

Регистрация и функционал платформы.

UCHi.RU



Шаг 1. Открыть сайт **uchi.ru**



Шаг 2. Нажать кнопку

Регистрация

Шаг 3. Нажать кнопку

Выбрать

, чтобы зарегистрироваться как **учитель**.

Шаг 4. Ввести свою электронную почту, придумать и ввести пароль. Нажать кнопку

Зарегистрироваться

(совет: запишите почту и пароль, которые внесли, так как именно эти данные понадобятся для входа на платформу)

Шаг 5. Поздравляем! Осталось чуть-чуть. Нажать кнопку

Продолжить

Шаг 6. Ввести последовательно свою **фамилию, имя, отчество** и **номер телефона**. Затем нажать кнопку

Далее

Шаг 7. Ввести последовательно **название региона, населенный пункт**, и номер вашей школы. Затем нажать кнопку

Далее

(совет: достаточно ввести первые 3 буквы и система сама найдет ваш регион и населенный пункт, просто подтвердите выбор мышкой)

Шаг 8. Выбрать **номер** и **букву класса**. Отметить предметы, которые ведете. Нажать кнопку

Далее

(совет: если вы ведете класс без буквы, нажмите кнопку “**У моего класса нет буквы**” и впишите любое слово)

Шаг 9. Ввести **фамилию** и **имя** одного любого ученика. Выбрать пол.

М Ж

Нажать кнопку

+ Добавить

, затем ниже

Готово

(совет: остальных учеников и другие классы вы сможете добавить в любое время из личного кабинета)

Шаг 10. Ура! Вы все сделали! Нажать кнопку

Перейти в личный кабинет

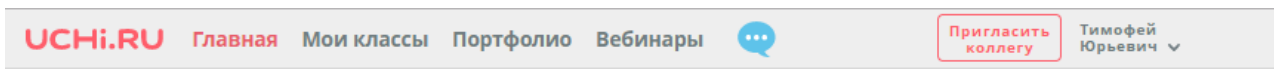
, чтобы приступить к работе на платформе.

Теперь, в любой момент, вы можете войти на платформу с любого своего устройства. Для этого справа на сайте uchi.ru введите почту и пароль, которые вы указали при регистрации и нажмите кнопку

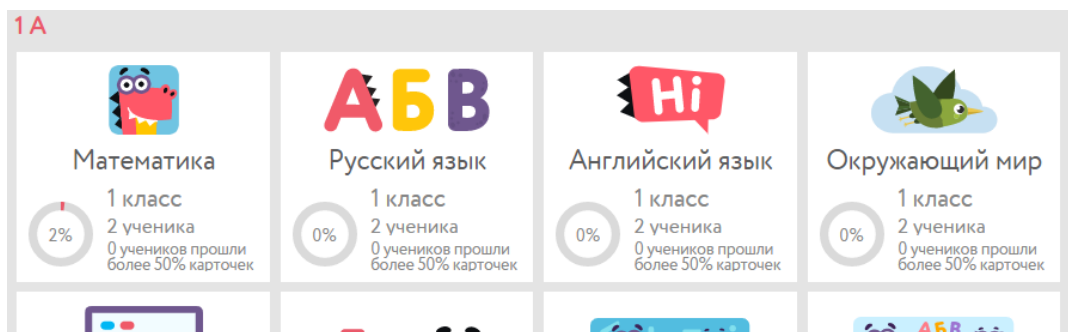
Войти

ЧАСТЬ 1. ФУНКЦИОНАЛ “ШАПКИ” САЙТА

- ✓ Это главная страница, вашего личного кабинета на платформе. Тут все очень просто. Верхняя часть сайта — это “шапка” с основными разделами платформы. Она всегда сверху. Справа на ней отображается И.О. того кто вошел на Учи.ру.



- ✓ Ниже отображаются все классы и предметы, которые вы ведете. Чем больше классов и предметов вы добавите – тем длиннее (в высоту) будет ваша главная страница. Как правило, в начальной школе, преподаватель ведет сразу несколько предметов – поэтому у него больше кнопок с предметами, чем в средней и старшей школе. При этом, в средней и старшей школе больше классов. Помимо предметов, в прямоугольниках могут также отображаться олимпиады и функции, о которых мы расскажем чуть дальше.

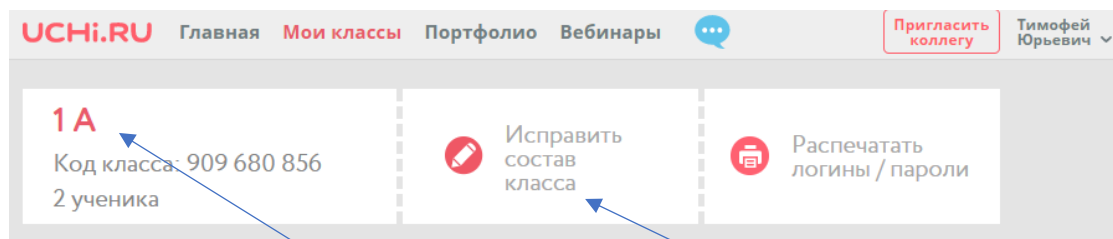


- ✓ Вы в любой момент можете вернуться на главную страницу, нажав в шапке на **UCHI.RU** или **Главная**.

- ✓ Давайте сначала рассмотрим подробнее все разделы в “шапке”.

1.1 Раздел “ Мои классы”

- ✓ Если нажать в шапке кнопку **Мои классы** то вы попадете в раздел с вашими классами. Тут кратко отображаются все классы, которые вы добавили на платформу. Не предметы а именно классы!
- ✓ В самом низу этой страницы, у вас есть кнопка **+ Добавить класс**, с помощью которой вы, в любое время, можете добавлять неограниченное количество классов. Когда появляется необходимость вы нажимаете ее и добавляете новый класс, указывая букву и предмет, точно так же как вы делали это во время регистрации.
- ✓ Здесь мы с вами также видим букву класса, количество учеников в классе. Мы можем исправить состав класса (добавить или удалить учеников) и распечатать пароли для учеников.

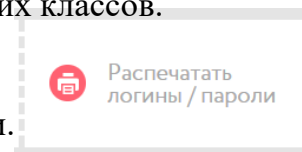


The screenshot shows the 'Добавление учеников' page. It features a table with the following data:

№	Фамилия	Имя	Пол	Родитель	Логин	Пароль	Изменить	Удалить
1	Тимофеев	Дмитрий	М	Пригласить	1	12680груша	Изменить	Удалить
2	Тимофеева	Алиса	Ж	Пригласить	1	12197порт	Изменить	Удалить

Buttons: '+ Добавить ученика' and 'Распечатать логины / пароли'.

- ✓ Вы можете нажать на **букву класса** или на **“Исправить состав класса”** и таким образом перейти на страницу добавления учеников. Там вы, как и при регистрации можете добавлять, удалять учеников этого класса, изменять и распечатывать пароли. Напомню, пароли система генерирует автоматически. Кому-то они покажутся смешными, но некоторым детям они могут показаться, скажем так, обидными. Например: кастрюля1245 или груша8976. Именно поэтому рядом с каждым паролем есть кнопка **Изменить**. Если ее нажать, то можно вручную ввести любой пароль, который попросит ученик. Останется только нажать кнопку **Сохранить**. Теперь у ученика новый пароль!
- ✓ Вы можете распечатать пароли для учеников, как со страницы добавления учеников так и со страницы со списком ваших классов. Нажмите кнопку **“Распечатать логины/пароли”**. В таком виде вы распечатываете, для учеников их пароли. Как видите, помимо пароля, тут указана инструкция по входу на платформу для ученика и код приглашения родителя, который ученик должен передать родителям, чтобы они смогли присоединиться к платформе и наблюдать за результатами. Остается только разрезать и раздать ученикам. Мы рекомендуем просить учеников вклеить пароль прямо в дневник, чтобы не потерять.



Многие ученики, просто фотографируют пароль или записывают на телефон.

- ✓ Еще важная информация! На странице, где мы добавляем/удаляем учеников, есть кнопка очень полезная кнопка **“изменить”**.
- ✓ С помощью нее, вы в любой момент, можете изменить программу всему классу, по каждому предмету, который вы ведете. Это особенно ценно, например летом, чтобы ребята могли понемногу знакомиться с программой будущего года. Или если вы хотите наоборот подтянуть весь класс по теме, которая была, допустим, год назад. Таким образом ребята получают именно ту программу, которую вы сами определяете, исходя из их успехов.

Класс «1 А»  изменить

+ Добавить ученика

№	Фамилия	Имя	Пол	Родитель	Логин	Пароль
1	Тимофеев	Дмитрий	М	Пригласить	1	12680груша
2	Тимофеева	Алиса	Ж	Пригласить	1	12197порт

+ Добавить ученика

 Распеч

 Распеч

1.2 Раздел “ Портфолио”

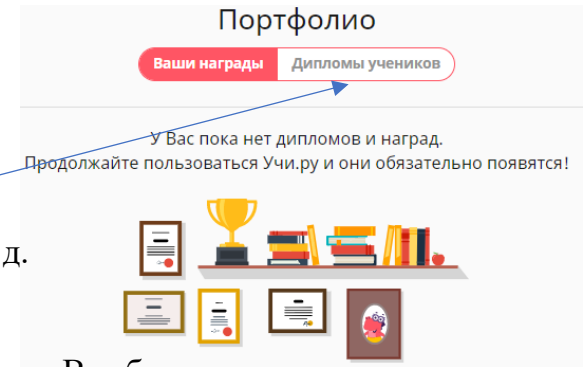
- ✓ Следующая кнопка шапки - портфолио

На этой странице, хранятся все ваши дипломы, сертификаты и прочие награды, полученные Вами на платформе. Помимо ваших наград, вы можете посмотреть, скачать и распечатать дипломы и грамоты ваших учеников. Для этого нажмите

Эти награды даются за участие в олимпиадах, за успехи в прохождении заданий на платформе и т. д. Вручение таких грамот перед всем классом, очень мотивирует учеников.

Портфолио

Дипломы учеников



- ✓ С каждым днем, сертификаты связанные с цифровыми навыками педагогов набирают и набирают вес. Все больше регионов используют наши сертификаты при переезде. Министерство образования очень внимательно следит за статистикой учителей, прогрессом прохождения программы школами, развитием цифровых навыков педагогов и за тем как они внедряют ИКТ в школьное образование.
- ✓ Вы можете самостоятельно получить именной сертификат от платформы “Учи.Ру” о приобретении Вами навыков внедрения ИКТ в образовательный процесс. Сам сертификат вы сможете распечатать на платформе прямо в разделе Портфолио. Сертификат добавится автоматически в ваше портфолио после выполнения практического задания. Задание простое и состоит из трех частей.

- **1 – зарегистрироваться на платформе**
- **2 – добавить свои классы и учеников (минимум 10 учеников)**
- **3 – Самая важная часть. Она подразумевает практику внедрения ИКТ в образовательный процесс. Это требует небольшой подготовки, так как нужно предварительно выбрать тему и задания которые вы сможете продемонстрировать на своем уроке. Далее необходимо выделить примерно 15 -20 минут урока и используя проектор или интерактивную доску познакомить своих учеников с платформой. Покажите им задания, по теме которую сейчас проходите, порешайте их всем классом на доске. Покажите задания олимпиад. Им понравится такое разнообразие. В конце нужно обязательно раздать ребятам их пароли, показать как заходить, и самое главное замотивировать начать заниматься. Важно чтобы в течение 14 дней, минимум 10 ваших учеников зашли на платформу со своим паролем и решили минимум одно задание. Т. е. даже если у вас есть ученики, которые уже занимаются на Учи.ру, главное чтобы в общей сложности минимум 10 любых ваших учеников зашли и решили задание. В течении 2ух недель, мы получаем статистику ваших успехов и по достижению результатов система будет считать что, вы приобрели необходимый навык интеграции цифровых технологий в образовательный процесс, а в разделе портфолио вы увидите заслуженный сертификат, подтверждающий вашу компетентность.**

- ✓ Мы рекомендуем раздавать пароли ВСЕМ ученикам без исключения, чтобы не лишать каждого возможности попробовать.



СЕРТИФИКАТ

Подтверждает, что

Игнатьева Наталья Аркадьевна

принял(а) участие в семинаре "Внедрение
информационно-коммуникационных технологий в
образовательный процесс на примере интерактивного
курса Учи.ру"

с. Изумрудное, республика Крым • 3 часа • 12 апреля 2019г.

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру



И.В. Колмоец

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

1.3 Раздел “ Вебинары”

- ✓ Следующая в шапке кнопке это **Вебинары** . Вебинары — это по сути страница со складом специальных видеоуроков от методистов, где вы можете найти много полезного от подробного разбора заданий прошедших олимпиад и до подготовки к ВПР на платформе Учи.ру.
- ✓ В центре страницы есть удобный переключатель между ближайшими и прошедшими вебинарами.

1.4 Прочие разделы “шапки”.

Эта кнопка открывает страницу, с которой вы можете отправить любое сообщение сразу всем зарегистрированным на учи.ру ученикам вашего класса. Принцип тот же, что и WhatsApp или Viber. Вводите текст нажимаете “Отправить” и все ваши ученики увидят сообщение, как только окажутся на платформе. Удобно делать объявления.

- ✓ Кнопка **Пригласить коллегу** позволяет, позволяет ввести электронную почту вашего коллеги-педагога, и ему на эту почту сразу придет специальное приглашение зарегистрироваться на платформе.
- ✓ Самая крайняя кнопка обозначена Вашим именем и отчеством. Если ее нажать то откроется меню, в котором будет несколько опций.
 - “Профиль” тут можно отредактировать свои данные .Сменить пароль. Там же активируется кабинет администратора.
 - “Условия использования” – информация о доступности платформы, которую мы уже обсудили.
 - “Помощь” – тут можно найти ответы на самые частые вопросы
 - “Выйти” – выйти из личного кабинета платформы Учи.ру.

Профиль
Условия использования
Помощь
Выйти











Помощь

- ✓ Эта кнопка есть на каждой странице. Нажав ее вы можете задать любой вопрос в свободной форме. Команда квалифицированных специалистов быстро поможет вам решить любую ситуацию, которую вы не можете решить на платформе самостоятельно.

ЧАСТЬ 2. ПРЕДМЕТЫ, ПРОГРАММА, ЗАДАНИЯ

- ✓ Под шапкой сайта, сверху вниз, располагаются ваши классы и крупные кнопки со всеми предметами, которые вы ведете, в данном конкретном классе. Чем больше классов и предметов вы ведете, тем больше и длиннее будет этот список.

3 Б

 Математика 3 класс 5 учеников 0 учеников прошли более 50% карточек	 Русский язык 3 класс 5 учеников 0 учеников прошли более 50% карточек	 Окружающий мир 3 класс 5 учеников 0 учеников прошли более 50% карточек	 Программирован... 1-4 класс 5 учеников 0 учеников прошли более 50% карточек
 Дино олимпиада Идёт пробный тур!	 ЗАВРИКИ Олимпиада по математике Следующая олимпиада пройдет осенью 2019 г.	 ЗАВРИКИ Олимпиада по русскому языку Следующая олимпиада пройдет осенью 2019 г.	 ЗАВРИКИ Олимпиада по программированию Следующая олимпиада пройдет осенью 2019 г.
 Результаты марафонов	 Задачи прошедших олимпиад	Пригласите учителя вести другой предмет в этом классе Пригласить учителя	


- ✓ Как вы видите, помимо предметов, в этом поле могут присутствовать и другие кнопки. Олимпиады, марафоны, подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и ВПР, а также кнопка пригласить учителя и т. д. Мы обязательно их рассмотрим чуть позже.
- ✓ На кнопке с каждым предметом можно увидеть общий прогресс прохождения школьниками программы по данному предмету.

- ✓ Пустой кружок означает, что ученик не приступал к уроку. Если кружок закрашен полностью — значит ребенок решил все примеры из заданий по этому уроку. Если закрашен частично – значит ученик в процессе выполнения урока.
- ✓ Если в списке статистики нажать на конкретного ученика -мы окажемся на странице, на которой увидим:
 - Когда ученик заходил на Учи.ру последний раз.
 - Сколько % курса за этот класс прошел ученик и сколько всего потратил времени
 - Сколько всего решено заданий и сколько из них решено верно.
 - А также сколько сделано ошибок и сколько времени потрачено на каждое конкретное задание
- ✓ Таким образом можно получить ту самую, быструю и объективную оценку знаний любого ученика, по любой теме и в любое время. Как показывает практика, такой анализ позволяет выстраивать более глубокую и качественную обратную связь с каждым конкретным учеником.

Алиса Тимофеева

логин: 1

пароль: 12197порт

Занимается по программе 1 класса  изменить

Последний раз в системе была 3 месяца назад.
Алиса прошла 6% курса первого класса за 17 минут

Алиса решила 62 задачи, из которых 58 верно.

Ученики занимающиеся по индивидуальной программе, в статистике класса отображаются в самом низу, в отдельном поле.

Очень важный и полезный момент. В окне подробной статистики ученика кнопка “Изменить”, с помощью которой вы можете выставлять индивидуальную программу по предмету каждому конкретному ученику.

Допустим, вы занимаетесь по программе 7 класса, но у вас есть 2-3 ученика, которые сильно отстают или имеют пробелы в знаниях за 6 или даже за 5 класс. Не проблема! Вы просто индивидуально ставите им программу того класса, который необходимо подтянуть. В итоге весь ваш класс занимается по программе 7 класса, а отстающие догоняют в комфортном для них темпе, решая дома задания и компенсируя пробелы за 5 или 6 классы.

Бывает и другая ситуация. Ребята, которые уже освоили программу, скучают и теряют мотивацию, так как им это уже не интересно. Ставьте им индивидуальную программу будущего года - и пусть открывают знания дальше.

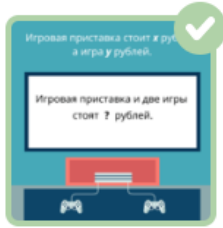
2.2 Программа по предмету

- ✓ Давайте вернемся на главную страницу сайта и войдем в предмет, нажав на плашку с его изображением. Как смотреть статистику, менять программу классу и каждому ученику мы научились поэтому теперь нас интересует раздел “ **Программа** ” . Чтобы попасть туда, нажимаем кнопку **Программа** , которая располагается в центре сверху, правее кнопки “Статистика”
- ✓ Эта та самая страница, которая позволяет Вам, увидеть абсолютно все задания, всех разделов и тем, которые есть на платформе за этот предмет. Именно этот раздел платформы учителя активно используют с проектором или электронной доской, чтобы разнообразить образовательный процесс и повысить интерес к предмету. Именно тут а педагог выбирает и запускает интерактивные задания во время фронтальной работы на уроках, для демонстрации новой темы, для отработки ошибок или закрепления материала.
- ✓ Удобно что, помимо программы вашего класса, вам открыт полный доступ ко всем заданиям за любой класс, начиная с подготовки к школе и заканчивая программой 11 класса. Остается только выбрать нужный класс в этом поле.
- ✓ Структура программы по предмету на Учи.ру очень проста.

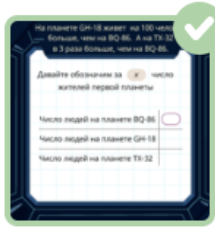
- **Разделы**
↓
- **Темы**
↓
- **Задания**
↓
- **Примеры**

The screenshot shows the 'Program' section for the subject 'Linear Equations'. At the top, there are two buttons: 'Статистика' (Statistics) and 'Программа' (Program), with 'Программа' being the active one. Below this is a navigation bar for classes, ranging from 'Подготовка к школе' (Preparation for school) to '11 класс' (11th grade), with '7 класс' (7th grade) selected. On the left, there is a sidebar menu with the following items: 'К предметам' (Back to subjects), 'Буквенные выражения' (Algebraic expressions), 'Линейные уравнения' (Linear equations - highlighted in blue), 'Графики' (Graphs), and 'Алгебраические дроби' (Algebraic fractions). The main content area is titled 'Линейные уравнения' (Linear equations) and contains three circular icons, each with the equation $x - 5 = 0$ and a corresponding description: 'Линейное уравнение с 1 переменной' (Linear equation with 1 variable), 'Решение линейных уравнений с 1 переменной' (Solution of linear equations with 1 variable), and 'Число корней' (Number of roots).

Линейное уравнение с 1 переменной



Составь выражение



Математическая модель



Корень уравнения



Определение

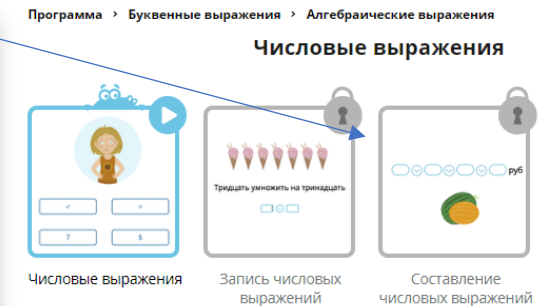
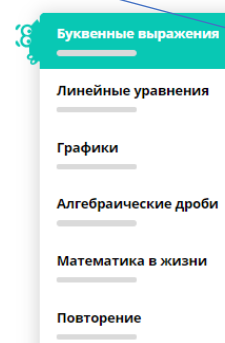
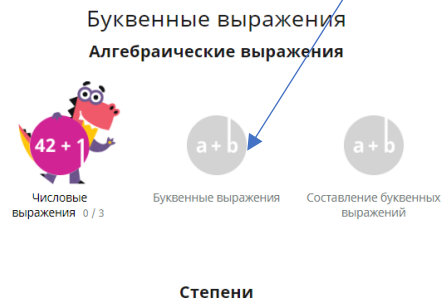
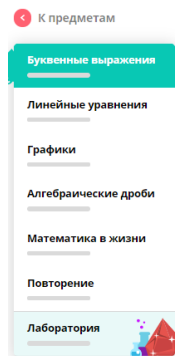
✓ Изначально, на странице программы предмета видно **раздел и темы**. Чтобы посмотреть сами задания и конкретные примеры нужно просто выбрать нужный раздел и нажать на интересующую меня тему. Таким образом мы попадаем на страницу с выбором карточки.

✓ Задания на Учи.ру идут от простого к сложному, от наглядно-образного к абстрактному для эффективного усвоения и запоминания материала. При этом, если у учителя всегда по умолчанию открыты все задания, то у учеников они открываются строго последовательно.

✓ Т. е. не изучив что такое линейные уравнения, платформа не пропустит ученика решать системы линейных уравнений. Все последовательно, чтобы ничего не упустить, а наоборот максимально усвоить материал без пробелов в знаниях.

Вот, как ваш ученик видит и последовательно открывает задания.

Пример:

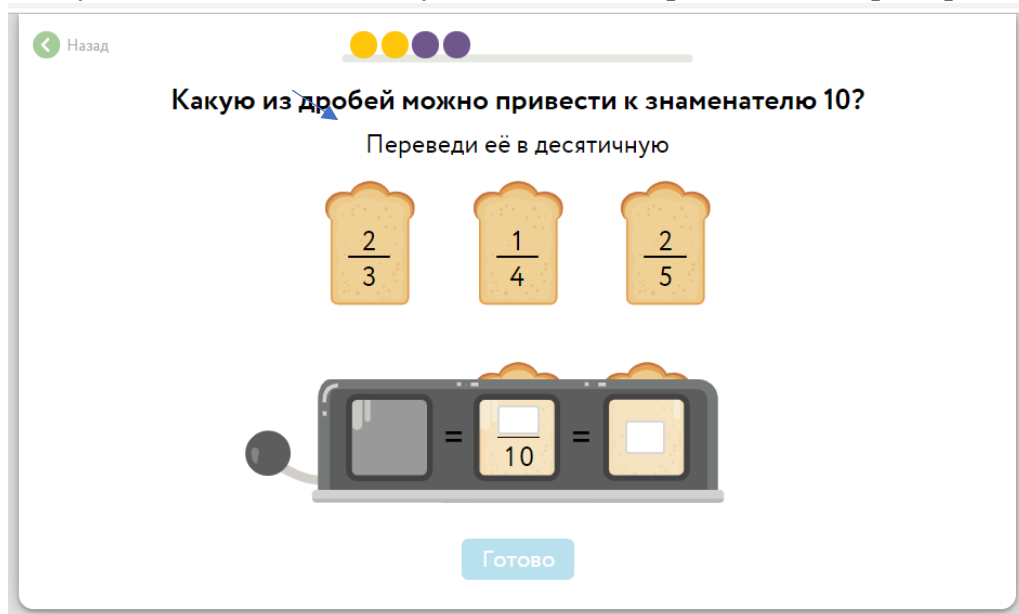


✓ В данном случае, тема “Буквенные выражения” затемнена серым цветом. Это означает, что пока ученик не прошел задания с числовыми выражениями, он не сможет перейти к буквенным. Если я найду в заданиях по числовым выражениям, я увижу, что

некоторые задания у меня под замком. И это логично, так как не поняв, что такое “Числовые выражения” я не смогу составлять эти самые числовые выражения.

2.3 Задания

- ✓ Давайте нажмем на карточку, чтобы подробнее посмотреть ее. Чтобы активировать первый пример нужно нажать в центре, на кнопку с треугольником. Это и есть поле задания, в котором происходит взаимодействие ученика с платформой.
- ✓ Видите сверху несколько шариков? Иногда, это бывают не шарики, а например фрукты. Мы условно называем их бусинками. Суть в том, что каждая бусинка — это определенный пример в задании. Бусины бывают разных цветов, в зависимости от типа задания. По **бусинам** ученик отслеживает свой прогресс в выполнении задания.



По **бусинам** ученик отслеживает свой прогресс в выполнении задания.

- Если пример решен без ошибок – одна бусина перекачивается вправо.
- Если совершена ошибка, бусина остается на месте или перекачивается обратно влево, а система взаимодействуя с учеником, подводит его к верному ответу. Но так как ошибка все равно была допущена, платформа дает ученику похожий пример уже с другими данными.
- Задание считается полностью выполненным, когда все бусины перекатились, вправо т. е. ученик решил без ошибок все примеры.

справиться на данном этапе, не забегая вперед.

В итоге ученик решает именно те темы, с которыми он может







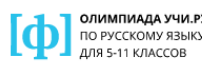

- ✓ После каждого решенного примера, платформа обязательно хвалит, тем самым мотивируя ученика.
- ✓ результаты каждого ученика вы всегда сможете оценить в разделе “Статистика”.
- ✓ На платформе есть также раздел с текстовыми задачами по математике.
- ✓ Есть также раздел “Повторение”, где ученики смогут быстро освежить знания по пройденному материалу.
- ✓ Раздел “Лаборатория” располагается под основными разделами программы и в нем собраны задания повышенной сложности.

2.4 Олимпиады

- ✓ Олимпиадные задания призваны не только повысить познавательную мотивацию ребенка, но и развить смекалку, логику и навык принимать нестандартные решения. Они настолько интересно продуманы, что не только дети, но даже взрослые с восторгом решают задания олимпиад. Как вариант — это неплохой способ разнообразить образовательный процесс.
- ✓ На главной странице, в списке предметов ваших классов есть кнопки с олимпиадами по различным предметам. Если вы периодически заходите в личный кабинет на Учи.ру, (пусть даже с телефона) вы никогда не пропустите предстоящую олимпиаду, так как всегда видите **когда и по какому предмету** она будет проходить.

- ✓ Напомню, олимпиады на Учи.ру проводятся по математике, русскому, английскому, окружающему миру и программированию. За участие и активность вы и ваши ученики, получаете различные грамоты дипломы и сертификаты. Где их найти, вы уже знаете.

- ✓ Самое приятное, что Вам, как учителям открыты абсолютно все **задания прошедших Олимпиад** по всем предметам и классам. Выбирайте, любое задание или то, что вам нравится больше всего, запускайте на проекторе и вы гарантированно покорите сердца детей. На платформе для вас есть готовая для демонстрации гигантская база интересных, необычных заданий и головоломок.

<p>5А</p>  <p>Математика</p> <p>5 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек</p>	 <p>Русский язык</p> <p>5 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек</p>	 <p>Биология</p> <p>5 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек</p>	 <p>География</p> <p>5 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек</p>
 <p>Обществознание</p> <p>5 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек</p>	 <p>ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ ПО МАТЕМАТИКЕ для 5-11 классов</p> <p>Следующая олимпиада пройдет осенью 2019 г.</p>	 <p>ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ для 5-11 классов</p> <p>Следующая олимпиада пройдет осенью 2019 г.</p>	 <p>Задачи прошедших олимпиад</p>

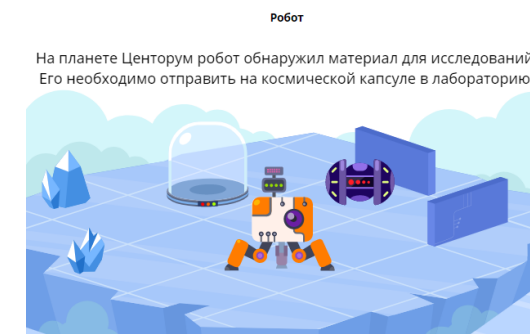
Олимпиада по математике. 6-й класс

Основной тур

 Осенняя олимпиада Учи.ру по Математике для 5-11 классов. 2018 год

 5-й класс	 6-й класс	 7-й класс	 8-й класс
 9-й класс	 10-й класс	 11-й класс	

- 1 Робот
- 2 Общие друзья
- 3 К взлёту готов
- 4 Кладоискатель
- 5 Границы крепости
- 6 Мешок кофе
- 7 Нить Ариадны
- 8 Рыцари

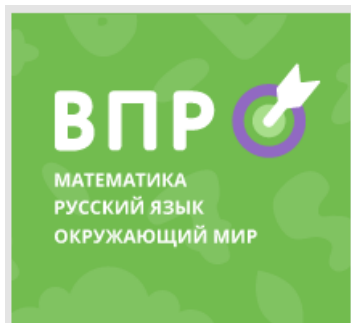


2.5 Подготовка к экзаменам

- ✓ На платформе реализована удобная возможность подготовки к экзаменам ВПР, ЕГЭ и ОГЭ.

ВАЖНО: чтобы воспользоваться этой возможностью, у вас должен быть добавлен соответствующий класс!

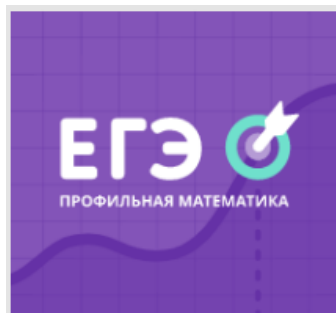
4 класс



9 класс



10-11 класс

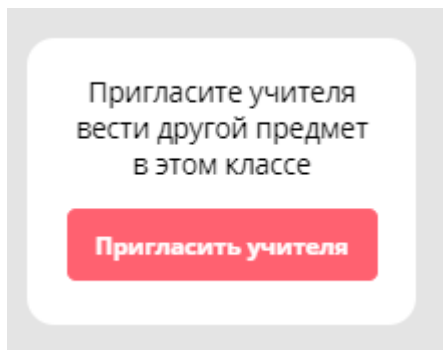


+ **ЕГЭ. Базовый уровень** для 10-11 класса.
(находится в программе по алгебре за 10-11 класс)

Все задания соответствуют кодификатору и демоверсии экзамена 2019г

- ✓ Эти кнопки отображаются в списке предметов в соответствующих классах. За исключением **ЕГЭ Базовый уровень**, который располагается в программе по алгебре за 10-11 классы. *(показать пример, если присутствуют учителя СШ).*
- ✓ Нажав кнопку ВПР, ОГЭ или ЕГЭ, вы попадаете на страницу где в удобной структурированной форме собраны все необходимые задания для подготовки к тому или иному экзамену.
- ✓ Важно отметить, что курсы по подготовке к профильному ЕГЭ по математике являются не только тестирующим инструментом, но и обучающим. Ученик может в любое время выбрать режим “решать вместе” и получать объяснения по ходу решения. При ошибках система выдает подсказки и добавляет аналогичные задания для более уверенного закрепления материала. Задания курса дополняются правилами и справочной информацией.
- ✓ Вы можете использовать курсы прямо на уроке, разбирая задания на электронной доске или с помощью проектора. Часто учителя используют курсы и во внеурочной деятельности, когда дети самостоятельно готовятся решая задания на платформе, в комфортном для себя темпе. Для вас, напомним, доступна вся статистика.

2.6 Кнопка “Пригласить учителя”.



- ✓ Вы можете пригласить учителя другого предмета присоединиться к обучению ваших учеников на платформе Учи.ру.
- ✓ Допустим, вы ведете математику и хотите, чтобы ребята занимались на Учи.ру еще и английским языком. Вы просто договариваетесь с коллегой, который ведет в школе английский язык, а потом в удобное для вас время, нажимаете “Пригласить учителя”. Вносите электронную почту коллеги и указываете предмет, который он ведет. Готово! Ваш коллега, получает приглашение и доступ к списку вашего класса, а значит может полноценно заниматься с ними английским на платформе, отслеживая статистику по своему предмету. Это лучший вариант, так как вашему коллеге не нужно вносить повторно всех учеников, а значит учетные записи ребят не будут дублироваться.

2.7 Кнопка “Начать урок”

- ✓ Нажатие кнопки “Начать урок” позволяет ученикам, в течение целого часа решать неограниченное количество заданий по предмету.
- ✓ Учитель может нажимать на кнопку сколько угодно раз с 8 утра и до 16-00 по местному времени. После 16-00 и до 7 утра следующего дня кнопка неактивна.
- ✓ Как правило, учителя нажимают кнопку, чтобы убрать лимит заданий при работе учеников в компьютерном классе или используют в дни карантина, чтобы ребята занимались дома без ограничений.
- ✓ Часто учителя, чтобы дать возможность ребятам побольше позаниматься на платформе после школы, нажимают кнопку в 15-59. Начинается часовой отсчет. За это время ребята, успевают прийти домой, покушать и минут 30-40 позаниматься без ограничения в 20 заданий.
- ✓ В период каникул, кнопка “Начать урок” не работает.

