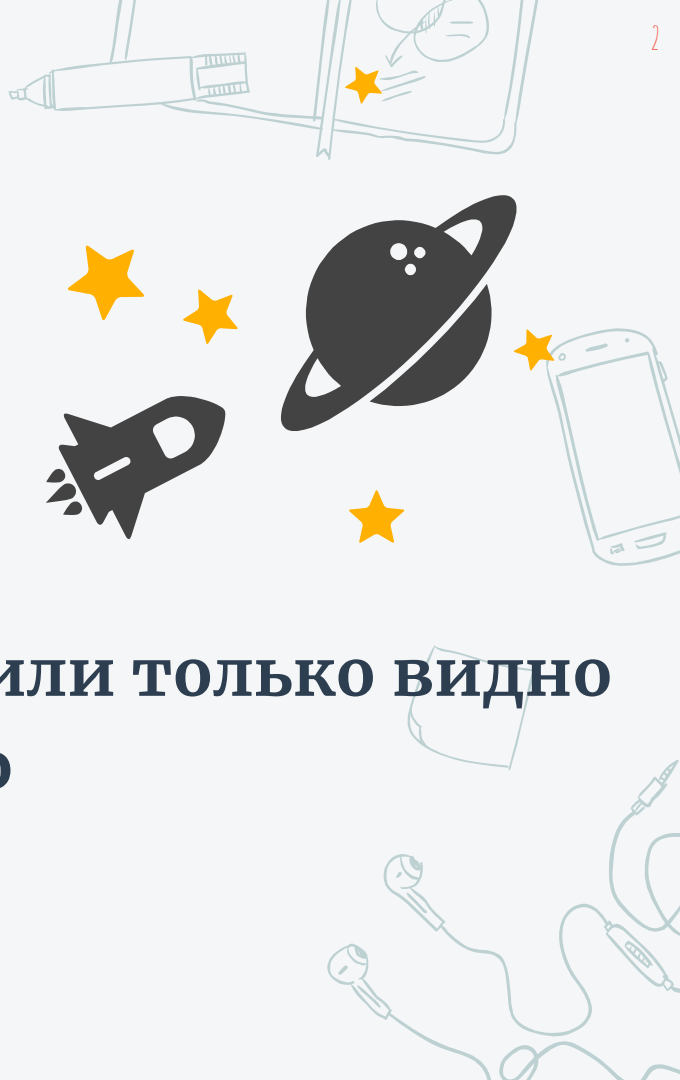




# БЫСТРОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ В CORE

# ПРОВЕРКА СВЯЗИ

- ++** **МЕНЯ СЛЫШНО И ВИДНО**
- + -** **МЕНЯ ИЛИ ТОЛЬКО СЛЫШНО, ИЛИ ТОЛЬКО ВИДНО**
- **МЕНЯ НЕ СЛЫШНО И НЕ ВИДНО**





# ПРИВЕТСТВУЮ!

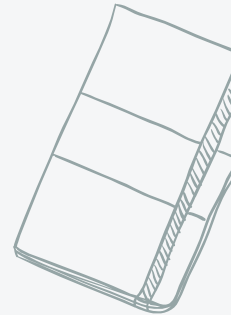
## Я, Рубцова Юлия Сергеевна,

учитель информатики в общеобразовательной школе.

Победитель районного конкурса Учитель года-2018.  
Внедряю смешанное обучение в образовательный процесс.

Вы можете связаться со мной, написав мне на почту: [ylyarubtsova@gmail.com](mailto:ylyarubtsova@gmail.com)

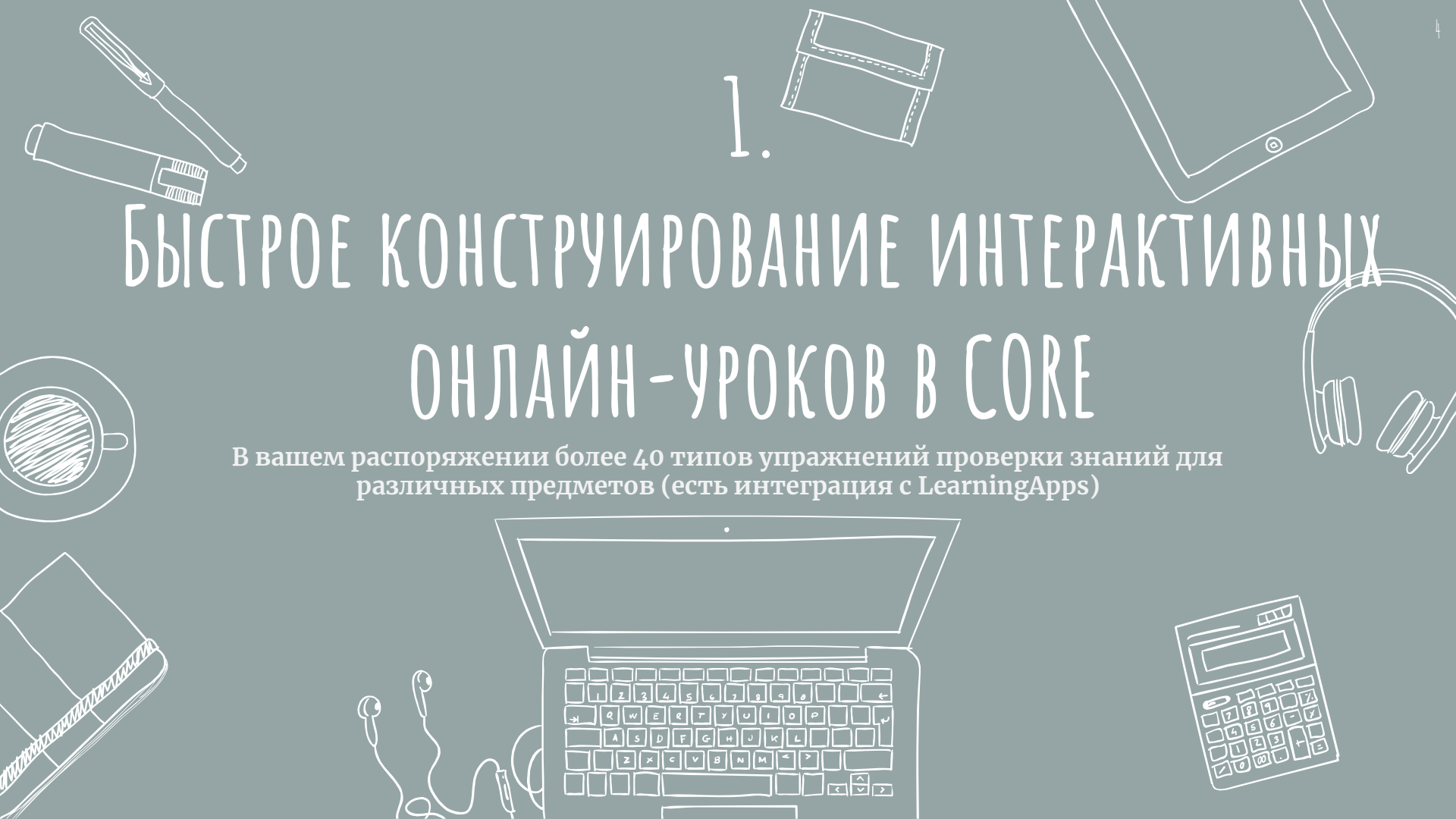
Страницы в соц. Сетях <https://vk.com/ylalyasha>



1.

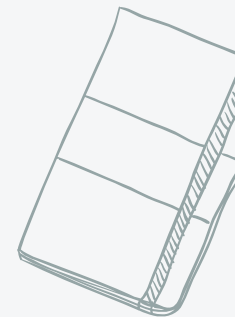
# БЫСТРОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ В CORE

В вашем распоряжении более 40 типов упражнений проверки знаний для различных предметов (есть интеграция с LearningApps)





# CORE – бесплатная платформа для дистанционного обучения и работы в классе



# ОСОБЕННОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ

- ✗ Интуитивный конструктор онлайн-уроков
- ✗ Автоматизированное оценивание учеников
- ✗ Адаптивность
- ✗ Высокая скорость коммуникации
- ✗ Инструменты аналитики



# НАЧАЛО РАБОТЫ С ПЛАТФОРМОЙ CORE

Неограниченное количество уроков  
Широкий спектр проверочных  
упражнений

# ВЫ СМОЖЕТЕ

- ✗ Организовать дистанционное обучение во время карантина и каникул.
- ✗ Сократить время на подготовку к занятиям, высвободить время для себя.
- ✗ Внедрить современные образовательные форматы.
- ✗ Разработать интерактивные онлайн-уроки, проверочные задания и упражнения на самопроверку под любые устройства.
- ✗ Реализовать современные педагогические подходы: смешанная и проектно-ориентированные формы обучения.
- ✗ Автоматизировать проверку домашних заданий, срезов и контрольных работ.
- ✗ Получить методическую поддержку сообщества прогрессивных педагогов и экспертов.





CORE

Русский ▾

**Вход** | Регистрация

ВАШ E-MAIL  
Ваш e-mail

ПАРОЛЬ  
Пароль



Войти

[Забыли пароль?](#)


# РЕГИСТРАЦИЯ И ВХОД

## CORE

Русский ▾

### Вход | Регистрация

ВАШ E-MAIL\*  
Ваш e-mail\*

ПРИДУМАЙТЕ ПАРОЛЬ\*  
Придумайте пароль\* 

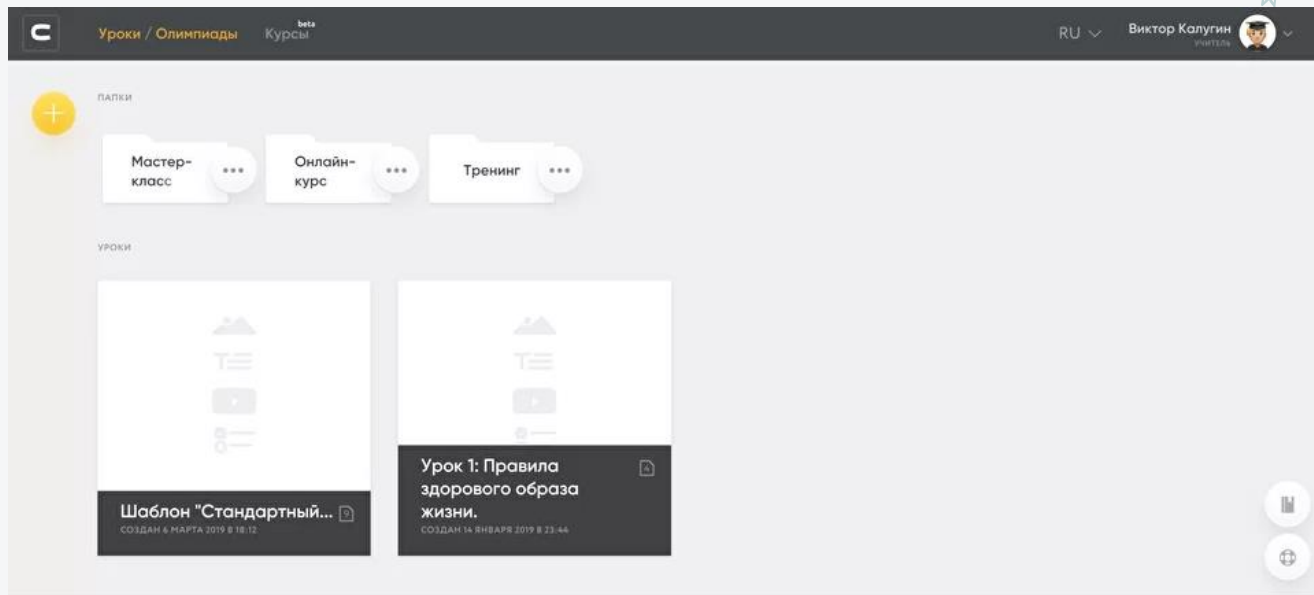
ФАМИЛИЯ\*  
Фамилия\*

ИМЯ\*  
Имя\*

Я ознакомился с [правилами](#), политикой [конфиденциальности](#) и принимаю условия

Зарегистрироваться

# МОИ УРОКИ И ПАПКИ



На стартовой странице конструктора отображаются «Мои уроки» и папки. Папки нужны для того, чтобы организовывать пространство, распределяя уроки. Например, по классам, предметам и т.д.

## НАСТРОЙКА СТРАНИЦЫ

Страницы бывают двух типов: обычная или контрольная.

По умолчанию страница является обычной. Тип страницы можно переключить с помощью соответствующего тумблера:

Контрольная страница не дает возможность ученику получить обратную связь от системы, а сразу отправляется учителю. Такие страницы лучше всего использовать для контроля полученных знаний и тренировки.


Тип страницы применяется ко всем тестам на ней. Если необходимо сделать часть вопросов с мгновенной обратной связью, а часть — без, расположите тесты на разных страницах, присвоив им соответствующие свойства.

В настройках страницы можно в том числе включить рандомизацию заданий. При включенной рандомизации заданий разным ученикам в разных прохождениях будет показываться разный порядок заданий внутри страницы.

# ПУБЛИКАЦИЯ УРОКА

## Отправить урок

### Ученикам



ПО КОДУ УРОКА ⓘ ССЫЛКОЙ НА УРОК

**B6EL**

Копировать ссылку

### Другим учителям

Отправьте ссылку на урок другим учителям, чтобы они могли сделать копию и использовать ваш урок.

Для того, чтобы Ваш урок увидели остальные, необходимо нажать на кнопку «Поделиться». Она расположена в правом верхнем углу окна. Далее необходимо нажать на кнопку «Опубликовать» на всплывающем окне.

# ПУБЛИКАЦИЯ УРОКА

## Вход в материал



Войти как Виктор  
Калугин

Продолжить

← Войти по-другому

 Версия для людей с особенностями зрения

# НАСТРОЙКИ УРОКА

На этапе контроля знаний зачастую необходимо ограничить время прохождения заданий, например, теста. Для этого в CORE на этапе отправки урока ученикам можно задать следующие параметры:

- время, за которое ученику необходимо пройти урок (в минутах, работает как таймер);
- срок жизни урока. Например, для того, чтобы ограничить возможность делать домашнее задание к уроку в день проведения урока, можно поставить своеобразный «дедлайн».

Тенденции

## Настройки урока

ID мероприятия

Ограничивать прохождение урока по времени ?

25 мин.

Ограничить срок доступа к уроку ?

Доступ только по LTI ?

# МОНИТОРИНГ ПРОХОЖДЕНИЯ УРОКА

Чтобы увидеть, как проходят урок ученики, Вам нужно выбрать в меню настроек «Прохождения».

В мониторинге прохождения урока будут предоставлены следующие возможности:

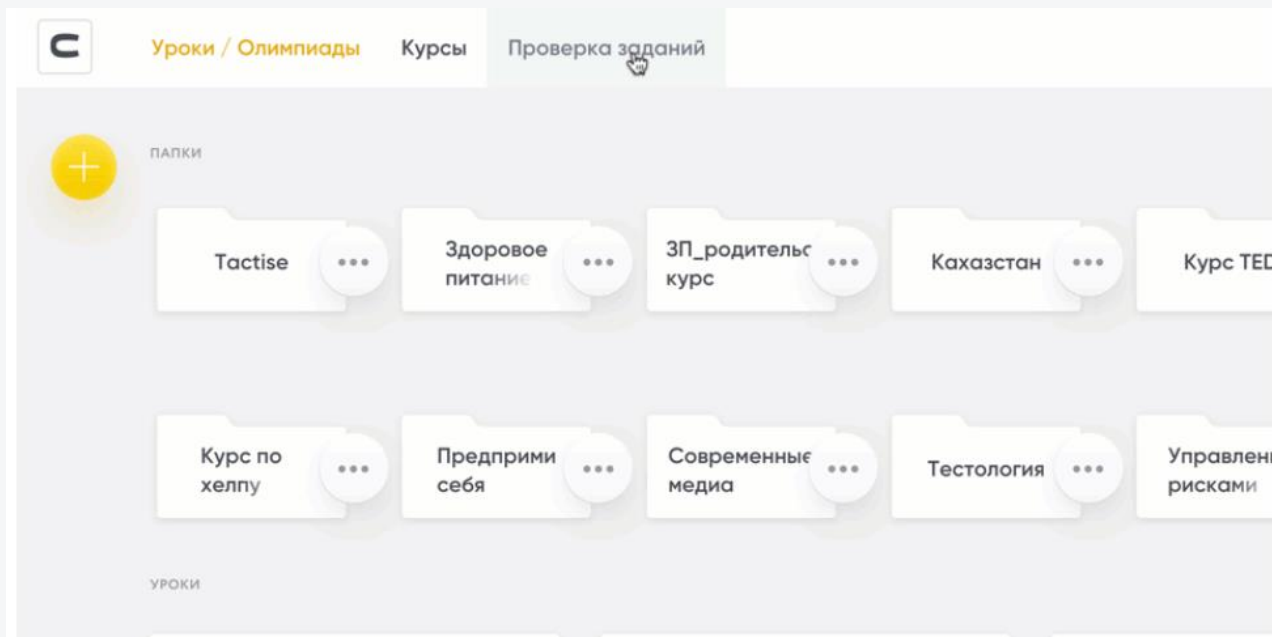
Увидеть всех учащихся, проходящих или уже прошедших урок;

- Фактический балл этих учащихся из максимального;
- На какой странице на данный момент находится каждый учащийся. Это указано в виде кружочков на страницах урока (справа от списка фамилий и имен). При наведении на кружочек всплывает подсказка с полным именем;
- При нажатии на фамилию/имя учащегося появляется информация по всем ответам на вопросы на всех страницах или на каждой отдельной странице;
- Включить режим просмотра статистики. В данном режиме появляется таблица с результатами выполнения заданий по всем учащимся одновременно.



# ПРОВЕРКА домашних заданий

❌ Раздел «Проверка заданий» позволяет давать обратную связь ученикам, отслеживать статусы, а также принимать и отклонять ответы.



# ВНИМАНИЕ!

- ✗ После публикации интерактивного урока дальнейшее его редактирование не желательно, т.к. все данные по классу будут автоматически удалены.
- ✗ Посмотрите мой небольшой набросок по [ссылке](#). Имя и фамилию можно ввести вымышленные. Буду рада, если вы оставите свои комментарии в интерактивном задании или в ходе моего выступления.



Желаю Вам удачной  
дистанционной работы!

