

Инструменты для удаленного проведения уроков

Образовательная платформа Учи.ру

Включает в себя более 35 000
интерактивных заданий

UCHI.RU

Предметы,
более 35 000 интерактивных заданий

1 – 4 классы



МАТЕМАТИКА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



ОКРУЖАЮЩИЙ МИР



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



ИТ

5 – 11 классы



МАТЕМАТИКА/
АЛГЕБРА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



ФИЗИКА



ХИМИЯ



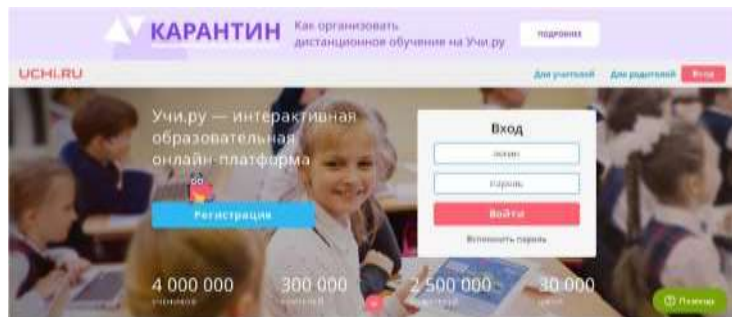
ИСТОРИЯ



ИЗ

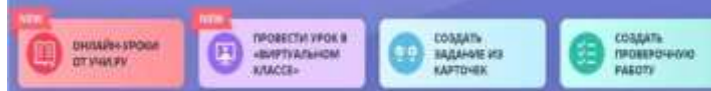


ОГЭ



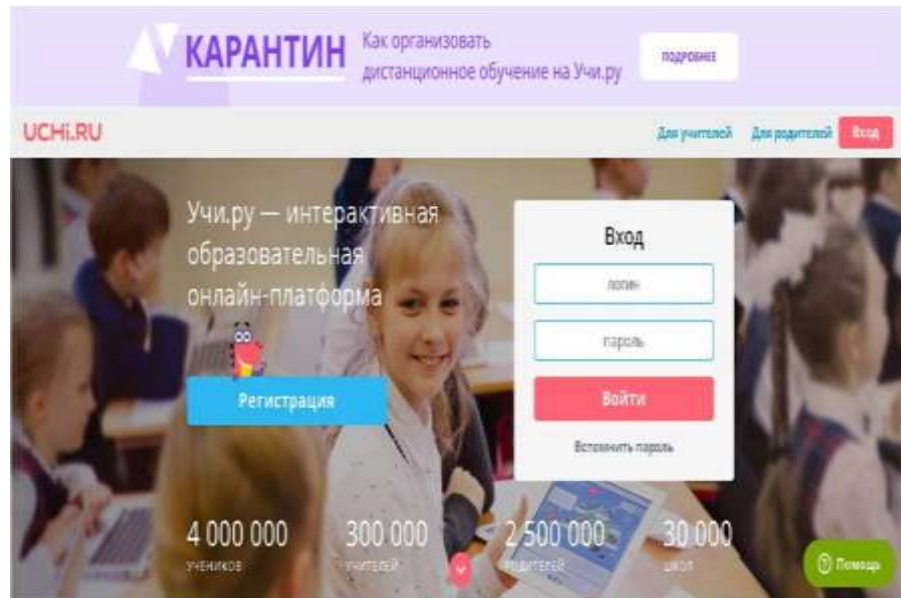
Позволяет организовать
дистанционное обучение
(ОБУЧАЮЩИЕ РОЛИКИ)

СЕРВИСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



Регистрация

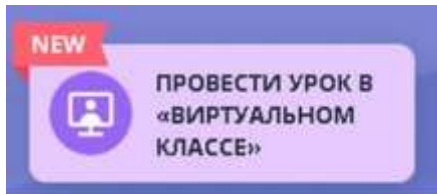
- Учитель регистрируется на сайте и создает класс.
- После создания класса учитель вносит фамилии и имена детей в виртуальный класс и система сама формирует пароли и логины, которые учитель раздает ученикам.
- Ученики входят на сайт под своим логином.



Методика работы с Учи.ру в дистанционном обучении

- После регистрации и создания класса учитель имеет возможность работать с обучающимися в дистанционном режиме;
- Абсолютно бесплатный доступ ко всем заданиям и статистике для школ и учителей;
- Ученикам предоставляется бесплатный доступ на время уроков;
- После 16:00 доступно 20 заданий бесплатно, для неограниченного доступа родители могут оформить подписку.

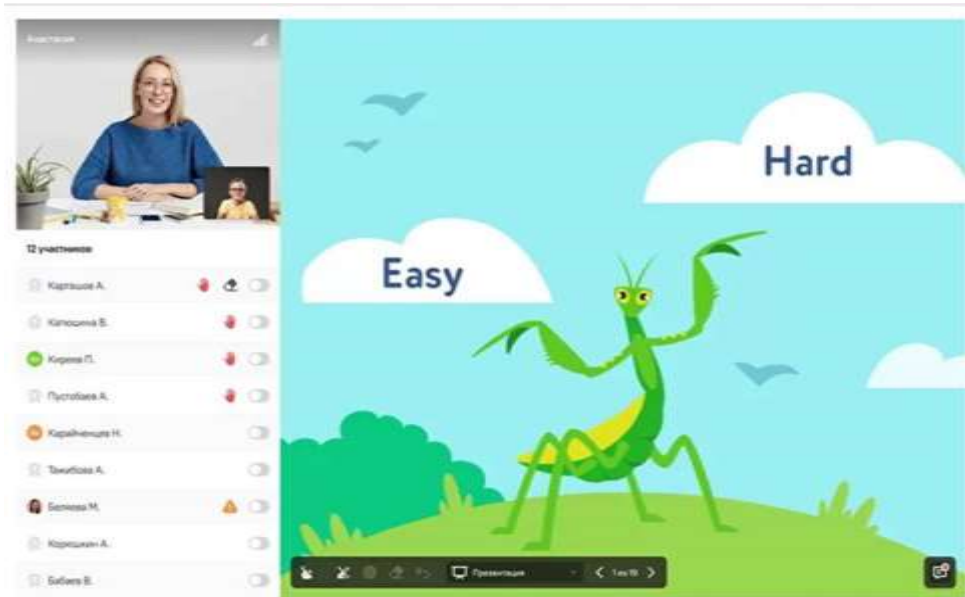




«Виртуальный класс» на «Учи.ру»
—бесплатный сервис онлайн уроков с удобными функциями.

Учитель может демонстрировать ученикам документы, презентации, электронные учебники и использовать виртуальный маркер и указку.

Понадобится ноутбук с камерой, микрофоном и выходом в интернет.

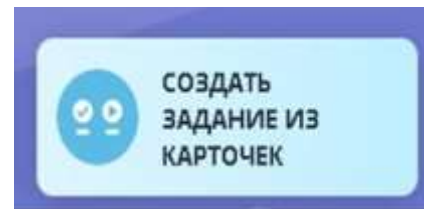
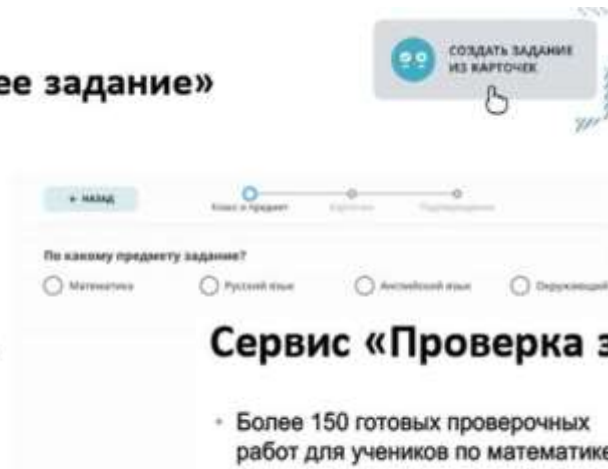


Виртуальный класс – это :

- Видеосвязь с учениками;
- Доска и инструменты для рисования;
- Демонстрация материалов в PDF;
- Общение с классом в чате.

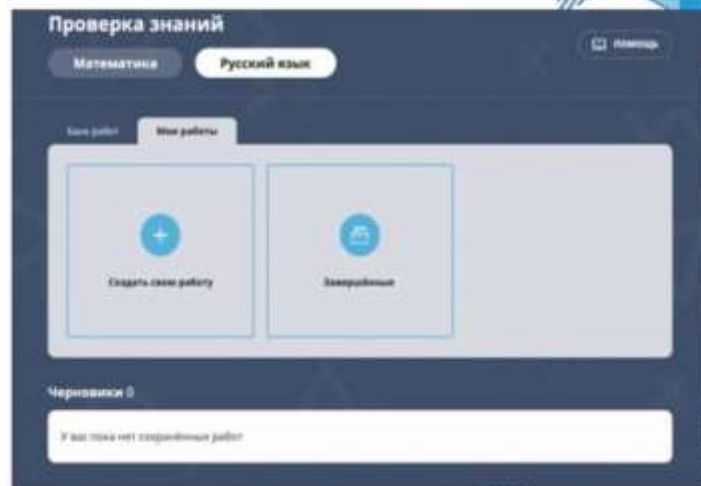
Сервис «Домашнее задание»

это удобный инструмент автоматической раздачи домашнего задания и сбора статистики по результатам выполнения. Можно поставить ограничения по срокам выполнения.



Сервис «Проверка знаний»

- Более 150 готовых проверочных работ для учеников по математике 1-11 класс и русскому языку 1-7 класс;
- Создание проверочной работы с помощью банка из 1 200 заданий;
- Автоматическая проверка знаний и детальной статистике успеваемости класса и каждого ученика;
- Составление проверочной работы из заданий ВПР, ОГЭ или ЕГЭ;
- Защита от списывания (каждый ученик получает свой уникальный вариант).



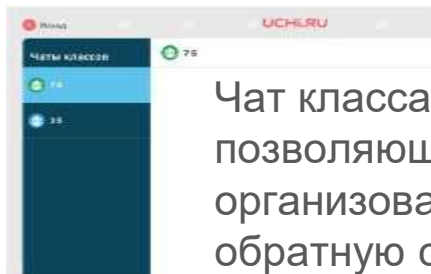
Дополнительные опции:

Курс ВПР

В курсе собраны задания для подготовки к успешному прохождению ВПР по математике, русскому языку и окружающему миру.

Карточки подобраны для каждого из заданий проверочной работы.

The screenshot displays a grid of course cards. On the left, there are three vertical tabs: 'Математика' (Mathematics), 'Русский язык' (Russian Language), and 'Окружающий мир' (Surrounding World). The main content area shows a 'Математика' card with the title 'Задание 1. Арифметические действия' and three sub-tasks: 'Сложение и вычитание. Подготовка', 'Сложение в столбик', and 'Вычитание в столбик'. To the right, there are four cards: 'Математика 4 класс 2 ученика', 'Русский язык 4 класс 2 ученика', 'Программирован... 1-6 класс 2 ученика', and 'ВПР МАТЕМАТИКА РУССКИЙ ЯЗЫК ОКРУЖАЮЩИЙ МИР'.



Чат класса,
позволяющий
организовать
обратную связь



UCHI.RU

Программа «Активный учитель»
Система оценки активности учителей и школ России.
Действует до 31 мая 2020 года.

Кабинет администратора

Мой кабинет учителя

UCHI.RU

Главная

Мои классы

Портфолио

Вебинары



Пригласить коллегу

К предметам

Вебинары Учи.ру

Ближайшие

Прошедшие

Новогодняя игра "Мудрец": как играть и выигрывать

Ведущие:



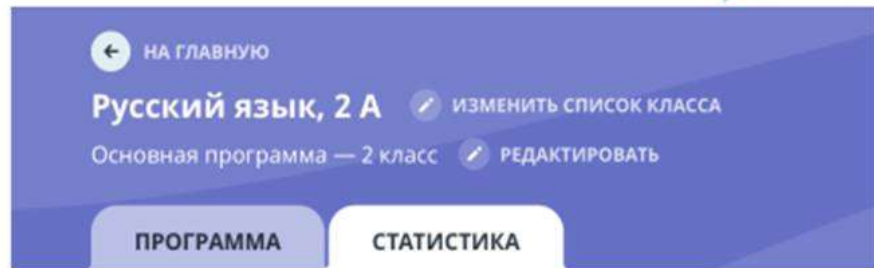
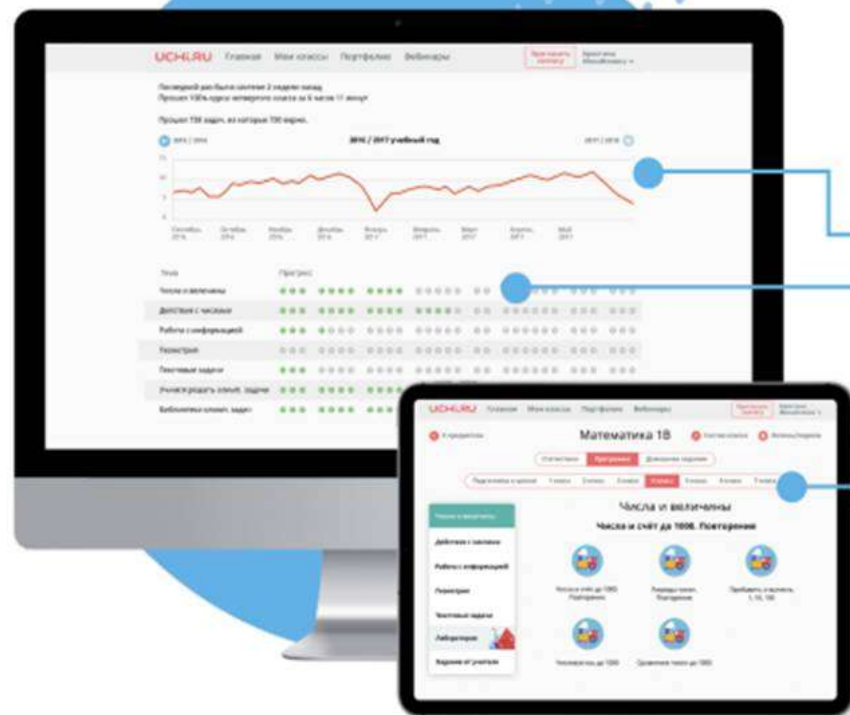
Сергей Шашков

Методист отдела Олимпиады платформы Учи.ру

ПЕРЕЙТИ К ВЕБИНАРУ

Подробнее

Как отображаются результаты работ в личном кабинете ученика и учителя?



Диагностика учебных достижений как всего класса, так и каждого ученика в отдельности.

Статистика, сколько заданий выполнили ученики, сколько времени потратили, какие задания и темы вызвали трудности.

Доступ к программам любого класса и возможность заранее ознакомиться со всеми заданиями по всем предметам.

■ ■ ЯКласс

8 800 600 04 15

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



ЯКласс

ПОДДЕРЖКА
УЧИТЕЛЯМ

ПОМОЩЬ
УЧЕНИКАМ

ПОДДЕРЖКА
РОДИТЕЛЯМ



Автоматизация рутинных операций учителей

Тестирование знаний, домашняя работа в электронном виде, а также база электронных рабочих тетрадей и тренажёр по школьной программе.

Мгновенная автоматическая проверка работ учеников по мере их выполнения

Возможность проанализировать знания и самоотдачу конкретного ученика или всего класса

Регистрация учителя требует подтверждения либо через ЭЖ, либо через связанный профиль.

Предметы, представленные на платформе



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



Биология



Физика



География



Окружающий мир



Химия



Основы
финансовой
грамотности



Обществознание



История



Литературное
чтение



Русский язык



English Language



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен



Единые
государственные
экзамены



Интерактивные
задания от
1С:Школа



Видеоуроки от
ИнтернетУрок



ИД Федоров



Переменка



Алгебра и начала
математического
анализа



КПК «Цифровая
образовательная
среда»



ЯКласс — удобный помощник для идентифицированного учителя.

Позволяет составлять проверочные работы для учащихся с индивидуальными заданиями всего за пять минут.

Размещать проверочные работы в электронном дневнике школьника.

Автоматизировать проверку и отчётность – оценки сразу готовы для выставления в журнал!

При этом система позволяет отследить тенденции в обучении каждого отдельного ученика.

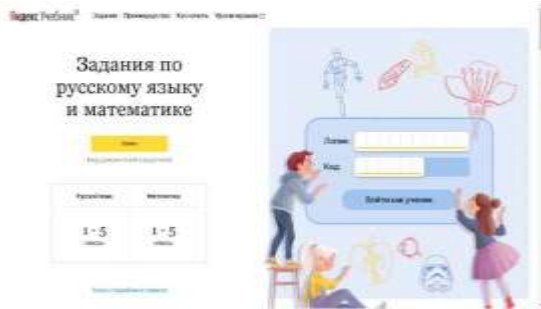
Повышение успеваемости учеников

Мотивация на результат,
соревнование внутри класса,
школы

Тренажёры для
самостоятельной подготовки к
ЕГЭ, ОГЭ и ВПР

Обучение на собственных
ошибках, разбор шагов решения
заданий, неограниченное
количество попыток с новыми
вариантами

Яндекс.Учебник



- Это бесплатный сервис для учителей 1-5 классов с заданиями по русскому языку и математике с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для ребёнка.

■ Яндекс.Учебник позволяет учителю экономить время на рутине и работать с индивидуальными траекториями каждого ребёнка.

■ Все материалы разработаны с учетом ПООП и соответствуют ФГОС НОО.

■ Учитель регистрирует аккаунт и создает класс. Платформа формирует пароли и логины для обучающихся. Каждый ученик получает код доступа и использует его для входа.

Задания Яндекс.Учебника формируют предметные и метапредметные умения.



1. Учитель подбирает задания для обучающихся из более чем 35 000 карточек, используя удобный и понятный рубрикатор. Задания разбиты по разделам и темам. .
 - >
 - >
2. Учитель получает экономию времени на проверке заданий и подготовке к урокам. Урок из пятнадцати заданий собирается в среднем за 15 минут. Задания не нужно проверять, сразу виден результат ученика и статистика по классу.
 - >
 - >
3. Карточки представляют из себя бесплатное дополнение к любому УМК. Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает.
 - >
 - >
 - >
 - >
 - >
 - >
4. Подробная статистика успеваемости. Учителю не нужно проверять тетради вручную. Компьютер автоматически делает это сам, и учитель сразу видит результаты каждого ученика и всего класса в целом.

Задания по русскому языку и математике (1-5 класс)

Задания разнообразны:

Ввод текста;

Классификация;

Выделение;

Перетаскивание;

Всплывающие списки.

Я Реши задачу, заполняя таблицу.

Математика на кухне.

Чтобы приготовить что-нибудь вкусное, нужно знать рецепт. Но иногда рецепт приходится менять: например, если нужно приготовить больше или меньше, чем обычно. Математика поможет точно всё рассчитать.

В рецепте молочной гречневой каши на 6 порций нужно взять: 300 г гречневой крупы, 600 мл воды, 600 мл молока, 6 г соли и по 18 г масла и сахара. Сколько нужно взять этих продуктов для приготовления 4 порций?

порций	крупы	вода	молоко	соль	масло
6	300 г	600 мл	600 мл	6 г	18 г
4					

Я Подбери прилагательные для описания картины.



3. Серебрякова «За обедом»

волосы

фартук

кувшин

платье

скатерть

взгляд

белый белая чёрный хрустальный хрустальное тёмное тёмные

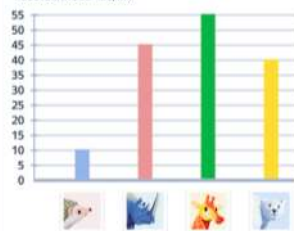
свирепый свирепые жёлтый жёлтое жёлтые

задумчивый задумчивая задумчивое светлые светлое

Я Рассмотрю диаграмму и ответь на вопросы.

На диаграмме показано, какое расстояние могут пробежать за час некоторые животные.

Расстояние за час, км



- 1) Какого цвета столбец с данными о жирафе? Зелёный
- 2) Какое животное пробегает 10 км за час? Ёжик
- 3) Какое животное бегаёт быстрее остальных? Жираф
- 4) Сколько километров за час может пробежать носорог? 100 км.

Я Составь инструкцию, используя глаголы в начальной форме.

Как сделать невидимые чернила:

- 1) _____ сок из лимона;
- 2) _____ в сок немного воды и перемешать;
- 3) _____ в смесь кисть и _____ ею послание на листе бумаги;
- 4) _____, пока буквы высохнут и запись исчезнет;
- 5) _____ бумагу, чтобы прочитать послание (для этого можно _____ её, например, рядом с горючей багараей и лампой).

поджиди обмануть
выжидать загадка
нагреваем нагреть
поджидать выжиwaiю
добавить написать
бежать подержать
подержите обманки
добавляем напишете

Результаты решения задания

- ① Количество затраченных попыток.
- ② Время решения задания.
- ③ Факт решения (верно/не верно).

Статистика по ученику экономит время учителя на проверке тетрадей и позволяет отследить особенности работы ученика в режиме онлайн.

Андрей

	1	2	3	4
Попытки	3	2	1	1
Время	0:15	0:11	0:08	0:05

Статистика по классу позволяет отследить общие тенденции по классу и адресно работать с проблемами в режиме онлайн.

Сортировать по алфавиту

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1 Афанасьев Андрей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/13	04:32	20
2 Афанасьев Максим	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/13	04:11	23
3 Волобуев Сергей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/13	03:50	19
4 Большаков Маша	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/13	04:21	13
5 Гоголь Кира	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/13	04:03	14
6 Гоголь Катя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/13	04:38	25
7 Гордон Сергей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/13	04:56	20

Отчёт за период

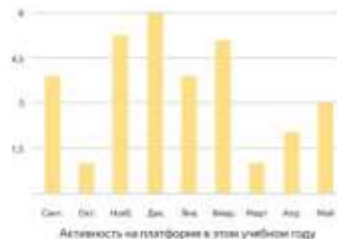
Индивидуальный отчёт показывает активность учителя и рекомендации по созданию занятий.

Статистика класса: анализ тем по каждому предмету и сравнение результатов своих учеников с результатами учеников по России.

Статистика по каждому ученику.

Ваша активность в Яндекс.Учебнике

Вы работаете с Яндекс.Учебником уже больше года.



Вы выполнили 3% от количества заданий за этот период.

Вы заходите в 3% от общего количества учителей Яндекс.Учебника, регулярно выдающих задания.

Индивидуальные траектории

В своей работе вы активно применяете индивидуальные траектории обучения своих учеников. Так держать!

Наполнения занятия

Мы рекомендуем добавлять в занятие задания разного типа, используя разделы в рубрикате.

[Подробнее](#)

Мы рекомендуем задания планировать время учеников и не добавлять более 10 заданий в одно занятие.

Методика расчёта показателей описана [здесь](#).

Мой класс

3 «Б»

Статистика по классу в Яндекс.Учебнике

67%

ваших учеников регулярно решают задания в Яндекс.Учебнике

Русский язык

Решено верно карточек в целом: 67%



Вы выдали больше всего заданий по следующим разделам, ит:

Рубрика «Тексты»	31
Сопоставление, сопоставление	26
Практические и творческие	20
Словарные слова	20
Материалы	21
Вопросы и ответы	19
Исторические	6
Литература	9
Обществознание	66

Математика

Решено верно карточек в целом: 67%



Вы выдали больше всего заданий по следующим разделам, ит:

Рубрика «Тексты»	31
Сопоставление, сопоставление	26
Практические и творческие	20
Словарные слова	20
Материалы	21
Вопросы и ответы	19
Исторические	6
Литература	9
Обществознание	66

Методика расчёта показателей описана [здесь](#).

CORE - интерактивный конструктор урока

CORE

[Школам](#)

[Помощь](#)

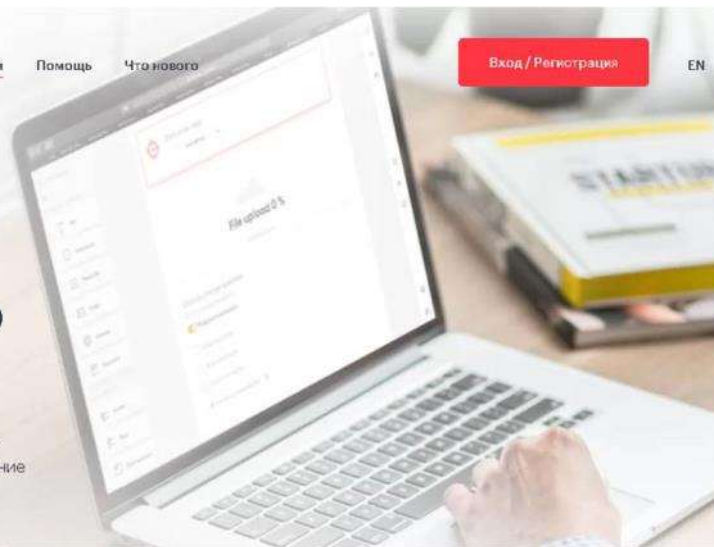
[Что нового](#)

[Вход / Регистрация](#)

[EN](#)

Бесплатная платформа для школьного обучения

Создавай онлайн-уроки, проводи дистанционную групповую работу с учениками, проверяй домашние задания и анализируй результаты обучения



Преподаватель имеет ВОЗМОЖНОСТЬ:

Для дистанционного обучения и работе
в классе



Быстрое конструирование интерактивных онлайн- уроков

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

Создать урок

- создавать интерактивные онлайн-уроки;
- автоматически проверять задания;;
- назначать домашние задания и давать обратную связь.

Новый урок

ЗАКРЫТЬ ✕

Выберите шаблон и отредактируйте его или начните с пустого урока



Пустой урок

Начать создавать урок с чистого листа



Диагностика

Опыт существующего - лучший ресурс обучения. Шаблон оценивает опыт, знания и понимание концепций в начале.



Информационный материал к онлайн-курсу

Основа любого онлайн-курса - информация. Используйте данный шаблон, чтобы эффективно подать...



Итоговый тест по разделу/курсу

Ассессмент - это необходимый этап в каждом курсе. Данный шаблон позволяет объективно оценить готовность знаний.



Перевернутый класс перед тренингом/мастер-классом

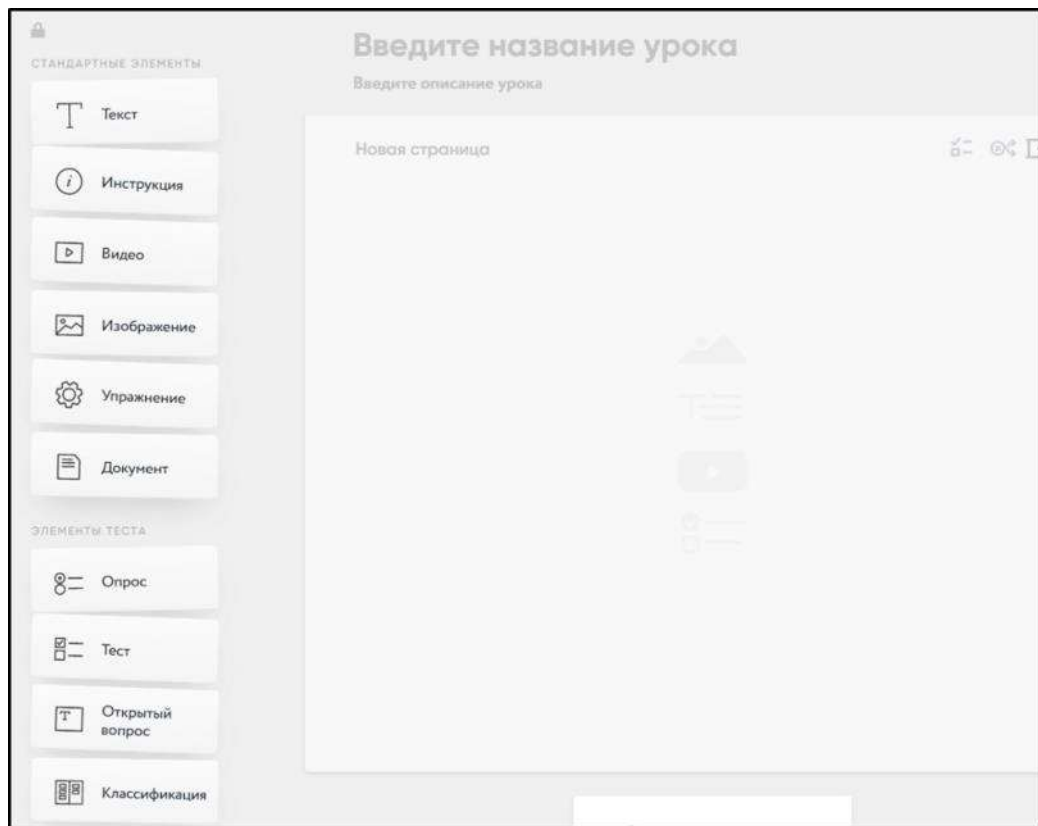
Материал в формате "перевернутый класс" можно отправить участникам до тренинга, чтобы они уже обладали ...



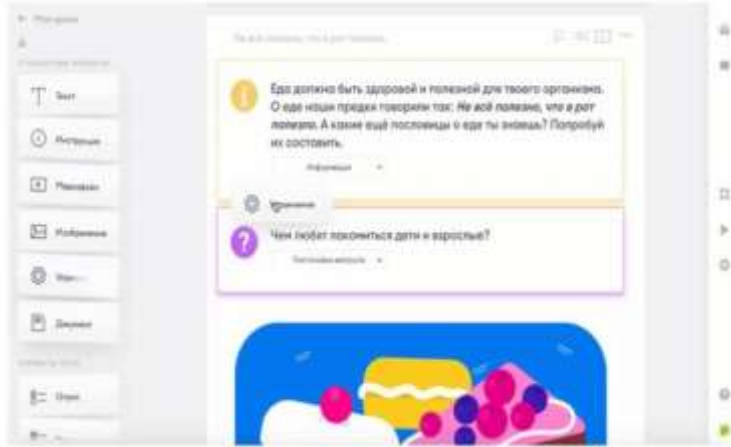
Feedback по итогам мастер-класса

Шаблон позволяет с помощью опроса получить обратную связь от аудитории по итогам тренинга и оценить знания.

После создания своего аккаунта учитель получает доступ к созданию интерактивного урока.



Можно воспользоваться шаблонами или начать конструирование урока с нуля. Инструменты урока находятся в левой части панели.



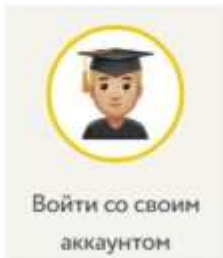
Можно вставить текст, изображение, видео, прикрепить документ, ввести тест или организовать опрос. Имеется несколько типов контрольных заданий:

- множественный выбор;
- выбор нескольких правильных ответов;
- открытый вопрос. Данный инструмент позволяет ввести задание с открытым ответом. Например, ученик может написать эссе, прикрепить изображение;
- инструмент «Классификация» позволяет составить задание, благодаря которому ученик должен развести ряд подчинённых понятий по категориям;
- вопрос с автопроверкой. Можно предложить задание, где ученик должен выбрать один или несколько версий развёрнутых ответов;
- Заполни пробелы. Можно создать интерактивный диктант, где ученик должен вставить пропущенные слова или буквы.

Вход в материал



Войти без
регистрации



Войти со своим
аккаунтом



Создать аккаунт
и войти

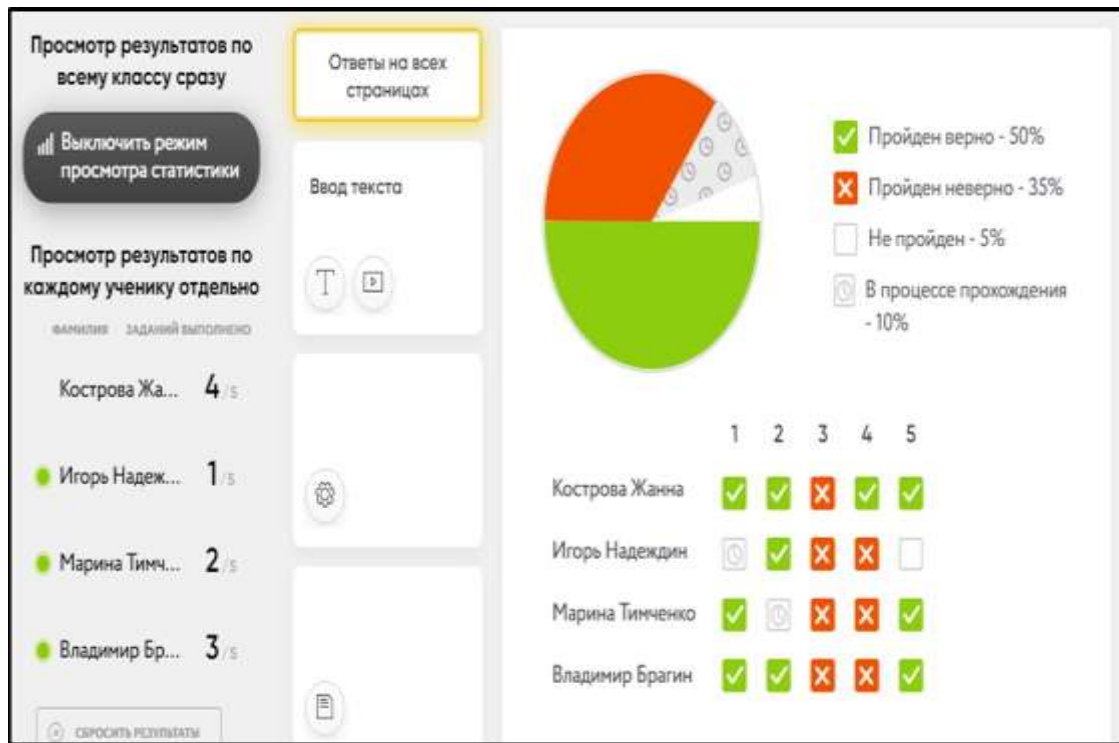
ВАШ EMAIL
Ваш email

ПАРОЛЬ
Пароль

Войти

[Забыли пароль?](#)

Создав **интерактивный рабочий лист**, учитель может отправить его ученикам. Получив ссылку, ученики могут начать работу над заданиями учителя.



Для работы учащимся не обязательно создавать свой аккаунт. Достаточно выбрать вариант **Без регистрации**. В таком случае ученикам необходимо вписать имя и фамилию. Учитель получает оперативную статистику о работе учеников. Имеется возможность посмотреть результаты как по всему классу, так и по каждому ученику в отдельности.

Google Classroom

Google Classroom - бесплатный сервис для учебных заведений и пользователей личных аккаунтов Google. В нем можно создавать курсы, а также назначать и проверять задания.



Регистрация и начало работы:

для работы в Классе необходимы аккаунт Google учителя и учеников.

Экономит преподавателям время, упрощает организацию учебного процесса и коммуникацию с учащимися.

Почему Google Classroom?

Google - это проверенные временем сервисы, которые объединены в рамках одного приложения.

Интеграция с популярными сервисами. В Классе можно работать с Google Диском, Документами, Календарем, Формами и Gmail.

Простая настройка. Преподаватели могут организовывать курсы, приглашать учащихся и других преподавателей, а также делиться информацией на странице “задания”: размещать задания, вопросы и материалы.

Экономия времени. Планировать учебный процесс, создавать курсы, раздавать задания и общаться с учащимися - все это можно делать в одном сервисе.



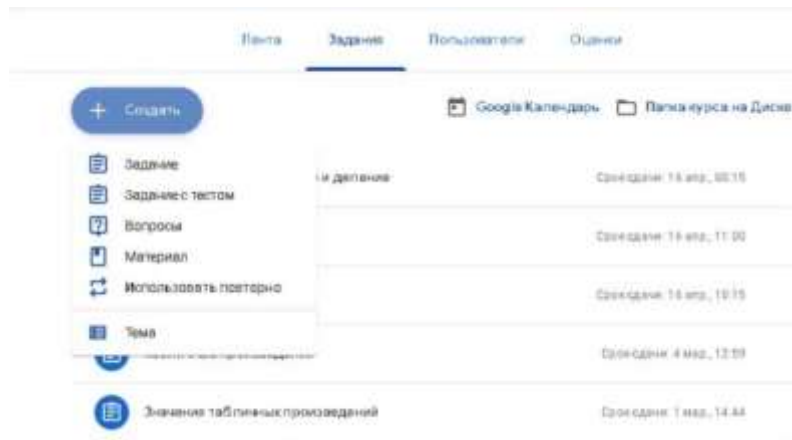
Аккаунт Google - это единая система входа и авторизации в сервисах, которые предполагает компания Google.

Заведя аккаунт, преподаватель сможет использовать множество продуктов и возможностей, предоставляемых как в виде веб-сервисов, так и в виде приложений.

Возможности Google Classroom

1. Удобное добавление учащихся. Учащиеся могут самостоятельно присоединиться к курсам с помощью кода.
2. Совместная работа с материалами.
3. Настройка заданий.
4. Настройка оценок. На странице “Оценки” можно выбрать систему выставления оценок, создать категории оценок и посмотреть все выставленные оценки.
5. Совместное преподавание. Есть возможность пригласить до 20 других преподавателей.

Публикация заданий



- Тесты в выборе ответа;
- Тесты со свободным ответом;
- Вопросы;
- Видеоролики;
- Презентации;
- Ссылки на тренажеры;
- Документы.

Оценивание работ обучающихся

	10 апр. История 100	15 апр. Гарин 100	15 апр. Дюлова 100	4 апр. Таблица 100	1 апр. Лекция 100	25 апр. Формы, Во 100	24 апр. Таблица 100	25 апр. Таблица 100
Организатор по фамилии								
100	90		100	90	80	100	90	100
100	90	80		90	100	88	100	100
100	100		100	100	100	88	100	100

- Автоматическая проверка заданий системой;
- При необходимости - проверка файлов преподавателем вручную.