

Организация работы на образовательной платформе «Учи.Ру»



Учи.ру

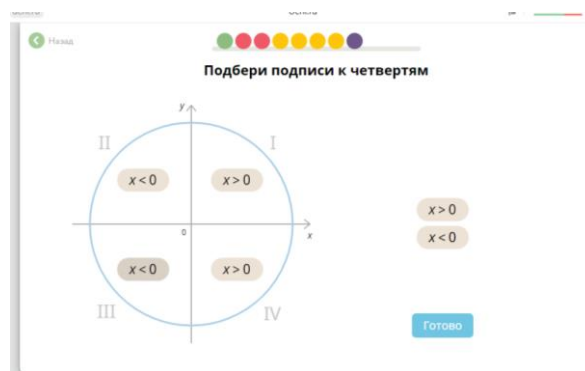
В связи с изменившимися условиями при обучении школьников мы, учителя ищем различные образовательные платформы.

Чтобы повысить качество образовательных результатов у учащихся посредством внедрения современных образовательных технологий в учебно-воспитательном пространстве, предлагаю вам и вашим ученикам

обратиться на страницы сайта «Учи.ру.»

«Uchi.ru» появился во Всемирной сети сравнительно недавно - в 2015 году. Создатели платформы Иван Колomoец и Евгений Милютин.

"Uchi.ru" - увлекательный сервис для детей, он имеет яркий дизайн с забавными персонажами. Симпатичные иллюстрации подбадривают деток интересными заданиями, а цветовая гамма не напрягает глаза и не вызывает усталость у школьников. Главными героями платформы стали динозаврики, которые сейчас можно увидеть в образовательном мультсериале "Заврики". Сам же сервис представляет собой место, где разрабатываются курсы и методики, позволяющие деткам подтянуть школьную программу. Задания на Uchi.ru можно использовать как в процессе урока, чтоб наглядно объяснить материал, так и давать возможность ребятам решать интерактивные задания дома в комфортном для себя темпе с нужным количеством повторений и отработок.



Особенность проекта в том, что он не вызывает у детей негативные эмоции, когда они не способны решить какую-либо задачу. Для этого система подсказывает правильные ответы, направляя ребёнка и развивая его логическое мышление. Система Uchi.ru подстраивается как под одарённого ребенка, так и под отстающего, планомерно повышает их уровень знаний и навыков.

Использование системы позволяет повысить мотивацию ребёнка, путём создания благоприятной эмоциональной среды для выполнения заданий.

Какие предметы можно изучить?

Основные предметы в "Uchi.ru" - математика, русский язык, английский язык и другие школьные дисциплины.

Всё зависит от программы обучения - чем старше школьник, тем больше предметов открывается к изучению. Все методики и курсы разработаны в соответствии с государственным стандартом.

Как зарегистрироваться?

Если вы хотите зарегистрироваться на сайте, то вы должны быть либо учителем, либо родителем одного из учащегося. К сожалению, ради интереса получить доступ к аккаунту не получится. Чтобы не было перегрузки на сервере, администрация проекта проверяет данные зарегистрировавших педагогов

Учитель!

В первую очередь педагоги должны пройти регистрацию в "Учи.ру", чтобы выдать ключ родителям. Для этого необходимо ввести в специальные ячейки такую информацию, как:

1. адрес электронной почты,
2. настоящие Ф.И.О
3. актуальный номер телефона
4. город работы и полное название школы

5. указать обучаемый класс и выбрать программу, например, для 1-2 классов.

После этого педагогу важно создать список своего класса, куда вносятся такие данные, как Ф.И.О каждого ученика и его возраст. Благодаря умной системе, платформа Uchi.ru сгенерирует не повторяющиеся коды. Именно эти ключи и позволят родителям получить доступ к образовательным курсам.

Учителям и их ученикам предоставляется полностью бесплатный доступ в дневное время. После регистрации учитель или родитель может предоставить ребенку логин и пароль для входа в систему. Они генерируются автоматически и легко запоминаются учениками, например логин «433433», пароль «конфетка45». Причем, если ребенок введет эти данные, не переключив клавиатуру на русский язык, вход все равно будет осуществлен.

учи.ру

Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме | Учи.ру

★ 8К отзывов

Мои классы

Оксана А.

UCHI.RU

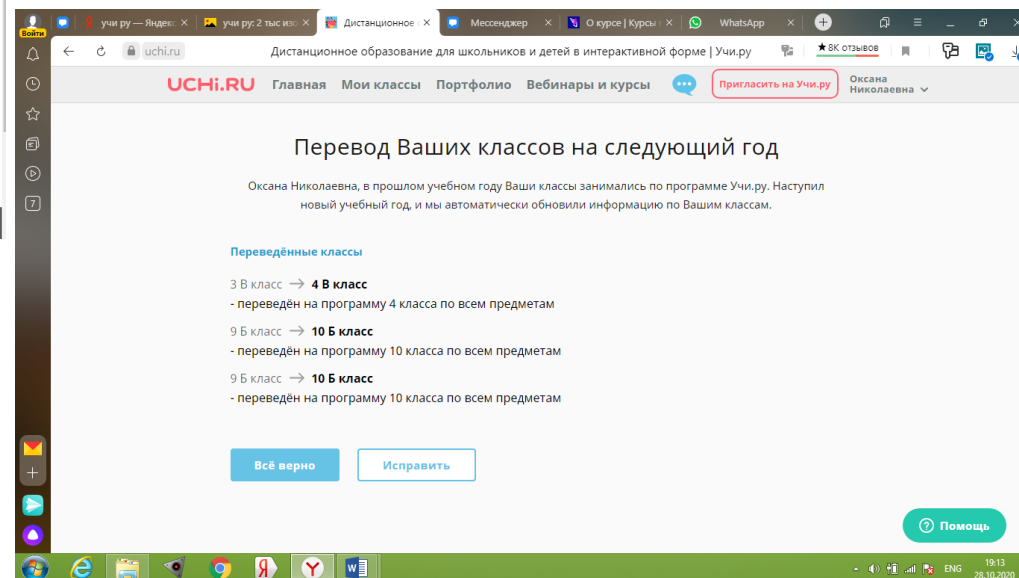
Мои классы

Оксана А.

6	Выдрыч	Саша	М	—	Пригласить	49	5512капля	Изменить	Удалить	Скопировать
7	Гузема	Артем	М	—	Пригласить	49	7478томат	Изменить	Удалить	Скопировать
8	Даньшин	Женя	М	—	Пригласить	49	9587сорт	Изменить	Удалить	Скопировать
9	Иванникова	Валерия	Ж	—	Пригласить	49	6913буклет	Изменить	Удалить	Скопировать
10	Казанцева	Анна	Ж	—	Пригласить	49	поток5476	Изменить	Удалить	Скопировать
11	Каторгина	Валерия	Ж	—	Пригласить	49	8946кувшин	Изменить	Удалить	Скопировать
12	Лагохин	Валера	М	—	Пригласить	49	6150яма	Изменить	Удалить	Скопировать
13	Лаптев	Артем	М	—	Пригласить	49	6786орех	Изменить	Удалить	Скопировать
14	Межеричский	Стас	М	—	Пригласить	49	7172отдых	Изменить	Удалить	Скопировать
15	Мелехова	Арина	Ж	—	Пригласить	49	6409шоколад	Изменить	Удалить	Скопировать
16	Пунин	Денис	М	—	Пригласить	49	5251сурок	Изменить	Удалить	Скопировать
17	Рождественская	Дарья	Ж	—	Пригласить	49	8470взгляд	Изменить	Удалить	Скопировать
18	Солова	Татьяна	Ж	—	Пригласить	49	8684ваза	Изменить	Удалить	Скопировать
19	Струкова	Диана	Ж	—	Пригласить	49	8307рифма	Изменить	Удалить	Скопировать

Моя работа

Помощь



Перевод Ваших классов на следующий год

Оксана Николаевна, в прошлом учебном году Ваши классы занимались по программе Учи.ру. Наступил новый учебный год, и мы автоматически обновили информацию по Вашим классам.

Переведённые классы

- 3 В класс → **4 В класс**
- переведён на программу 4 класса по всем предметам
- 9 Б класс → **10 Б класс**
- переведён на программу 10 класса по всем предметам
- 9 Б класс → **10 Б класс**
- переведён на программу 10 класса по всем предметам

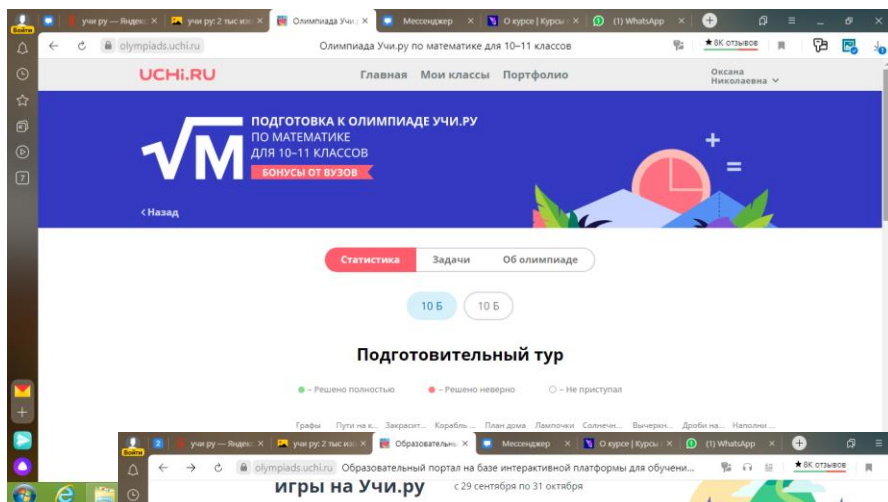
[Всё верно](#) [Исправить](#)

[Помощь](#)

Чем интересен курс «Учи.ру» для всех?

Во-первых, «Учи.ру» — это отечественная интерактивная образовательная платформа онлайн-курсов по основным предметам школьной программы, которая является системой адаптивного образования, полностью соответствующая ФГОС.

Во-вторых, в настоящее время она позволяет каждому ученику, вне зависимости от социально-экономического и географического положения, освоить базовую программу в комфортном темпе и по индивидуальной образовательной «траектории», формирующейся на основе не применявшегося ранее в России анализа накопленной базы действий учеников по решению различных задач.



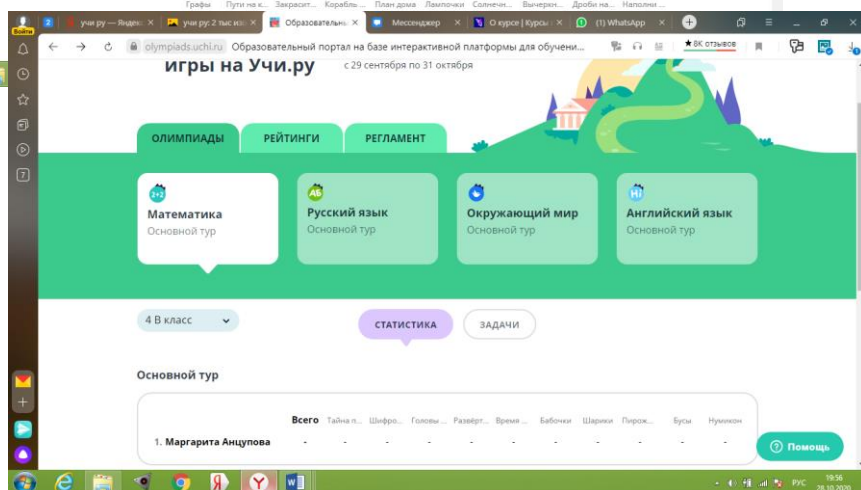
В-третьих, ученик получает возможность самостоятельно изучать предмет, что является важной частью образовательного процесса.

Теперь уже знаем, про предметные олимпиады. Участие в различных олимпиадах помогает школьнику тренировать внимание, логику и пространственное воображение. Они интересны и удобны в нескольких отношениях:

во-первых, задания похожи на компьютерные игры;

во-вторых, можно проверить свои знания;

в-третьих, участник узнает свой результат сразу (пробный тур) или через 5 минут после завершения олимпиады (основной тур).



И, наконец, в такой Олимпиаде могут одновременно участвовать школьники одной школы одновременно. Сначала детям предлагается принять участие в пробном туре, где они могут потренироваться в выполнении заданий. А затем проводится основной тур. Там уже идет ограничение по времени, 60 минут.

За участие в олимпиадах ребенок в обязательном порядке получает сертификат или диплом, который размещается в разделе портфолио. Эти данные есть и в портфолио ученика, и в портфолио учителя. Там его можно скачать и распечатать, ну а потом, поместить в школьное портфолио.

И ещё: дети имеют возможность самостоятельно изучать предмет, что является важной частью образовательного процесса. Знания не даются в готовом виде, ребенку предлагаются наводящие вопросы и создаются условия, при которых тот сможет разобраться и найти ответ сам. Предложенная система реагирует на действия ученика и, в случае правильного решения, хвалит его и предлагает новое задание, а при ошибке задает уточняющие вопросы, которые помогают прийти к верному решению.

Интересно то, платформа анализирует результат каждого ученика: учитывает скорость и правильность выполнения задач, количество ошибок и поведение ученика и на основе этих данных автоматически подбирает персональные задания и их последовательность, создавая индивидуальную образовательную траекторию.

Кроме этого, «плюс» данной платформы в том, что она не привязана ни к одному конкретному автору или учебнику.